

DEKLARACIJA

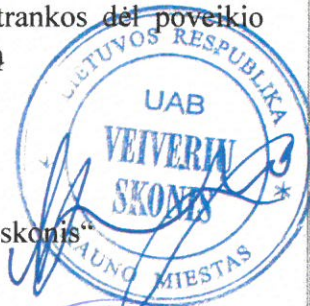
Kaunas

2020 m. vasario 12 d.

Vadovaujantis „Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo“, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. DI-845 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2017, Nr. 16397) 44 punkto reikalavimais, planuojamos ūkinės veiklos (toliau PŪV) organizatorius (užsakovas) ir poveikio aplinkai vertinimo (toliau PAV) dokumentų rengėjas patvirtina, kad PŪV organizatoriaus (užsakovo) įgaliotas PAV dokumentų rengėjas atitinka Lietuvos Respublikos PŪV PAV įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkte nustatytus reikalavimus:

- PŪV PAV dokumentų rengėjas UAB „Ekologinis servisas“ yra juridinis asmuo, turintis specialistų, įgijusių aukštąjį išsilavinimą ar kvalifikaciją srityje, kuri atitinka rengiamų atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų ar jų dalių specifiką

PŪV organizatorius (užsakovas)

UAB „Veiverių skonis“
Arūnas Ruzgas

PŪV PAV atrankos dokumentų rengėjas

UAB „Ekologinis servisas“
Dovilė Budrienė



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vincu Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2016-08-29 16:38:46

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 69/12142
 Registro tipas: Žemės sklypas
 Sudarymo data: 1998-05-25
 Adresas: Prienų r. sav., Veiveriai, Ažuolo g. 2A
 Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
 Unikalus daikto numeris: 6962-0003-0066
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 6962/0003:66 Veiverių k.v.
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
 Žemės sklypo naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos
 Žemės sklypo plotas: 0.3887 ha
 Užstatyta teritorija: 0.3887 ha
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 38.1
 Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
 Indeksuota žemės sklypo vertė: 2566 Eur
 Žemės sklypo vertė: 1604 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 11500 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-06-30
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1998-02-19

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 6962-0003-0066, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 1998-05-15 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 07-2733
 Įrašas galioja: Nuo 1998-05-18

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
 Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 6962-0003-0066, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.
 Plotas: 0.3887 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2010-07-01

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1. Įkeista turtinė teisė
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 6962-0003-0066, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-07-04 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220160055318
 Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas UAB "Veiverių skonis", 300026425
 Įrašas galioja: Nuo 2016-07-04

7.2. Sudaryta nuomos sutartis
 Nuomininkas: UAB "Veiverių skonis", a.k. 300026425
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 6962-0003-0066, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2005-12-29 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N69/2005-0080 2009-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį
 Plotas: 0.3887 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2009-08-24
 Terminas: Nuo 2005-12-29 iki 2036-12-29

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1. XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 6962-0003-0066, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 1998-05-15 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 07-2733
 Įrašas galioja: Nuo 1998-05-25

9.2.

VI. Elektros linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 6962-0003-0066, aprašytas p. 2.1.
Registravimo pagrindas: 1998-05-15 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 07-2733
Įrašas galioja: Nuo 1998-05-25

9.3.

I. Ryšių linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 6962-0003-0066, aprašytas p. 2.1.
Registravimo pagrindas: 1998-05-15 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 07-2733
Įrašas galioja: Nuo 1998-05-25

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: 66

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2016-08-29 16:38:46

Dokumentą atspausdino Registratore



MEILĖ EMA ANDRIUŠKIENĖ



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2016-08-29 16:40:01

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 69/12141
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 1998-05-25
Adresas: Prienu r. sav., Veiveriai, Ažuolo g. 2
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: 6962-0003-0065
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 6962/0003:65 Veiverių k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos
Žemės sklypo plotas: 0.5742 ha
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 0.0476 ha
iš jo: sodų plotas: 0.0476 ha
Užstatyta teritorija: 0.4996 ha
Kitos žemės plotas: 0.0270 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 38.1
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Indeksuota žemės sklypo vertė: 3792 Eur
Žemės sklypo vertė: 2370 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 16700 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-06-30
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 1998-02-19

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 6962-0003-0065, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1998-03-17 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 07-1574
Įrašas galioja: Nuo 1998-03-17

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927
Daiktas: žemės sklypas Nr. 6962-0003-0065, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.
Plotas: 0.5742 ha
Įrašas galioja: Nuo 2010-07-01

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1. Įkeista turtinė teisė
Daiktas: žemės sklypas Nr. 6962-0003-0065, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2016-07-04 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 20220160055318
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas UAB "Veiverių skonis", 300026425
Įrašas galioja: Nuo 2016-07-04

7.2. Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: UAB "Veiverių skonis", a.k. 300026425
Daiktas: žemės sklypas Nr. 6962-0003-0065, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2005-12-29 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. N69/2005-0079
2009-08-21 Susitarimas pakeisti sutartį
Plotas: 0.5742 ha
Įrašas galioja: Nuo 2009-08-24
Terminas: Nuo 2005-12-29 iki 2036-12-29

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1. XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos

Daiktas: žemės sklypas Nr. 6962-0003-0065, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 1998-03-17 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 07-1574
[rašas galioja: Nuo 1998-05-25

9.2.

Saugotini medžių ir krūmų želdiniai, augantys ne miško žemėje
Daiktas: žemės sklypas Nr. 6962-0003-0065, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 1998-03-17 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 07-1574
[rašas galioja: Nuo 1998-05-25

9.3.

VI. Elektros linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 6962-0003-0065, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 1998-03-17 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 07-1574
[rašas galioja: Nuo 1998-05-25

9.4.

I. Ryšių linijų apsaugos zonos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 6962-0003-0065, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 1998-03-17 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 07-1574
[rašas galioja: Nuo 1998-05-25

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: 65

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2016-08-29 16:40:01

Dokumentą atspausdino Registratore



MEILĖ EMA ANDRIUŠKIENĖ

**SUSITARIMAS DĖL 2005 M. GRUODŽIO 29 D.
VALSTYBINĖS ŽEMĖS SKLYPO AŽUOLO G. 2A, VEIVERIŲ MSTL., VEIVERIŲ SEN.,
PRIENŲ R. NUOMOS SUTARTIES NR.N69/2005-0080 PAKEITIMO**

2009 m. rugpjūčio 21 d.

Kaunas

Mes, Lietuvos Respublikos valstybė, atstovaujama Kauno apskrities viršininkės Onos Balžekienės paskirtos Žemės tvarkymo departamento Birštono ir Prienų žemėtvarkos skyriaus vedėjos Dalės Gulijevos (a.k.46007240428), veikiančios pagal Kauno apskrities viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įgaliojimą Nr.3-299, toliau vadinama nuomotoju, ir uždaroji akcinė bendrovė „Veiverių skonis“ (į.k.300026425), Ažuolo g. 2, Veiveriai, Prienų r.; atstovaujama direktoriaus Arūno Ruzgo, (a.k.37501030145), toliau vadinama nuomininku:

SUSITARĖME:

1. P a k e i s t i 2005 m. gruodžio 29 d. valstybinės žemės sklypo Ažuolo g. 2A, Veiverių mstl., Veiverių sen., Prienų r., nuomos sutartį Nr.N69/2005-0080, sudarytą su uždaroja akcine bendrove „Veiverių skonis“ ir išdėstyti nauja redakcija taip:

„ Mes, Lietuvos Respublikos valstybė, atstovaujama Kauno apskrities viršininkės Onos Balžekienės paskirtos Žemės tvarkymo departamento Birštono ir Prienų žemėtvarkos skyriaus vedėjos Dalės Gulijevos (a.k.46007240428), veikiančios pagal Kauno apskrities viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įgaliojimą Nr.3-299, toliau vadinama nuomotoju, ir uždaroji akcinė bendrovė „Veiverių skonis“ (į.k.300026425), Ažuolo g. 2, Veiveriai, Prienų r., atstovaujama direktoriaus Arūno Ruzgo, (a.k.37501030145), toliau vadinama nuomininku:

1. Valstybinės žemės sklypo nuomos sutarties sudarymo pagrindas - Kauno apskrities viršininko 2005 m. birželio 20 d. įsakymas Nr.02-07-6388 „Dėl valstybinės žemės nuomos sutarties Nr.N69/98-0074 nutraukimo ir žemės sklypo nuomos“.

2. Nuomotojas išnuomoja, o nuomininkas išsinuomoja 0,3887 ha ploto žemės sklypą Nr. 6962-0003-0066 ir 6962/0003:66, esantį Ažuolo g. 2A, Veiverių mstl., Veiverių sen., Prienų r.

3. Žemės sklypas išnuomojamas 31 metams, skaičiuojant nuo šios sutarties sudarymo dienos.

4. Išnuomojamo žemės sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis - kita, žemės sklypo naudojimo būdas - komercinės paskirties ir smulkaus verslo objektų teritorija, žemės sklypo naudojimo pobūdis - komercinės paskirties ir smulkaus verslo objektų statyba ir eksploatavimas.

Galimybė keisti žemės sklypo naudojimo paskirtį, naudojimo būdą ir (ar) pobūdį, numatytus pagal savivaldybės ar jos teritorijoje bendrąjį ar specialųjį planą.

5. Išnuomojamoje žemėje esančių žemės savininkui ar kitiems asmenims nuosavybės teise priklausančių statinių ir įrenginių naudojimo sąlygos bei naujų pastatų, statinių statybos, kelių tiesimo, vandens telkinių įrengimo ir kitos sąlygos, taip pat pastatų ir (ar) įrenginių naudojimo sąlygos pasibaigus žemės nuomos terminui:

5.1 išnuomotame žemės sklype gali būti statomi tai pačiai veiklai reikalingi vystyti statiniai ir įrenginiai, kurių eksploatavimui išnuomotas žemės sklypas ir jei tokia statyba neprieštarauja nustatytam teritorijos režimui. Statinius ir įrenginius, kurie pastatyti nesilaikant išvardytų sąlygų, nuomininkas privalo nugriauti ir sutvarkyti žemės sklypą;

5.2 pasibaigus nuomos terminui žemės nuomos sutarties atnaujinimo, servitutų buvusiems žemės nuomininkams nustatymo ar kompensacijos už pastatus ir kiti pastatų klausimai sprendžiami įstatymų nustatyta tvarka.

6. Išnuojamoje žemėje esančių požeminio bei paviršinio vandens, naudingųjų iškasenų (išskyrus gintarą, naftą, dujas ir kvarcinę smėlį) naudojimo sąlygos - nėra.

7. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos - Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr.343 (Žin.,1992, Nr.22-562; 1996, Nr.2-43) patvirtintos sąlygos: ryšių linijų apsaugos zonos (I); elektros linijų apsaugos zonos (VI); saugotini medžių ir krūmų želdiniai, augantys ne miško žemėje (XXVIII); vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos (XLIX).

8. Kiti žemės naudojimo apribojimai - nėra.

9. Žemės servitutai - nėra.

10. Žemės sklypo vertė, pagal patvirtintus verčių žemėlapius - 79509 Lt (septyniasdešimt devyni tūkstančiai penki šimtai devyni litai).

Nuomotojas turi teisę kas 3 metai Žemės įvertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. vasario 24 d. nutarimu Nr.205 „Dėl žemės įvertinimo tvarkos“, nustatyta tvarka perskaiciuoti išnuomoto be aukciono žemės sklypo vertę, nuo kurios skaičiuojamas žemės nuomos mokestis.

11. Žemės nuomos mokesčio dydis metams nustatomas Prienų rajono savivaldybės tarybos nustatyta tvarka.

12. Žemės nuomos mokesčio mokėjimo terminai ir sąlygos nustatomi Prienų rajono savivaldybės tarybos nustatyta tvarka.

13. Kiti nuomotojo ir nuomininko įsipareigojimai, susiję su nuojamo žemės sklypo naudojimu bei gražinimu, pasibaigus nuomos sutarčiai - įstatymų nustatyta tvarka.

14. Atsakomybė už žemės sklypo nuomos sutarties sąlygų pažeidimus - nuomininkas įsipareigoja mokėti delspinigius Prienų rajono savivaldybei nuo nesumokėto arba pavėluotai sumokėto nuomos mokesčio už kiekvieną uždelstą dieną. Delspinigių dydis nustatomas Prienų rajono savivaldybės tarybos sprendimu.

15. Nuomininkas įsipareigoja laikytis šios sutarties ir įstatymų. Už jų nevykdymą ji atsako pagal įstatymus.

16. Įstatymų ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka pasikeitus valstybinės žemės nuomos mokesčio apskaičiavimo tvarkai ar kitiems reikalavimams, šios sutarties šalys privalo vadovautis priimtais pakeitimais. Savivaldybės tarybai pakeitus žemės nuomos mokesčio tarifą, sumažinus žemės nuomos sutartyje nustatytą nuomos mokestį arba nuo jo atleidus, taip pat pakeitus žemės nuomos mokesčio mokėjimo terminus, šios sutarties šalys privalo vadovautis savivaldybės tarybos sprendimais.

17. Ši sutartis prieš terminą nutraukiama nuomotojo reikalavimu, jeigu žemės nuomininkas naudoja žemę ne pagal sutartyje numatytą žemės sklypo pagrindinę tikslinę žemės naudojimo paskirtį, būdą ir (ar) pobūdį arba yra keičiama pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis, būdas ir (ar) pobūdis, išskyrus atvejus, kai sutartyje numatytas žemės sklypo naudojimo paskirties, naudojimo būdo ir (ar) pobūdžio keitimas, taip pat gali būti nutraukiama Lietuvos Respublikos civilinio kodekso ir įstatymų nustatytais atvejais.

18. Pagal šią sutartį pakeitus žemės sklypo pagrindinę žemės naudojimo paskirtį, ir (ar) pobūdį, nuomotojas, vadovaudamasis parengtu ir patvirtintu detaliuoju planu, turi patikslinti išnuomoto žemės sklypo kadastro duomenis Nekilnojamojo turto kadastre. Kadastro duomenys keičiami šalies, inicijavusios detaliojo plano, pagal kurį pakeista paskirtis, būdas ir (ar) pobūdis, rengimą, lėšomis. Sutarties šalys įsipareigoja pagal pakeistus išnuomoto žemės sklypo kadastro duomenis pakeisti nuomos sutartį“.

2. Nuomininkas įsipareigoja savo lėšomis per 3 mėnesius nuo susitarimo gavimo dienos šį susitarimą įregistruoti valstybės įmonės Registrų centro Kauno filiale, E. Ožeškienės g. 12, ir savo lėšomis apmokėti Susitarimo įregistravimo išlaidas.

3. Šis susitarimas yra neatskiriamoji 2005 m. gruodžio 29 d. valstybinės žemės nuomos sutarties Nr.N69/2005-0080 dalis.

4. Susitarimas sudarytas 2 egzemplioriais, kurių vienas paliekamas Kauno apskrities viršininko administracijos Birštono ir Prienu žemėtvarkos skyriui, o antras įteikiamas uždarajai akcinei bendrovei „Veiverių skonis“.

Nuomotojas



D. Gulijeva

(parašas)

Dalė Gulijeva

Nuomininkas



[Signature]

(parašas)

uždaroji akcinė bendrovė „Veiverių skonis“

**SUSITARIMAS DĖL 2005 M. GRUODŽIO 29 D.
VALSTYBINĖS ŽEMĖS SKLYPO AŽUOLO G. 2, VEIVERIŲ MSTL., VEIVERIŲ SEN.,
PRIENŲ R. NUOMOS SUTARTIES NR.N69/2005-0079 PAKEITIMO**

2009 m. rugpjūčio 21 d.

Kaunas

Mes, Lietuvos Respublikos valstybė, atstovaujama Kauno apskrities viršininkės Onos Balžekienės paskirtos Žemės tvarkymo departamento Birštono ir Prienų žemėtvarkos skyriaus vedėjos Dalės Gulijevos (a.k.46007240428), veikiančios pagal Kauno apskrities viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įgaliojimą Nr.3-299, toliau vadinama nuomotoju, ir uždaroji akcinė bendrovė „Veiverių skonis“ (į.k.300026425), Ažuolo g. 2, Veiveriai, Prienų r., atstovaujama direktoriaus Arūno Ruzgo, (a.k.37501030145), toliau vadinama nuomininku:

SUSITARĖME:

1. P a k e i s t i 2005 m. gruodžio 29 d. valstybinės žemės sklypo Ažuolo g. 2, Veiverių mstl., Veiverių sen., Prienų r., nuomos sutartį Nr.N69/2005-0079, sudarytą su uždaroja akcine bendrove „Veiverių skonis“ ir išdėstyti nauja redakcija taip:

„ Mes, Lietuvos Respublikos valstybė, atstovaujama Kauno apskrities viršininkės Onos Balžekienės paskirtos Žemės tvarkymo departamento Birštono ir Prienų žemėtvarkos skyriaus vedėjos Dalės Gulijevos (a.k.46007240428), veikiančios pagal Kauno apskrities viršininko 2008 m. gruodžio 24 d. įgaliojimą Nr.3-299, toliau vadinama nuomotoju, ir uždaroji akcinė bendrovė „Veiverių skonis“ (į.k.300026425), Ažuolo g. 2, Veiveriai, Prienų r., atstovaujama direktoriaus Arūno Ruzgo, (a.k.37501030145), toliau vadinama nuomininku:

1. Valstybinės žemės sklypo nuomos sutarties sudarymo pagrindas - Kauno apskrities viršininko 2005 m. birželio 20 d. įsakymas Nr.02-07-6389 „Dėl valstybinės žemės nuomos sutarties Nr.N69/98-0073 nutraukimo ir žemės sklypo nuomos“.

2. Nuomotojas išnuomoja, o nuomininkas išsinuomoja 0,5742 ha ploto žemės sklypą Nr. 6962-0003-0065 ir 6962/0003:65, esantį Ažuolo g. 2, Veiverių mstl., Veiverių sen., Prienų r.

3. Žemės sklypas išnuomojamas 31 metams, skaičiuojant nuo šios sutarties sudarymo dienos.

4. Išnuomojamo žemės sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis - kita, žemės sklypo naudojimo būdas - komercinės paskirties ir smulkaus verslo objektų teritorija, žemės sklypo naudojimo pobūdis - komercinės paskirties ir smulkaus verslo objektų statyba ir eksploatavimas.

Galimybė keisti žemės sklypo naudojimo paskirtį, naudojimo būdą ir (ar) pobūdį, numatytus pagal savivaldybės ar jos teritorijoje bendrąjį ar specialųjį planą.

5. Išnuomojamoje žemėje esančių žemės savininkui ar kitiems asmenims nuosavybės teise priklausančių statinių ir įrenginių naudojimo sąlygos bei naujų pastatų, statinių statybos, kelių tiesimo, vandens telkinių įrengimo ir kitos sąlygos, taip pat pastatų ir (ar) įrenginių naudojimo sąlygos pasibaigus žemės nuomos terminui:

5.1 išnuomotame žemės sklype gali būti statomi tai pačiai veiklai reikalingi vystyti statiniai ir įrenginiai, kurių eksploatavimui išnuomotas žemės sklypas ir jei tokia statyba neprieštaruja nustatytam teritorijos režimui. Statinius ir įrenginius, kurie pastatyti nesilaikant išvardytų sąlygų, nuomininkas privalo nugriauti ir sutvarkyti žemės sklypą;

5.2 pasibaigus nuomos terminui žemės nuomos sutarties atnaujinimo, servitutų buvusiems žemės nuomininkams nustatymo ar kompensacijos už pastatus ir kiti pastatų klausimai sprendžiami įstatymų nustatyta tvarka.

6. Išnuomojamoje žemėje esančių požeminio bei paviršinio vandens, naudingųjų iškasenų (išskyrus gintarą, naftą, dujas ir kvarcinį smėlį) naudojimo sąlygos - nėra.

7. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos - Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr.343 (Žin.,1992, Nr.22-562; 1996, Nr.2-43) patvirtintos sąlygos: ryšių linijų apsaugos zonos (I); elektros linijų apsaugos zonos (VI); vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos (XLIX).

8. Kiti žemės naudojimo apribojimai - nėra.

9. Žemės servitutai - nėra.

10. Žemės sklypo vertė, pagal patvirtintus verčių žemėlapius - 54245 Lt (penkiasdešimt keturi tūkstančiai du šimtai keturiasdešimt penki litai).

Nuomotojas turi teisę kas 3 metai Žemės įvertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. vasario 24 d. nutarimu Nr.205 „Dėl žemės įvertinimo tvarkos“, nustatyta tvarka perskaičiuoti išnuomoto be aukciono žemės sklypo vertę, nuo kurios skaičiuojamas žemės nuomos mokestis.

11. Žemės nuomos mokesčio dydis metams nustatomas Prienų rajono savivaldybės tarybos nustatyta tvarka.

12. Žemės nuomos mokesčio mokėjimo terminai ir sąlygos nustatomi Prienų rajono savivaldybės tarybos nustatyta tvarka.

13. Kiti nuomotojo ir nuomininko įsipareigojimai, susiję su nuomojamo žemės sklypo naudojimu bei gražinimu, pasibaigus nuomos sutarčiai - įstatymų nustatyta tvarka.

14. Atsakomybė už žemės sklypo nuomos sutarties sąlygų pažeidimus - nuomininkas įsipareigoja mokėti delspinigius Prienų rajono savivaldybei nuo nesumokėto arba pavėluotai sumokėto nuomos mokesčio už kiekvieną uždelstą dieną. Delspinigių dydis nustatomas Prienų rajono savivaldybės tarybos sprendimu.

15. Nuomininkas įsipareigoja laikytis šios sutarties ir įstatymų. Už jų nevykdymą ji atsako pagal įstatymus.

16. Įstatymų ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka pasikeitus valstybinės žemės nuomos mokesčio apskaičiavimo tvarkai ar kitiems reikalavimams, šios sutarties šalys privalo vadovautis priimtais pakeitimais. Savivaldybės tarybai pakeitus žemės nuomos mokesčio tarifą, sumažinus žemės nuomos sutartyje nustatytą nuomos mokestį arba nuo jo atleidus, taip pat pakeitus žemės nuomos mokesčio mokėjimo terminus, šios sutarties šalys privalo vadovautis savivaldybės tarybos sprendimais.

17. Ši sutartis prieš terminą nutraukiama nuomotojo reikalavimu, jeigu žemės nuomininkas naudoja žemę ne pagal sutartyje numatytą žemės sklypo pagrindinę tikslinę žemės naudojimo paskirtį, būdą ir (ar) pobūdį arba yra keičiama pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis, būdas ir (ar) pobūdis, išskyrus atvejus, kai sutartyje numatytas žemės sklypo naudojimo paskirties, naudojimo būdo ir (ar) pobūdžio keitimas, taip pat gali būti nutraukiama Lietuvos Respublikos civilinio kodekso ir įstatymų nustatytais atvejais.

18. Pagal šią sutartį pakeitus žemės sklypo pagrindinę žemės naudojimo paskirtį, ir (ar) pobūdį, nuomotojas, vadovaudamasis parengtu ir patvirtintu detaliuoju planu, turi patikslinti išnuomoto žemės sklypo kadastro duomenis Nekilnojamojo turto kadastre. Kadastro duomenys keičiami šalies, inicijavusios detaliojo plano, pagal kurį pakeista paskirtis, būdas ir (ar) pobūdis, rengimą, lėšomis. Sutarties šalys įsipareigoja pagal pakeistus išnuomoto žemės sklypo kadastro duomenis pakeisti nuomos sutartį.

2. Nuomininkas įsipareigoja savo lėšomis per 3 mėnesius nuo susitarimo gavimo dienos šį susitarimą įregistruoti valstybės įmonės Registrų centro Kauno filiale, E. Ožeškienės g. 12, ir savo lėšomis apmokėti Susitarimo įregistravimo išlaidas.

3. Šis susitarimas yra neatskiriama 2005 m. gruodžio 29 d. valstybinės žemės nuomos sutarties Nr.N69/2005-0079 dalis.

4. Susitarimas sudarytas 2 egzemplioriais, kurių vienas paliekamas Kauno apskrities viršininko administracijos Birštono ir Prienų žemėtvarkos skyriui, o antras įteikiamas uždarajai akcinei bendrovei „Veiverių skonis“.

Nuomotojas



(parašas)

Dalė Gulijeva

(parašas)

uždaroji akcinė bendrovė „Veiverių skonis“

Nuomininkas





VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vincu Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2016-08-29 16:39:22

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 20/189031
 Registro tipas: Statiniai
 Sudarymo data: 1995-11-23
 Adresas: Prienu r. sav., Veiveriai, Ažuolo g. 2A
 Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Pastatas - Aliejaus gamybos cechas

Aprašymas / pastabas: buvęs 1F1b
 Unikalus daikto numeris: 6996-0007-6016
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės
 Pažymėjimas plane: 1P1b
 Statybos pabaigos metai: 1960
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
 Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
 Dujos: Nėra
 Sienos: Blokeliai
 Stogo danga: Asbestcementis
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 719.38 kv. m
 Pagrindinis plotas: 687.90 kv. m
 Tūris: 4101 kub. m
 Užstatytas plotas: 793.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 331074 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 34 %
 Atkuriamoji vertė: 219000 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 41600 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-06-28
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

2.2. Pastatas - Sandėlis

Unikalus daikto numeris: 6996-0007-6027
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo
 Pažymėjimas plane: 2F1m
 Būklė: Sunaikintas
 Statybos pabaigos metai: 1967
 Šildymas: Nešildomas
 Sienos: Lentos
 Stogo danga: Asbestcementis
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 334.99 kv. m
 Pagrindinis plotas: 334.99 kv. m
 Tūris: 1314 kub. m
 Koordinatė X: 6070049.28
 Koordinatė Y: 482010.45
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

2.3. Pastatas - Sandėlis

Unikalus daikto numeris: 6996-0007-6049
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo
 Pažymėjimas plane: 3F1g
 Statybos pabaigos metai: 2001
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Dujos: Nėra
 Sienos: Metalas su karkasu
 Stogo danga: Asbestcementis
 Aukštų skaičius: 1
 Bendras plotas: 743.08 kv. m
 Pagrindinis plotas: 743.08 kv. m
 Tūris: 5862 kub. m
 Užstatytas plotas: 733.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 282548 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 30 %
 Atkuriamoji vertė: 198000 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 37600 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-06-28
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

2.4.

Priklausinys: Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai
 Priklausanti dalis: 1/1 priklauso pastatui Nr. 6996-0007-6016, aprašytam p. 2.1.
 Aprašymas / pastabos: (kiemo aikštelė, tvora, kan.šulinys)
 Unikalus daikto numeris: 6996-0007-6038
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai
 Statybos pabaigos metai: 1980
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 11000 Eur
 Atkuriamoji vertė: 33400 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 30900 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-06-28
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: UAB "Veiverių skonis", a.k. 300026425
 Daiktas: pastatas Nr. 6996-0007-6016, aprašytas p. 2.1.
 pastatas Nr. 6996-0007-6027, aprašytas p. 2.2.
 pastatas Nr. 6996-0007-6049, aprašytas p. 2.3.
 kiti statiniai Nr. 6996-0007-6038, aprašyti p. 2.4.
 Įregistravimo pagrindas: 2005-04-07 Protokolas Nr. 1
 2005-04-07 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 1
 Įrašas galioja: Nuo 2005-04-28

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Hipoteka
 Hipotekos registruotojas: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
 Daiktas: pastatas Nr. 6996-0007-6016, aprašytas p. 2.1.
 pastatas Nr. 6996-0007-6049, aprašytas p. 2.3.
 kiti statiniai Nr. 6996-0007-6038, aprašyti p. 2.4.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-06-29 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą
 Nr. 20120160054421
 Įrašas galioja: Nuo 2016-06-30

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija:

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: 6962/0003:66
 Archyvinės bylos Nr.: 69/8977

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2016-08-29 16:39:22

Dokumentą atspausdino Registratore



MEILĖ EMA ANDRIUŠKIENĖ



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2016-08-29 16:50:03

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 20/266582
Registro tipas: Statiniai
Sudarymo data: 1995-11-28
Adresas: Prienų r. sav., Veiveriai, Ažuolo g. 2
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Majonezo ir padažų gamybos cechasis
Unikalus daikto numeris: 6996-0007-5019
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės
Pažymėjimas plane: 1G2p
Statybos pabaigos metai: 1960
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Vietinis centrinis šildymas
Vandentiekis: Vietinis vandentiekis
Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas
Dujos: Nėra
Sienos: Plastikis su karkasu
Stogo danga: Asbestcementis
Aukštų skaičius: 2
Bendras plotas: 546.43 kv. m
Pagrindinis plotas: 460.61 kv. m
Tūris: 2570 kub. m
Užstatytas plotas: 640.00 kv. m
Koordinatė X: 6070015
Koordinatė Y: 481996
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 305828 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 11 %
Atkuriamoji vertė: 272243 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 57055 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2009-08-25
Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

2.2.

Pastatas - Sandėlis
Unikalus daikto numeris: 6996-0007-5036
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo
Pažymėjimas plane: 3F1p
Būklė: Sunaikintas
Statybos pabaigos metai: 1978
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nešildomas
Sienos: Plytų mūras
Stogo danga: Ruloninė danga
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 51.74 kv. m
Pagrindinis plotas: 51.74 kv. m
Tūris: 148 kub. m
Užstatytas plotas: 61.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 5841 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 20 %
Atkuriamoji vertė: 4672 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 701 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 1997-10-24
Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

2.3.

Pastatas - Sandėlis
Unikalus daikto numeris: 6996-0007-5040
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo
Pažymėjimas plane: 4F1m
Būklė: Sunaikintas
Statybos pabaigos metai: 1980
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nešildomas
Sienos: Šiferis
Stogo danga: Asbestcementis
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 41.44 kv. m
Pagrindinis plotas: 41.44 kv. m
Tūris: 106 kub. m
Užstatytas plotas: 44.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 1650 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 30 %
Atkuriamoji vertė: 1155 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 173 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 1997-10-24
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

- 2.4. **Pastatas - Vandens siurblinė**
 Unikalus daikto numeris: 6996-0007-5051
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio
 Pažymėjimas plane: 5H1p
 Statybos pabaigos metai: 1976
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas
 Sienos: Plytos
 Aukštų skaičius: 1
 Tūris: 30 kub. m
 Užstatytas plotas: 13.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 2259 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 41 %
 Atkuriamoji vertė: 1332 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 149 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-06-27
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

- 2.5. **Pastatas - Šaldymo cechas**
 Unikalus daikto numeris: 6999-5005-0073
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio
 Pažymėjimas plane: 6F1p
 Statybos pabaigos metai: 2001
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Sienos: Plytos
 Aukštų skaičius: 1
 Tūris: 110 kub. m
 Užstatytas plotas: 28.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 15363 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 11 %
 Atkuriamoji vertė: 13670 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 718 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-06-27
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

- 2.6. **Pastatas - Ūkinis pastatas**
 Unikalus daikto numeris: 6999-5005-0084
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio
 Pažymėjimas plane: 7I1p
 Statybos pabaigos metai: 2001
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Sienos: Plytos
 Aukštų skaičius: 1
 Tūris: 35 kub. m
 Užstatytas plotas: 12.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 4855 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 11 %
 Atkuriamoji vertė: 4315 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 236 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-06-27
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

- 2.7. **Pastatas - Ūkinis pastatas**
 Unikalus daikto numeris: 6999-5005-0095
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio
 Pažymėjimas plane: 8I1p
 Statybos pabaigos metai: 2001
 Baigtumo procentas: 100 %
 Šildymas: Nėra
 Vandentiekis: Nėra
 Nuotekų šalinimas: Nėra
 Sienos: Plytos
 Aukštų skaičius: 1
 Tūris: 56 kub. m
 Užstatytas plotas: 14.00 kv. m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 7707 Eur
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 11 %
 Atkuriamoji vertė: 6864 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 373 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-06-27
Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

2.8. Pastatas - Sargo namelis

Unikalus daikto numeris: 6999-5005-0108
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio
Pažymėjimas plane: 911p
Statybos pabaigos metai: 2001
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Vandentiekis: Nėra
Nuotekų šalinimas: Nėra
Sienos: Plytos
Aukštų skaičius: 1
Tūris: 52 kub. m
Užstatytas plotas: 22.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 7707 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 11 %
Atkuriamoji vertė: 6864 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 347 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-06-27
Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

2.9. Priklausinys: Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai

Priklausanti dalis: 1/1 priklauso pastatui Nr. 6996-0007-5019, aprašytam p. 2.1.
Aprašymas / pastabos: (artezinis šulinys, kanalizacijos šuliniai 4 vnt, vandentiekio bokštas, tvora, kaminas, valymo įrengimai 2vnt. kiemo aikštelė)
Unikalus daikto numeris: 6996-0007-5095
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai
Statybos pabaigos metai: 1976
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 385118 Eur
Atkuriamoji vertė: 100597 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 93300 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-06-27
Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: UAB "Veiverių skonis", a.k. 300026425
Daiktas: pastatas Nr. 6996-0007-5019, aprašytas p. 2.1.
pastatas Nr. 6996-0007-5036, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 6996-0007-5040, aprašytas p. 2.3.
pastatas Nr. 6996-0007-5051, aprašytas p. 2.4.
pastatas Nr. 6999-5005-0073, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 6999-5005-0084, aprašytas p. 2.6.
pastatas Nr. 6999-5005-0095, aprašytas p. 2.7.
pastatas Nr. 6999-5005-0108, aprašytas p. 2.8.
kiti statiniai Nr. 6996-0007-5095, aprašyti p. 2.9.
Įregistravimo pagrindas: 2005-04-07 Protokolas Nr. 1
2005-04-07 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 1
Įrašas galioja: Nuo 2005-04-28

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Hipoteka
Hipotekos registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
Daiktas: pastatas Nr. 6996-0007-5019, aprašytas p. 2.1.
pastatas Nr. 6996-0007-5051, aprašytas p. 2.4.
pastatas Nr. 6999-5005-0073, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 6999-5005-0084, aprašytas p. 2.6.
pastatas Nr. 6999-5005-0095, aprašytas p. 2.7.
pastatas Nr. 6999-5005-0108, aprašytas p. 2.8.
kiti statiniai Nr. 6996-0007-5095, aprašyti p. 2.9.
Įregistravimo pagrindas: 2016-06-29 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą
Nr. 20120160054421
Įrašas galioja: Nuo 2016-06-30

8. Žymos: įrašų nėra



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2016-08-29 16:39:22

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 20/189031
Registro tipas: Statiniai
Sudarymo data: 1995-11-23
Adresas: Prienu r. sav., Veiveriai, Ažuolo g. 2A
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Pastatas - Aliejaus gamybos cechas

Aprašymas / pastabos: buvęs 1F1b
Unikalus daikto numeris: 6996-0007-6016
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės
Pažymėjimas plane: 1P1b
Statybos pabaigos metai: 1960
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis
Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas
Dujos: Nėra
Sienos: Blokeliai
Stogo danga: Asbestcementis
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 719.38 kv. m
Pagrindinis plotas: 687.90 kv. m
Tūris: 4101 kub. m
Užstatytas plotas: 793.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 331074 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 34 %
Atkuriamoji vertė: 219000 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 41600 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-06-28
Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

2.2. Pastatas - Sandėlis

Unikalus daikto numeris: 6996-0007-6027
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo
Pažymėjimas plane: 2F1m
Būklė: Sunaikintas
Statybos pabaigos metai: 1967
Šildymas: Nešildomas
Sienos: Lentos
Stogo danga: Asbestcementis
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 334.99 kv. m
Pagrindinis plotas: 334.99 kv. m
Tūris: 1314 kub. m
Koordinatė X: 6070049.28
Koordinatė Y: 482010.45
Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

2.3. Pastatas - Sandėlis

Unikalus daikto numeris: 6996-0007-6049
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo
Pažymėjimas plane: 3F1g
Statybos pabaigos metai: 2001
Baigtumo procentas: 100 %
Šildymas: Nėra
Vandentiekis: Nėra
Nuotekų šalinimas: Nėra
Dujos: Nėra
Sienos: Metalas su karkasu
Stogo danga: Asbestcementis
Aukštų skaičius: 1
Bendras plotas: 743.08 kv. m
Pagrindinis plotas: 743.08 kv. m
Tūris: 5862 kub. m
Užstatytas plotas: 733.00 kv. m
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 282548 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 30 %
Atkuriamoji vertė: 198000 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 37600 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-06-28
Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

2.4.

Priklausinys: Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai
 Priklausanti dalis: 1/1 priklauso pastatui Nr. 6996-0007-6016, aprašytam p. 2.1.
 Aprašymas / pastabos: (kiemo aikštelė, tvora, kan.šulinys)
 Unikalus daikto numeris: 6996-0007-6038
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai
 Statybos pabaigos metai: 1980
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 11000 Eur
 Atkuriamoji vertė: 33400 Eur
 Vidutinė rinkos vertė: 30900 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-06-28
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-12-22

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: UAB "Veiverių skonis", a.k. 300026425
 Daiktas: pastatas Nr. 6996-0007-6016, aprašytas p. 2.1.
 pastatas Nr. 6996-0007-6027, aprašytas p. 2.2.
 pastatas Nr. 6996-0007-6049, aprašytas p. 2.3.
 kiti statiniai Nr. 6996-0007-6038, aprašyti p. 2.4.
 Įregistravimo pagrindas: 2005-04-07 Protokolas Nr. 1
 2005-04-07 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 1
 Įrašas galioja: Nuo 2005-04-28

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Hipoteka
 Hipotekos registruotojas: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
 Daiktas: pastatas Nr. 6996-0007-6016, aprašytas p. 2.1.
 pastatas Nr. 6996-0007-6049, aprašytas p. 2.3.
 kiti statiniai Nr. 6996-0007-6038, aprašyti p. 2.4.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-06-29 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą
 Nr. 20120160054421
 Įrašas galioja: Nuo 2016-06-30

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija:

Žemės sklypo, kuriame yra statiniai, kadastrinis Nr.: 6962/0003:66
 Archyvinės bylos Nr.: 69/8977

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2016-08-29 16:39:22

Dokumentą atspausdino Registratore



MEILĖ EMA ANDRIUŠKIENĖ

Sklypo išdėstymo schema

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 5742 m²

Vardas, pavardė (pavadinimas)	amžius (metai) kodas	pažėbes	data
UAB "Notomas"	3350689		1997.12

Galv. namo Nr.	Ažuolo gt. Nr.2
Kaimas (miestelis)	Veiverių
Senjūnija	Veiverių
Miestas (rajonas)	Prienų
Apskrėtis	Kauno

Kadastro	vieta	Veiverių	blokas	sklypas
Sklypo identifikatorius: 6 9 16 2 0 0 3				

Greitimo	greitimo sklypo savininkas (nuomininkas naudotojas)
1-B, 11-13	Valstybinis žemės fondas Veiverių gyvenvietėje
8-11	Virg. ilijus Januševičius
13-1	UAB "Notomas"

EKSPLIKACIJA	bendras plotas	žemės ūkio naudm.	miškas	uista-tyta teritorija	keliai	vandėnis	kita žemė
(pavadinimas)	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
UAB "Notomas"	5742	476	-	4996	-	-	270

							
--	--	--	--	--	--	--	--

SUDERINTA: *[Signature]* VAS
 Prienų rajono savivaldybės administracijoje
 VYRIAUSIASIS ARCHITEKTAS
 19.12.2001 m. mėn. d.

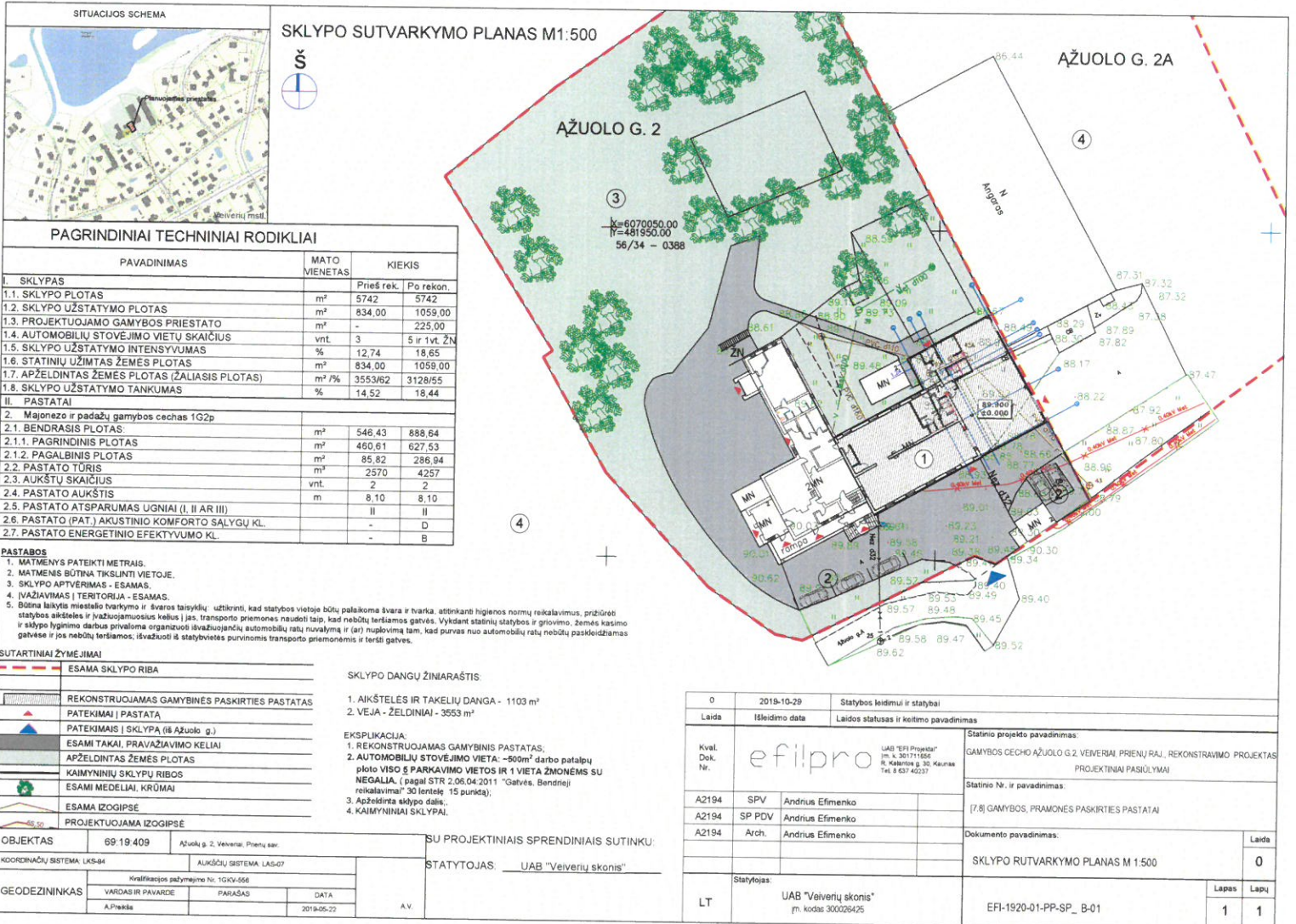
VIVŽ: Kauno regioninio kadastro ir geodezijos centro grupės vadovė
G. Milienė

Ketino, apskrities viršininko įsakymu Nr. 100/2001-12-29
 Prienų miesto (rajonų) žemėtvarkos komisijos sprendimu
 Patikrinę vyr. geodezininkas G. Kandrakas
 Patvirtinę vedėja B. Gulijeva

KOPĖJA TIKR
 KORPORACIJA
 MATININKAI
 LICENCIJOS NR. 189 IŠDUOTA 1997.08.14 GALIOJA IKI 2002.08.14

pareigos	v. pavardė	parašas	data
SK. VIRŠININKAS	A. SANDONAVIČIUS		1997.12
DARBU VADOVAS	V. BUDVAIŠIS		1997.12
VYKDYTOJAS	R. VAIČIULIS		1997.12





SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M1:500

PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI

PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS
I. SKLYPAS		
1.1. SKLYPO PLOTAS	m ²	Prieš rek. 5742 Po rekon. 5742
1.2. SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS	m ²	834,00 1059,00
1.3. PROJEKTUOJAMO GAMYBOS PRIESTATO	m ²	- 225,00
1.4. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	vnt.	3 5 ir 1 vlt. ŽN
1.5. SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	%	12,74 18,65
1.6. STATINIŲ UŽIMTAS ŽEMES PLOTAS	m ²	834,00 1059,00
1.7. APŽELDINTAS ŽEMES PLOTAS (ŽALIASIS PLOTAS)	m ² / %	3553/62 3128/55
1.8. SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	%	14,52 18,44
II. PASTATAI		
2. Majonezo ir padažų gamybos cechai 1G2p		
2.1. BENDRASIS PLOTAS	m ²	546,43 888,64
2.1.1. PAGRINDINIS PLOTAS	m ²	460,61 627,53
2.1.2. PAGALBINIS PLOTAS	m ²	85,82 286,94
2.2. PASTATO TŪRIS	m ³	2570 4257
2.3. AUKŠTŲ SKAIČIUS	vnt.	2 2
2.4. PASTATO AUKŠTIS	m	8,10 8,10
2.5. PASTATO ATSPARUMAS UGNIAI (I, II ar III)		II II
2.6. PASTATO (PAT.) AKUSTINIO KOMFORTO SĄLYGŲ KL.		- D
2.7. PASTATO ENERGETINIO EFEKTYVUMO KL.		- B

- PASTABOS**
- MATMENYS PATEIKTI METRAIS.
 - MATMENIS BŪTINA TIKSLINTI VIETUJE.
 - SKLYPO APTVĖRIMAS - ESAMAS.
 - ĮVAŽIAVIMAS Į TERITORIJĄ - ESAMAS.
 - Būtina laikytis miesto tvarkymo ir švaros taisyklių, užtikrinti, kad statybos vietoje būtų palaikoma švara ir tvarka, atitinkanti higienos normų reikalavimus, prižiūrėti statybos aikštelės ir įvažiuojamųjų kelių į jas, transporto priemonas naudoti taip, kad nebūtų teršiamos gatvės. Vykdomi statybos ir griovimo, žemės kasimo ir sklypo lyginimo darbus privaloma organizuoti išvažiuojančių automobilių ratų nuovymą ir (ar) nuovymą tam, kad purvas nuo automobilių ratų nebūtų pasiekiamas gatvėse ir jos nebūtų teršiamos; išvažiuoti iš statybvietės purvinomis transporto priemonėmis ir teršti gatves.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- ESAMA SKLYPO RIBA
 - REKONSTRUOJAMAS GAMYBINIS PASKIRTIES PASTATAS
 - PATEKIMAI Į PASTATĄ
 - PATEKIMAI Į SKLYPĄ (iš Ažuolo g.)
 - ESAMI TAKAI, PRAVAŽIAVIMO KELIAI
 - APŽELDINTAS ŽEMES PLOTAS
 - KAIMYNYNIŲ SKLYPŲ RIBOS
 - ESAMI MEDELIAI, KRŪMAI
 - ESAMA IZOGIPSĖ
 - PROJEKTUOJAMA IZOGIPSĖ

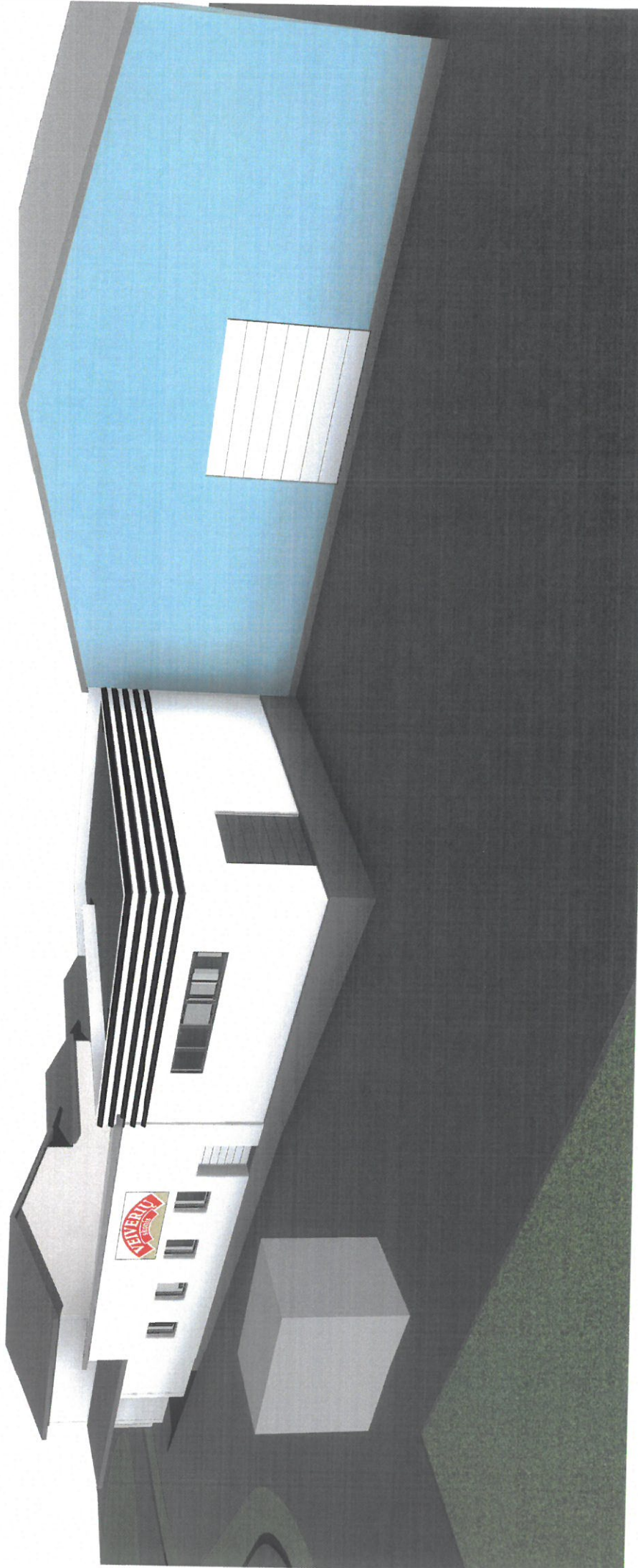
- SKLYPO DANGŲ ŽINARAŠTIS**
- AIKŠTELĖS IR TAKELIŲ DANGA - 1103 m²
 - VEJA - ŽELDINIAI - 3553 m²

- EKSPLIKACIJA:**
- REKONSTRUOJAMAS GAMYBINIS PASTATAS;
 - AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETA: ~500m² darbo patalpų plotu VISO 5 PARKAVIMO VIETOS IR 1 VIETA ŽMONĖMS SU NEGALIA, (pagal STR 2.06.04 2011 "Gatvės, Bendrieji reikalavimai" 30 lentelė 15 punktą);
 - Apželdinta sklypo dalis;
 - KAIMYNYNIAI SKLYPAI.

SU PROJEKTAIS SPRENDIMAIŠ SUTINKU:

STATYTOJAS: UAB "Veiverių skonis"

0	2019-10-29	Statybos leidimui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir keitimo pavadinimas
Kval. Dok. Nr.	efilpro	UAB "Efi Projektas" (m. k. 30171556, B. Kalvarijų g. 30, Kaunas, Tel. 8 637 40237)
A2194	SPV	Andrius Efimenko
A2194	SP PDV	Andrius Efimenko
A2194	Arch.	Andrius Efimenko
Statytojas:	UAB "Veiverių skonis" (m. kodas 300026425)	
Statinio projekto pavadinimas:	GAMYBOS CECHO AŽUOLO G.2. VEIVERIAI, PRIENŲ RAJ., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS. PROJEKTO PASIŪLYMAI	
Statinio Nr. ir pavadinimas:	[7.8] GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATAI	
Dokumento pavadinimas:	SKLYPO RUTVARKYMO PLANAS M 1:500	
Laida	0	
Lapas	1	Lapų 1



1. SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

7 priedas

1.1. Produkto identifikatorius

PUTA

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
Šarminis, putojantis ploviklis maisto pramonės įrenginiams ir įvairiems paviršiams plauti.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas, tiekėjas: AB „Higėja“

Gamintojo, tiekėjo adresas: Savanorių pr. 339a, LT-50120 Kaunas, telefonas +37037310727, faksas+37037310733

El.paštas higeja@higeja.lt

Už SDL-ą atsakingo asmens el.pašto adresas: ineta@higeja.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą: +37052362052, +37068753378

Interneto svetainė: www.apsinuodijau.lt

Bendras pagalbos telefonas: 112

2. SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis, 1A kat. H314

Labai toksiška vandens organizmams, 1 kat., H400

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Signalinis žodis: **Pavojinga**

Pavojaus piktogramos:



GHS05 GHS09

Pavojingumo frazės:

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

Labai toksiška vandens organizmams

Atsargumo frazės:



Savanorių pr. 339A
Kaunas LT-50119

Tel. 8 (37) 310727
Faks. 8 (37) 310733

higeja@higeja.lt
www.higeja.lt

AB „Higėja“ įmonės kodas 133807283
PVM mokėtojo kodas LT338072811
AB SEB bankas banko kodas 70440
Atsiskait. sąsk. LT747044060003342162

Pavojingi komponentai:

CAS Nr.	EC Nr.	Cheminis pavadinimas	Masės dalis, %	Idekso Nr.	REACH registracijos Nr.	Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus	Pastaba
1310-58-3	215-181-3	Kalio hidroksidas	< 10	019-002-00-8	01-2119487136-33-XXXX	kenksminga prarijus, 4 kat., H302 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis, 1A kat., H314	*
7681-52-9	231-668-3	Natrio hipochlorito tirpalas	Ne mažiau 5% akt. chloro	017-011-00-1	05-2114662848-31-0000	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis, 1B kat., H314 Labai toksiška vandens organizmams, 1 kat., H400 Kontaktuodama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas EUH031 M-10	*
308062-28-4	931-292-6	Laurilo dimetilamino oksidas	< 5	-	-	Kenksminga prarijus, 4 kat., H302 Dirgina odą, 2 kat., H315 Smarkiai pažeidžia akis, 1 kat., H318 Labai toksiška vandens organizmams, 1 kat., H400 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus, 2 kat., H411 M-1	
1310-73-2	215-185-5	Natrio hidroksidas	< 5	011-002-006	01-2119457892-27-XXXX	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis, 1A kat., H314	*

Papildomos nuorodos: * – Medžiaga su konkrečia koncentracijos riba.

Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 skirsnyje.

4. SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: Įkvėpusį ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusįjį išvesti iš pavojingos vietos, netrikdyti jo, iškviesti medicinos pagalbą.

Patekus ant odos: kruopščiai plaukite visas užterštas odos dalis po tekančiu švariu vandeniu 10 – 30 minučių. Nuplaukite ir po to nusivilkite visus užterštus drabužius bei nusiaukite batus. Jeigu



Savanorių pr. 339A
Kaunas LT-50119

Tel. 8 (37) 310727
Faks. 8 (37) 310733

higeja@higeja.lt
www.higeja.lt

AB „Higėja“ įmonės kodas 133807283
PVM mokėtojo kodas LT338072811
AB SEB bankas banko kodas 70440
Atsiskait. sąsk. LT747044060003342162

Naudoti autonominius kvėpavimo aparatus ir apsauginius drabužius. Gaisro atveju perspėti žmones šalia. Evakuoti neapsaugotus darbuotojus iš pavojingos zonos. Jei įmanoma, pašalinti pakuotes nuo ugnies ir aukštos temperatūros poveikio. Vanduo gali būti naudojamas ugnies gesinimui. Nesudegę likučiai turi būti pašalinti.

6. SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Avarijos likvidavime nedalyvaujantiems asmenims: kvėpavimo aparatai, apsauginės pirštinės, apsauginiai akiniai.

Gelbėtojams: kvėpavimo aparatai, apsauginės pirštinės, apsauginiai drabužiai, apsauginiai akiniai. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Nėra duomenų

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Patekus į aplinką informuoti avarinę tarnybą. Laikyti atokiai nuo uždegimo šaltinių. Vengti išsiliejimo į kanalizaciją, paviršinį ar gruntinį vandenį. Išvalytas medžiagas šalinti kaip pavojingas atliekas. Nukenksminti užterštą vietą vandeniu.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 8 ir 13 skirsnius.

7. SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Reikia elgtis atsargiai dirbant su šiuo produktu. Naudokite 8 skirsnyje nurodytas asmenines apsaugos priemones.

Vengti patekimo į akis.

Po naudojimo pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Laikyti atokiau nuo neinformuotų apie šį produktą žmonių.

Naudokite tinkamą vėdinimą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuoti tik sandariai uždarytoje gamintojo pakuotėje. Nelaikykite ant saulės spindulių. Laikyti atokiau nuo karščio, kibirkščių, liepsnos ir užsidegimo šaltinių, atskirai nuo rūgščių ir organinių tirpiklių uždaroje, sausose, gerai vėdinamose patalpose. Laikymo temperatūra 5–25°C.

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: rūgštys

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)



Asmens higienos priemonės: dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti. Po darbo nusiprausti veidą ir rankas vandeniu su muilu.

Poveikio aplinkai kontrolė: vengti isiliejimo, patekimo ant dirvos ir į kanalizaciją.

9. SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena: skysta

Kvapas: naudojamų žaliavų

Vandenilio jonų rodiklis (pH): 11,5-12,5

Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas: -

Degumas: nedegus

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C: nežinoma

Pliūpsnio temperatūra, °C: nežinoma

Sprogumo ribos:

Žemutinė, tūrio %: nežinoma

Viršutinė, tūrio %: nežinoma

Oksidavimosi savybės: nežinomos

Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C: nežinoma

Garų slėgis, kPa: nežinomas

Specifinė masė, tankis g/cm³: 1,160-1,190

Tirpumas vandenyje: tirpsta bet kokių santykiu.

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): nenustatomas

Klampumas: nežinomas

Garų specifinis tankis: nežinomas

Garavimo greitis: nežinomas

9.2 Kita informacija

10. SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus nurodytomis saugojimo sąlygomis. Pradeda skilti pašildžius aukščiau 35°C, pilnai skyla įkaitinus aukščiau 60°C. Sumaišius su koncentruotomis rūgštimis išskiria chloro dujas. Susilietęs su aliuminiu, gali sukelti jo koroziją.

10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė

Egzoterminė reakcija su rūgštimis, redukuojančiomis medžiagomis



LOEC= 0,98 mg/kg. Poveikio laikas 15d. Rūšys *Pimephales promelas*

NOEC= 0,70 mg/l. Poveikio laikas 21d. Rūšys *Daphnia magna*

Kalio hidroksidas (duomenys didelės koncentracijos medžiagos):

Toksiškumas žuvims: LC₅₀ - 80 mg/l. Poveikio laikas 96val. Rūšys *Gambusia affinis*

Natrio hipochloritas (duomenys didelės koncentracijos medžiagos):

Žuvims (*Rainbow trout*): LC₅₀ = 1,65 ÷ 2,87 mg/dm³

Žuvims (*Lepomis macrochirus*): LC₅₀ = 0,58 mg/dm³/96h

Dumbliams: EC₁₀/LC₁₀ = 0,0021 mg/dm³.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Laurilo dimetilamino oksidas (duomenys didelės koncentracijos medžiagos):

Biologinis skaidomumas 83,5%

Kalio hidroksidas (duomenys didelės koncentracijos medžiagos):

Biologinis skaidomumas netaikomas neorganiniams produktams.

Natrio hipochloritas (duomenys didelės koncentracijos medžiagos):

Šviesoje hipochlorito tirpalai skyla į chloratus ir chloridus. 10–15% hipochlorito tirpalo pusinis skilimo periodas 3-4 kartus mažesnis, o 20% - 6 kartus mažesnis.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Laurilo dimetilamino oksidas (duomenys didelės koncentracijos medžiagos):

Nežymus

Kalio hidroksidas (duomenys didelės koncentracijos medžiagos):

Manoma, kad ši medžiaga negali kauptis.

Natrio hipochloritas (duomenys didelės koncentracijos medžiagos):

Nenustatyta

12.4 Judrumas dirvožemyje

Laurilo dimetilamino oksidas (duomenys didelės koncentracijos medžiagos):

Tirpus ir mobilus vandenyje ir dirvožemyje. Vandens užterštumas gali susidaryti lietaus atveju.

Kalio hidroksidas (duomenys didelės koncentracijos medžiagos):

Pakenkimas dirvožemiui, vandens ekosistemoms priklauso nuo patekusio produkto kiekio, jo praskiedimo ir vandens pH. Neleisti produktui patekti į vandens telkinius, dirvožemį, kanalizaciją.

Natrio hipochloritas (duomenys didelės koncentracijos medžiagos):

Tirpus vandenyje, išsisklaido, suskyla.

12.5 PBT ir vPvB rezultatų vertinimas

Nėra klasifikuojamas kaip PBT ar vPvB.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis



Atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymus Nr. 722, (Žin., 2004, Nr. 68-2381)

Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymus Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).

HN23-2011 „Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai“, (Žin., 2011, Nr.112-5274).

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).

Specialių pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukeltų ūmių sveikatos sutrikimų sąrašas (Patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr.V-769, (Žin., 2004, Nr.7-157).

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1451/2007 2007 m. gruodžio 4 d. dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką 16 straipsnio 2 dalyje nurodytos 10 metų programos antrojo etapo (Europos Sąjungos oficialus leidinys, Nr. L 325/3, 2007 12 11).

Biocidų autorizacijos ir registracijos taisyklės (Patvirtintos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr. 421, (Žin., 2002, Nr. 87-3760, 2006 Nr. 19-671, 2007, Nr. 63-2425, Nr. 32-1118).

15.2 Cheminės saugos vertinimas

16. SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Pavojingumo frazės:

Kenksminga prarijus, 4 kategorija, H302

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis, 1 kategorija, H314

Dirgina odą, 2 kategorija, H315

Smarkiai pažeidžia akis, 1 kategorija, H318

Labai toksiška vandens organizmams, 1 kat., H400

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus, 2 kategorija, H411

Informacija, nurodyta cheminės medžiagos preparato pakuotės (taros)etiketėje:

-Gamintojo įmonės pavadinimas, prekių ženklas ir adresas;

-produkto pavadinimas ir paskirtis;

-neto masė arba tūris;

-naudojimo instrukcija;

-pavojaus piktogramos: GHS05, GHS09

-pavojingumo frazės: H314, H400



Savanorių pr. 339A
Kaunas LT-50119

Tel. 8 (37) 310727
Faks. 8 (37) 310733

higeja@higeja.lt
www.higeja.lt

AB „Higėja“ įmonės kodas 133807283
PVM mokėtojo kodas LT338072811
AB SEB bankas banko kodas 70440
Atsiskait. sąsk. LT747044060003342162

1. SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**1.1. Produkto identifikatorius**

P-113

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
Įrengimams, inventoriui, indams, visiems vandeniui atspariems paviršiams plauti maisto pamonės įmonėse, viešojo maitinimo ir sveikatos priežiūros įstaigose, komunaliniuose objektuose**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Gamintojas, tiekėjas: AB „Higėja“

Gamintojo, tiekėjo adresas: Savanorių pr. 339a, LT-50120 Kaunas, telefonas +37037310727, faksas+37037310733

El.paštas higeja@higeja.ltUž SDL-ą atsakingo asmens el.pašto adresas: ineta@higeja.lt**1.4 Pagalbos telefono numeris**

Telefonas skubiai informacijai suteikti apsinuodijimų atvejais: +37052362052, +37068753378

Interneto svetainė: www.apsinuodijau.lt

Bendras pagalbos telefonas: 112

2. SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:****Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis, 1B kat., H314

2.2 Ženklavimo elementai**Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008****Signalinis žodis: Pavojinga****Pavojaus piktogramos:****GHS05****Pavojingumo frazės:**

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

Atsargumo frazės:**P101** Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.**P102** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.Savanorių pr. 339A
Kaunas LT-50119Tel. 8 (37) 310727
Faks. 8 (37) 310733higeja@higeja.lt
www.higeja.ltAB „Higėja“ įmonės kodas 133807283
PVM mokėtojo kodas LT338072811
AB SEB bankas banko kodas 70440
Atsiskait. sąsk. LT747044060003342162

6860-3-42-9	271-657-0	Kokosų aliejaus dietanolamidas	< 5	-	01-2119457892-27-XXXX	Dirgina odą, 2 kat., H315
9004-82-4	221-416-0	Natrio lauretsulfatas	< 5	-	-	Dirgina odą, 2 kat., H315 Sukelia smarkų akių dirginimą, 2 kat., H319
6834-92-0	229-912-9	Dinatrio metasilikatas	< 5	014-010-00-8	01-2119449811-37-XXXX	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis, 1B kat., H314 Gali dirginti kvėpavimo takus, 3 kat., H335

Papildomos nuorodos: Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: šviežias oras, poilsis. Nukentėjusįjį laikykite šiltai. Jei nekvėpuoja, kvėpuoja nereguliariai, darykite dirbtinį kvėpavimą arba kvalifikuotas personalas turi duoti deguonies. Kreiptis į gydytoją. Jei asmuo nesąmoningas, paguldykite patogia padėtimi ir nedelsiant kvieskite greitąją pagalbą. Leiskite patekti gryniam orui. Atlaisvinkite kaklaraištį, diržą, apykaklę.

Patekus ant odos: Nuimti užterštus drabužius ir batus. Patekus ant odos, kruopščiai nuplauti odą dideliu kiekiu vandens. Jei dirginimas nesiliauja, kreiptis į gydytoją. Drabužius ir batus išplaukite prieš pakartotinį naudojimą.

Patekus į akis: Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Skambinkite į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą ar gydytojui. Taip pat skalaukite akis dideliu kiekiu vandens retkarčiais pakeldami akių viršutinį ir apatinį vokus. Patikrinkite, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimkite juos. Plaukite ne mažiau, kaip 10 minučių.

Prarijus: Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Skambinkite į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą ar gydytojui. Išskalaukite burną vandeniu. Jei yra išimkite dantų protezus. Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Prarijus medžiagą, jei apsinuodijęs asmuo yra sąmoningas, duokite jam po truputį gerti vandens. Nustokite girdyti, jei žmogų pykina, nes vėmimas gali būti pavojingas. Nesukelkite vėmimo, nebent tai būtų nurodęs medicinos personalas. Kilus vėmimui galvą reikia laikyti taip, kad išvemtose masės nepatektų į plaučius. Cheminius nudegimus nedelsiant turi gydyti gydytojas. Niekada nieko neduokite į burną netekusiam sąmonės asmeniui. Jei apnuodytasis prarado sąmonę, paguldykite jį ir nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Užtikrinkite atvirą kelią orui patekti. Atpalaiduokite ankštas aprangos detales, pavyzdžiui, apykaklę, kaklaraištį, diržą ar juosmenį.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus: gali sudirginti kvėpavimo takus



6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Saugokite, kad neišsipiltų daugiau medžiagos. Pašalinkite tarą iš užterštos zonos. Praskieskite vandeniu ir, jei įmanoma, surinkite šepetėliu. Jei tai neįmanoma, užkirskite kelią tolesniam plitimui ir surinkite palietą medžiagą naudodami nedegią absorbuojančią medžiagą (pvz., smėlį, žemę, diatomitą, pjuvenas), kurią supilkite į specialią tarą ir atiduokite sutvarkyti pagal vietos reikalavimus. Atliekos atiduodamos licencijuotai atliekų tvarkymo įmonei. Kruopščiai iš žarnos nuplaukite vandeniu užterštą zoną; nuoplovų neišleiskite tiesiogiai į kanalizaciją. Produktas yra tirpus vandenyje. Jeigu produkto pateko į vandenį, nedelsdami informuokite atitinkamas institucijas.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Kontaktinė informacija skubiais atvejais, poveikio kontrolės priemonės, asmeninės apsaugos priemonės ir atliekų tvarkymo priemonės nurodytos 7, 8 ir 13 skyriuose.

7. SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Venkite kontakto su oda ir akimis. Naudokite asmenines apsaugos priemones, nurodytas 8 skirsnyje. Laikykitės galiojančių sveikatos ir apsaugos teisės aktų. Nemaišyti su rūgštimis. Vengti sąlyčio su aliuminiu, cinku, švinu ir magniu.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumą

Talpas laikyti sandariai uždarytas, sausai ir vėsiai. Sandėliavimo talpos negali būti pagamintos iš aliuminio, cinko, alavo ar šių metalų lydinių. Laikytis nustatytų vandeniui žalingų produktų laikymo sąlygų.

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: rūgštys, aliuminis, cinkas, alavas ir šių metalų lydiniai

7.3 Konkretus (ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

8. SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

HN 23:2011 „Cheminių medžiagų ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“

Cheminė medžiaga		Ribinis dydis						*Pastabos
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)		
Pavadinimas	CAS	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Natrio hidroksidas	1310-73-2	-	-	-	-	2	-	Ū



Savanorių pr. 339A
Kaunas LT-50119

Tel. 8 (37) 310727
Faks. 8 (37) 310733

higeja@higeja.lt
www.higeja.lt

AB „Higėja“ įmonės kodas 133807283
PVM mokėtojo kodas LT338072811
AB SEB bankas banko kodas 70440
Atsiskait. sąsk. LT747044060003342162

Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C: nežinoma
Garų slėgis, kPa: nežinomas
Specifinė masė, tankis g/cm³: 1,085-1,105
Tirpumas vandenyje: tirpsta bet koku santykiu.
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): nenustatomas
Klampumas: nežinomas
Garų specifinis tankis: nežinomas
Garavimo greitis: nežinomas
9.2 Kita informacija

10. SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

10.2 Cheminis stabilumas

Neyra, jei naudojamas laikantis nurodymų.

10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė

10.4 Vengtinios sąlygos

Reakcijų su metalais metu išsiskiria vandenilis.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksiduojančios medžiagos, kai kurie metalai, rūgštys, amonio druskos.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Stipriai egzoterminės reakcijos reaguojant su rūgštimis. Reaguoja su lengvais lydiniais, formuodamas vandenilio dujas.

11. SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas bandomiems gyvūnams:

Natrio hidroksidas, CAS Nr. 1310-73-2

Įkvėpimas: LD₅₀ – 2000 mg/kg (žiurkė)

-jautrumo didinimas: nepastebėtas.

Papildoma kenksmingumo informacija:

Remiantis galiojančia procedūra „Bendros klasifikacijos rekomendacijos preparatams Europos Sąjungoje“ versija, produktas apibūdinamas:

Ėsdinantis

Prarijus stipriai nudeginama burna, stemplė, pažeidžiama skrandžio gleivinė.

12. SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA



14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojui**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**
Neliečia**15. SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo autorizacijos ir apribojimų (REACH), Įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 81/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (klaidų atitaisymas – ES oficialus leidinys, L 136/3, 2007-5-29).

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p. 1).

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010 2010 m. gegužės 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

Atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymus Nr. 722, (Žin., 2004, Nr. 68-2381).

Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymus Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).

HN23-2011 „Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai“, (Žin., 2011, Nr. 112-5274).

Biocidų autorizacijos ir registracijos taisyklės (Patvirtintos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr. 421, (Žin., 2002, Nr. 87-3760, 2006 Nr. 19-671, 2007, Nr. 63-2425, Nr. 32-1118).

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).

Specialių pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukeltų ūmių sveikatos sutrikimų sąrašas (Patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. V-769, (Žin., 2004, Nr. 7-157).

Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1451/2007 2007 m. gruodžio 4 d. dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką 16 straipsnio 2 dalyje



duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemonės pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.



Savanorių pr. 339A
Kaunas LT-50119

Tel. 8 (37) 310727
Faks. 8 (37) 310733

higeja@higeja.lt
www.higeja.lt

AB „Higėja“ įmonės kodas 133807283
PVM mokėtojo kodas LT338072811
AB SEB bankas banko kodas 70440
Atsiskait. sąsk. LT747044060003342162

1. SKIRSNIS MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**1.1. Produkto identifikatorius**

HICIP 2

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Šarminė, neputojanti priemonė cirkuliaciniam plovimui.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas, tiekėjas: AB „Higėja“

Gamintojo, tiekėjo adresas: Savanorių pr. 339a, LT-50120 Kaunas, telefonas +37037310727, faksas +37037310733

El.paštas higeja@higeja.ltUž SDL-ą atsakingo asmens el.pašto adresas: ineta@higeja.lt**1.4 Pagalbos telefono numeris**

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras visą parą: +37052362052, +37068753378

Interneto svetainė: www.apsinuodijau.lt

Bendras pagalbos telefonas: 112

2. SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:****Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis, 1A kat. H314

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Signalinis žodis: **Pavojinga**

Pavojaus piktogramos:

**GHS05****Pavojingumo frazės:**

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

Atsargumo frazės:**P101** Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

4. SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija: užterštus drabužius būtina nusivilkti, prieš naudojant kitą kartą/išvalyti naudojant atitinkamas plovimo/valymo priemones. Būtina naudoti asmenines apsaugos priemones teikiant pirmąją pagalbą nukentėjusiems.

Įkvėpus: šviežias oras, poilsis. Nukentėjusįjį laikykite šiltai. Jei nekvėpuoja, kvėpuoja nereguliariai, darykite dirbtinį kvėpavimą arba kvalifikuotas personalas turi duoti deguonies. Kreiptis į gydytoją. Jei asmuo nesąmoningas, paguldykite patogia padėtimi ir nedelsiant kvieskite greitąją pagalbą. Leiskite patekti grynam orui. Atlaisvinkite kaklaraištį, diržą, apykaklę.

Patekus ant odos: Nuimti užterštus drabužius ir batus. Patekus ant odos, kruopščiai nuplauti odą dideliu kiekiu vandens. Jei dirginimas nesiliauja, kreiptis į gydytoją. Drabužius ir batus išplaukite prieš pakartotinį naudojimą.

Patekus į akis: Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Skambinkite į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą ar gydytojui. Taip pat skalaukite akis dideliu kiekiu vandens retkarčiais pakeldami akių viršutinį ir apatinį vokus. Patikrinkite, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimkite juos. Plaukite ne mažiau, kaip 10 minučių.

Prarijus: Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Skambinkite į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą ar gydytojui. Išskalaukite burną vandeniu. Jei yra išimkite dantų protezus. Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Prarijus medžiagą, jei apsinuodijęs asmuo yra sąmoningas, duokite jam po truputį gerti vandens. Nustokite girdyti, jei žmogų pykina, nes vėmimas gali būti pavojingas. Nesukelkite vėmimo, nebent tai būtų nurodęs medicinos personalas. Kilus vėmimui galvą reikia laikyti taip, kad išvemtą masę nepatektų į plaučius. Cheminius nudegimus nedelsiant turi gydyti gydytojas. Niekada nieko neduokite į burną netekusiam sąmonės asmeniui. Jei apnuodytasis prarado sąmonę, paguldykite jį ir nedelsdami kreipkitės pagalbos. Užtikrinkite atvirą kelią orui patekti. Atpalaiduokite ankštas aprangos detales, pavyzdžiui, apykaklę, kaklaraištį, diržą ar juosmenį.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekus ant odos: odos ėsdinimas, paraudimas

Patekus į akis: smarkiai pažeidžia akis, ėsdinimas, paraudimas, ašarojimas, padidėjęs jautrumas šviesai, ragenos, tinklainės pažeidimai, akių skausmas

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Vanduo ir galimybė nusiplauti akis, odą turi būti lengvai prieinami. Gydymas simptominis.

5. SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės



6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Kontaktinė informacija skubiais atvejais, poveikio kontrolės priemonės, asmeninės apsaugos priemonės ir atliekų tvarkymo priemonės nurodytos 8 ir 13 skyriuose.

7. SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Venkite kontakto su oda ir akimis. Naudokite asmenines apsaugos priemones, nurodytas 8 skirsnyje. Laikykitės galiojančių sveikatos ir apsaugos teisės aktų.

7.1.2 Patarimai dėl bendros darbo higienos: naudojant nevalgyti, nerūkyti ir negerti. Plaunant rankas prieš pertraukas ir po darbo su produktu. Vengti kontakto su oda ir akimis. Neįkvėpti, nepraryti ir negerti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje, 5 – 30 °C temperatūroje, atskirai nuo maisto produktų ir nesuderinamų medžiagų (žr. 10 skyrių).

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: rūgštys, metalai, vengti sąlyčio su kitomis nesupakuotomis cheminėmis medžiagomis

7.3 Konkretus (ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

1.2 skirsnis

8. SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

HN 23:2011 „Cheminių medžiagų ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“

Cheminė medžiaga		Ribinis dydis						*Pastabos
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)		
Pavadinimas	CAS Nr.	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Natrio hidroksidas	1310-73-2	-	-	-	-	2	-	Ū

*Pastabos: Ū – ūmus poveikis.

8.2 Poveikio kontrolė

Techninės priemonės: tiekiamoji-ištraukiamoji ventiliacija.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: apsauginės dujokaukės.

Rankų ir odos apsauginės priemonės: apsauginės pirštinės, atsparios šarmams, iš natūralios, neopreninės ar nitrilinės gumos, PVC pagal LST EN 374-1.



10. SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**10.1 Reaktingumas**

Stabilus nurodytomis saugojimo sąlygomis.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus nurodytomis saugojimo sąlygomis. Laikykitės sandėliavimo ir tvarkymo sąlygų – žr. 7 skyrių.

10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė

Esant rekomenduojamomis naudojimo ir saugojimo sąlygom pavojingų reakcijų nesusidaro.

10.4 Vengtinios sąlygos

Aukšta/žema temperatūra, karščio/šalčio šaltiniai, atvira ugnis

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys, metalai

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi

11. SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA**11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

Ūmus toksiškumas bandomiems gyvūnams:

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Duomenys grynos medžiagos
Natrio hidroksidas	1310-73-2	Prarijus, triušiai LD ₅₀ – 500 mg/kg Per odą, triušiai LD ₅₀ – 1350 mg/kg Įkvėpus, triušiai LC ₅₀ – 10 mg/m ³ /2h Dirginimas: Draizerio testo (Draize test) duomenys: triušių akys: 1 % – stipūs pažeidimai triušių akys : 1 mg/24 h - stiprūs pažeidimai triušių oda: 500 mg/24 h - stiprūs pažeidimai

Odos ėsdinimas (sudirginimas): produktas pagal nustatytus kriterijus klasifikuojamas kaip ėsdinantis odą**Smarkus akių pažeidimas (akių sudirginimas):** produktas pagal nustatytus kriterijus klasifikuojamas kaip smarkiai pažeidžiantis akis**Kvėpavimo takų ir odos jautrinimas:** Pagal nustatytus kriterijus neklasifikuojamas kaip jautrinantis odą**Kancerogeniškumas:** remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų**Mutageniškumas:** remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų**Toksinis poveikis reprodukcijai:** remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

14.1 JT numeris

1824

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Natrio hidroksido tirpalas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė

8

14.4 Pakuotės grupė

II

14.5 Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga: Ne

Jūrų vandens teršalas: Ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojui

Vengti sąlyčio su oda ir akimis.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:

Produktas nėra transportuojamas urmo cisternoje.

15. SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

KOMISIJS REGLAMENTAS (ES) 2015/830 2015 m. gegužės 28 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

2008 m. gruodžio 16d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p. 1)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

Atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymus Nr. 722, Žin., 2004, Nr. 68-2381)

Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymus Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503)

HN23-2011 „Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai“ (, Žin., 2011, Nr.112-5274)

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).



Saugos ir duomenų lapo papildomi pildymo šaltiniai:

Žaliavų, esančių sudėtyje gamintojų parengti saugos duomenų lapai ir kita techninė informacija.

Duomenys, pateikti Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) tinklalapyje.

Šis saugos duomenų lapas peržiūrėtas pagal Komisijos reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus. Peržiūrint šį saugos duomenų lapą papildyti ir patikslinti visi jo skyriai.

Produkto tvarkymo, sandėliavimo, naudojimo ir utilizavimo sąlygos arba metodai yra už mūsų kontrolės ribų ir apie juos mes galime nežinoti. Dėl šios ir kitų priežasčių neprisiimame atsakomybės už praradimą, žalą ar išlaidas, bet kaip susijusias su šio produkto tvarkymu, sandėliavimu, naudojimu ar utilizavimu.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.



1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius: Oksoon

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Naudojimo būdai: Dezinfekcinė priemonė

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Bet kuris naudojimas, nenurodytas nei šiame nei 7.3 paragrafe

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Estko AS
Kullerkupu 2
75403 Kangru - Estonia
Tel.: +372 679 0310 -
Faksas: +372 679 0301
info@estko.ee
www.estko.ee

1.4 Pagalbos telefono numeris:

2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):

Šio produkto klasifikavimas buvo atliktas pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 (KŽP).

Eye Dam. 1: Smarkūs akių pažeidimai, 1 kategorija, H318

Skin Irrit. 2: Odos dirginimas, 2 kategorija, H315

STOT SE 3: Specifinis poveikis kvėpavimo takams (vienkartinis poveikis), 3 kategorija, H335

2.2 Ženklavimo elementai:

Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):

Pavojinga



Pavojingumo frazės:

Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis

Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą

STOT SE 3: H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus

Atsargumo frazės:

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P302+P352: PATEKUS ANT ODOŠ: plauti dideliu vandens kiekiu

P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P310: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją

P405: Laikyti užrakintą

Medžiagos, pagal kurias atliekamas klasifikavimas

vandenilio peroksidas

2.3 Kiti pavojai:

Nesusijęs

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos:

Netaikoma

3.2 Mišiniai:

Cheminis aprašymas: Vandeninis mišinys cheminių priedų ir biocidų pagrindu

Sudėtinės dalys:

Remiantis Reglamento (EB) Nr.1907/2006 II priedu (3 punktas), šiame produkte yra:

6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS (tęsti)

Izoliuoti išsiliejusį produktą visais atvejais, kai tai nekelia papildomo pavojaus šį darbą atliekantiems žmonėms. Esant sąlyčio su išsiliejusiu produktu grėsmei, būtina naudoti asmenines apsaugos priemones (žr. 8 skyrių). Evakuoti zoną ir neleisti neapsisaugojusiems asmenims prisitarti.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Saugoti kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Rekomenduojama:

Išsiliejusį produktą sugerti smėliu arba neutralia sugeriamąja medžiaga ir perkelti jį į saugią vietą. Nenaudoti pjuvenų arba kitų degių absorbentų. Visais išsiliejusios medžiagos valymo klausimais informaciją žr. 13 skyriuje.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žiūrėti 8 y 13 skyrius.

7 SKIRSNIS: TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

A.- Bendrojo pobūdžio įspėjimai

Vykdyti visų galiojančių su darbo sauga susijusių teisės aktų nuostatas. Talpas laikyti hermetiškai sandarias. Kontroliuoti išpylimą ir atliekas, jas saugiai sunaikinant (6 skyrius). Nepilti tiesiai iš talpos. Palaikyti tvarką ir švarą pavojingų medžiagų tvarkymo patalpose.

B.- Techninės rekomendacijos dėl gaisrų ir sprogimų išvengimo.

Rekomenduojama kilnoti lėtai, kad nesudarytų elektrostatiniai krūviai, galintys paveikti degius produktus. Vengtinios sąlygos ir medžiagos, aprašytos 10 skyriuje.

C.- Techninės rekomendacijos dėl ergonominio ir toksikologinio pavojaus išvengimo.

Medžiagos tvarkymo metu negerti ir nevalgyti, o po to nusiplauti rankas su atitinkamomis priemonėmis.

D.- Techninės rekomendacijos dėl pavojaus aplinkai išvengimo.

Rekomenduojama nedideliu atstumu nuo produkto turėti sugeriamųjų medžiagų (žr. 6 skyriaus 3 d.)

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

A.- Techninės sandėliavimo priemonės

Maksimalus laikas: 36 mėnesiai

B.- Bendrosios sandėliavimo sąlygos

Vengti karščio, radiacijos, statinio elektros krūvip šaltinių ir sąlyčio su maisto produktais. Papildoma informacija pateikta 10.5 skyriuje

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):

Išskyrus jau išvardytąsias, nebūtina vykdyti kokią nors specialią rekomendaciją dėl šio produkto naudojimo.

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai:

Medžiagos, kurių profesinio sąlyčio ribines vertes reikia kontroliuoti darbo aplinkoje (Lietuvos higienos normos HN 23:2011):

Identifikacija	Aplinkosaugos ribinės vertės		
	IPRD	TPRD	Metai
vandenilio peroksidas CAS: 7722-84-1 CE: 231-765-0	1 ppm	1,4 mg/m ³	2015



DNEL (Darbuotojų):

Identifikacija		Trumpas poveikio		Ilgą poveikio	
		Systemic	Vietos	Systemic	Vietos
vandenilio peroksidas CAS: 7722-84-1 CE: 231-765-0	Burnos	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Odos	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Įkvėpus	Nesusijęs	3 mg/m ³	Nesusijęs	1,4 mg/m ³

DNEL (Gyventojų):

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA (tęsti)

Nebūtina imtis papildomų priemonių, taikomų nelaimingo atsitikimo atveju

Skubios pagalbos priemonė	Normos	Skubios pagalbos priemonė	Normos
 Pirmosios pagalbos dušas	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Akių plovyklė	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Poveikio aplinkai kontrolė:

Vadovaujantis Bendrijos teisės aktais dėl aplinkosaugos, rekomenduojama į aplinką neišpilti produkto ir neišmesti jo talpų. Papildoma informacija pateikta 7.1.D skyriuje

Lakieji organiniai junginiai:

Taikant Direktyvą 2010/75/EU, šio produkto savybės yra tokios:

LOJ (Tiekimas):	0 svoris %
LOJ koncentracija prie 20 °C:	0 kg/m ³ (0 g/L)
Vidutinis anglies produktų skaičius:	Nesusijęs
Vidutinė molekulinė masė:	Nesusijęs

9 SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Papildoma informacija nurodyta Techninių duomenų lape/produkto specifikacijų lape.

Fizinė išvaizda:

Fizinis būvis 20 °C:	Skystis
Išvaizda:	Skystas
Spalva:	Bespalvis
Kvapasis:	Bekvapis

Lakumas:

Virimo temperatūra atmosferiniame slėgyje:	100 - 152 °C
Garų slėgis 20 °C:	1867 Pa
Garų slėgis 50 °C:	9919 Pa (10 kPa)
Garavimo koeficientas 20 °C:	Nesusijęs *

Būdingos produkto savybės:

Tankis prie 20 °C:	Nesusijęs *
Santykinis tankis prie 20 °C:	1,133 - 1,137
Dinaminė klampa prie 20 °C:	1,03 cP
Kinematinė klampa prie 20 °C:	0,9 cSt
Kinematinė klampa prie 40 °C:	Nesusijęs *
Koncentracija:	Nesusijęs *
pH:	6,8 - 7,2 į 1 %
Garų tankis prie 20 °C:	Nesusijęs *
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo 20 °C:	Nesusijęs *
Tirpumas vandenyje prie 20 °C:	Nesusijęs *
Tirpumo savybės:	Nesusijęs *
Skaidymosi temperatūra:	Nesusijęs *
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Nesusijęs *
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Nesusijęs *
Oksidacinės savybės:	Nesusijęs *

*Dėl produkto pobūdžio ši informacija nėra svarbi ir nepateikia būdingų duomenų apie jo pavojingumą.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA (tęsti)

- Kancerogeninis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra pavojingomis nurodyto poveikio požįūriu klasifikuojamų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Mutageninis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požįūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Reprodukcinis toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požįūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

E- Jautrinimo poveikis:

- Kvėpavimo: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos ir sukeliančios padidintą jautrumą. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Odos: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požįūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

F- Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-vienkartinis poveikis:

Sukelia kvėpavimo takų sudirgimą, paprastai pagydomą ir tik viršutiniuose kvėpavimo takuose.

G- Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-daugkartinis poveikis:

- Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-daugkartinis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požįūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Oda: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požįūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

H- Pavojus įkvėpus:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požįūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

Kita informacija:

Nesusijęs

Specifinė toksikologinė informacija apie chemines medžiagas:

Identifikacija	Ūmus apsinuodijimas		Tipas
	DL50 burnos	1193 mg/kg	
vandenilio peroksidas	DL50 odos	4060 mg/kg	Žiurkė
CAS: 7722-84-1	CL50 įkvėpus	11 mg/L (4 h)	Žiurkė
CE: 231-765-0			

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Neturima paties mišinio bandymų dėl ekotoksiškų savybių duomenų.

12.1 Toksiškumas:

Identifikacija	Ūmus apsinuodijimas		Rūšis	Tipas
	CL50	16,4 mg/L (96 h)		
vandenilio peroksidas	EC50	7,7 mg/L (24 h) <td>Pimephales promelas</td> <td>Žuvis</td>	Pimephales promelas	Žuvis
CAS: 7722-84-1	EC50	2,5 mg/L (72 h) <td>Daphnia magna</td> <td>Vėžiagyvis</td>	Daphnia magna	Vėžiagyvis
CE: 231-765-0			Chlorella vulgaris	Dumblis

12.2 Patvarumas ir skaidumas:

Nėra

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Neapibrėžtas

12.4 Judumas dirvožemyje:

Neapibrėžtas

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Netaikoma

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Neprašyta

13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ (tęsti)



- 14.1 JT numeris:** UN2014
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:** HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20 % but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)
- 14.3 Pavojaus transportui klasė (s):** 5.1
Ženklimas:: 5.1, 8
- 14.4 Pakuotės grupė:** II
- 14.5 Pavojus aplinkai:** Ne
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**
Specialiosios nuostatos: Nesusijęs
EmS kodai: F-H, S-Q
Fizikinės ir cheminės savybės: žiūrėti 9 skyriuje
LQ: 1 L
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą:** Nesusijęs

Pavojingų krovinių gabenimas oru:

Taikant IATA/ICAO 2015:



- 14.1 JT numeris:** UN2014
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:** HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20 % but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)
- 14.3 Pavojaus transportui klasė (s):** 5.1
Ženklimas:: 5.1, 8
- 14.4 Pakuotės grupė:** II
- 14.5 Pavojus aplinkai:** Ne
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**
Fizikinės ir cheminės savybės: žiūrėti 9 skyriuje
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą:** Nesusijęs

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:

Reglamentas (EB) nr. 528/2012: į sudėtį įeina konservantas, apsaugojantis pradinės savybes pagal straipsnį. Sudėtis vandenilio peroksidas.

Medžiagos įtrauktos į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą patvirtinimui pagal Reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH): Nesusijęs

REACH reglamento XIV priede (leidimų sąrašas) įtrauktos medžiagos ir galiojimo laikas: Nesusijęs

Reglamentas (EB) 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų: Nesusijęs

95 straipsnis, REGLAMENTAS (ES) Nr. 528/2012: vandenilio peroksidas (1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12 produktų tipas)

REGLAMENTAS (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo: Nesusijęs

Tam tikrų pavojingų medžiagų ir mišinių pardavimo ir naudojimo apribojimai (REACH Reglamento XVII priedas, etc...):
Nesusijęs

Ypatingosios nuostatos dėl žmonių ir aplinkos apsaugos:
Rekomenduojama naudotis šiame Saugos duomenų lape surinktais duomenimis pradiniam vietinių sąlygų pavojingumo įvertinimui, siekiant imtis reikalingų šio produkto apdorojimo, naudojimo, laikymo ir naikinimo prevencinių priemonių.

Kiti teisės aktai:

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ (tęsti)

straipsnių, antrojo skirsnio, šeštojo skirsnio pavadinimo ir 4, 5 priedų pakeitimo ir papildymo, Įstatymo papildymo antruoju1 skirsniu ir 41, 61, 71, 111, 112, 121, 181, 291 straipsniais, 29 straipsnio ir 1, 2, 3 priedų pripažinimo netekusiais galios įstatymas. XI1889. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 21, 22, 23 straipsnių pakeitimo ir papildymo ir Įstatymo papildymo 24 straipsniu įstatymas.

XI1892. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 12, 30, 34, 343 straipsnių, aštuntojo1 skirsnio pakeitimo ir papildymo, Įstatymo papildymo aštuntuoju2, aštuntuoju3, aštuntuoju4, aštuntuoju5, aštuntuoju6, aštuntuoju7, aštuntuoju8, aštuntuoju9, aštuntuoju10 skirsniais ir 16 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas.

XI1981. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 4, 25, 27, 28, 30, 31, 35 straipsnių pakeitimo ir papildymo ir įstatymo papildymo 301, 302 straipsniais įstatymas.

XII289. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 19, 30, 3423 straipsnių, aštuntojo10 skirsnio pakeitimo ir 5 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas.

Lietuvos higienos normos HN 23:2011.

15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Tiekėjas neatliko cheminio saugumo vertinimo

16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

Saugos duomenų lapams taikomi teisės aktai:

Šis Saugos duomenų lapas buvo paruoštas pagal II PRIEDĄ -Saugos duomenų lapo pildymonurodymai, Reglamentas (EB) Nr.1907/2006 (Reglamentas (EB) Nr.453/2010, Reglamentas (EB) Nr.2015/830)

Pakeitimai, atsižvelgiant į ankstesnes saugumo priemone, kurios turi itakos rizikos valdymo priemonėms:

Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):

· Pavojingumo frazės

Tekstai su teisinėmis frazėmis yra nurodyti 2 skyriuje:

H318: Smarkiai pažeidžia akis

H315: Dirgina odą

H335: Gali dirginti kvėpavimo takus

Tekstai su teisinėmis frazėmis yra nurodyti 3 skyriuje:

Nurodytos frazės, nėra susijusios su pačiu produktu, jos yra skirtos tik informaciniams tikslams ir taikomos atskiriems komponentams, kurie nurodomi 3 skirsnyje

Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):

Acute Tox. 4: H302+H332 - Kenksminga prarijus arba įkvėpus

Ox. Liq. 1: H271 - Gali sukelti gaisrą arba sprogimą, stipras oksidatorius

Skin Corr. 1A: H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

Klasifikavimo tvarka:

Eye Dam. 1: Skaičiavimo metodas

Skin Irrit. 2: Skaičiavimo metodas

STOT SE 3: Skaičiavimo metodas

Patarimai dėl mokymų:

Rekomenduojama organizuoti minimalius mokymus su darbu susijusių pavojų prevencijos klausimais darbuotojams, kurie dirbs su šiuo produktu, siekiant padėti jiems suprasti ir suvokti šio Saugos duomenų lapo turinį bei produkto ženklumą.

Pagrindinės bibliografinės nuorodos:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Santrumpos ir akronimai:

- ADR: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais

-IMDG: Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

-IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

-ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

-COD: Cheminis deguonies poreikis

-BOD5:Biologinis deguonies poreikis iki 5 dienų

-BCF: biokoncentracijos faktorius

-LD50: mirtina dozė 50

-LC50: mirtina koncentracija 50

-EC50: efektyvi koncentracija 50

-Log POW: oktanolio-vandens pasiskirstymo koeficiento logaritmas

-Koc: organinės anglies pasiskirstymo koeficientas

Saugos duomenų lapas
Pagal 1907/2006/EK, str.31
versija 106

Leracid AL 202

Peržiūrėta 21.01.2015

Saugos duomenų lapas pagal direktyvas 1907/2006/EC, 31 strapsnį

1 skirsnis: Produkto ir įmonės identifikavimas

-1.1 Produkto identifikavimas

-Prekybinis numeris: Leracid AL 202

-Artikulo numeris: 1000625523022

-1.2 Susiję produkto pritaikymo arba draudimo naudoti sritys

Nėra žinoma.

-Medžiagos/mišinio pritaikymo sritis: Valomoji medžiaga/Valiklis

-1.3 Saugos duomenų lapų tiekėjo informacija

- Gamintojas/tiekėjas:

Stockmeier Chemie GmbH&Co. KG

Am Stadtholz 37

D-33609 Bielefeld

Tel. +49(0)521/3037-0

Fax: +49(0)521/3037-159

-Tiekėjas:

UAB „SMS-Eligita“

Draugystės 19, LT-51230, Kaunas

Tel. +370 37 45 66 43

-Informavimo departamentas: Produktų saugumo departamentas. Tel.: +49/ 521 / 3037-182 ar 3037-145

-1.4 Pagalbos telefonas:

Lietuvoje kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8-5) 236 2052, mob. tel. 8 687 53378

2 skirsnis: Pavojaus identifikacija

-2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikacija

-Klasifikacija pagal Reglamentą (EC) Nr. 1272/2008

Met.Corr.1 H290 Gali ėsdinti metalus

Skin Corr. 1A H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

-Klasifikacija pagal Direktyvą 67/548/EEC arba Direktyvą 1999/45/EC

C; Ėsdinantis

R 35: Stipriai nudegina

-Informacija dėl konkretaus pavojaus žmogui ir aplinkai:

Produktas turi būti paženklintas pagal paskutinę galiojančią procedūros „Bendros klasifikacijos rekomendacijos preparatams Europos Sąjungoje“ versiją.

-Klasifikavimo sistema:

Klasifikuojamas remiantis galiojančiais EK nurodymais. Sistema praplėsta techninės literatūros duomenimis bei gamintojo suteikta informacija.

-2.2 Etiketės elementai

-Klasifikacija pagal reglamentą (EC) Nr. 1272/2008

Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas remiantis CLP nurodymais.

-Pavojaus piktogramos



Saugos duomenų lapas
Pagal 1907/2006/EK, str.31
versija 106

Leracid AL 202

Peržiūrėta 21.01.2015

-Papildoma informacija: Rizikos frazių formuluotes žiūrėti 16 skirsnyje.

-Komponentai:

Remiantis reglamentu 648/2004:

15-30 % fosfonatai

5-15 % nejoninės paviršiaus aktyvios medžiagos

4 skirsnis: Pirmosios pagalbos priemonės

-4.1 Pirmos pagalbos priemonių aprašymas

-Bendri patarimai:

Nedelsiant nusivilkti visus šiuo produktu suteptus drabužius. Netekus sąmonės nukentėjusįjį pasodinti į stabilią padėtį ir transportuoti.

-Įkvėpus:

Išėiti į gryną orą. Jei simptomai tęsiasi, konsultuotis su medikais. Jeigu būtina, atlikti dirbtinį kvėpavimą, sutrikus kvėpavimui, pradėti gaivinti uždėjus deguonies kaukę ir nedelsiant vežti pas medikus. Netekus sąmonės nukentėjusįjį pasodinti į stabilią padėtį ir transportuoti.

-Patekus ant odos:

Kruopščiai nuplauti vandeniu ir muilu bei gerai nuskalauti. Jei odos suerzinimas nepraeina, kreiptis į medikus.

-Patekus į akis:

Nedelsiant gausiai plauti atmerktas akis tekančiu vandeniu keletą minučių. Tuomet konsultuotis su medikais.

-Nurijus:

Nedelsiant išplauti burną bei gerti daug vandens. Nesukelti vėmimo; kreiptis į gydytoją.

-4.2 Svarbiausi simptomai ir efektai, ūmūs ir uždelsti

Deginantis efektas ir skausmas akyse, odoje ir membranose. Prarijus gali būti stipriai sudirginti gerklė, stemplė, prakiurti skrandis.

-Informacija daktarui:

Nukentėjusiajam prarijus produkto, negalima duoti natrio hidrokarbonato NaHCO_3 arba kalcio karbonato CaCO_3 neutralizacijai, nes tokiu atveju formuojasi anglies dioksidas, kuris gali prakiurdyti skrandį.

Rekomenduojama gerti magnezijos vandeninio tirpalo.

-4.3 Skubaus medicininio dėmesio ar specialaus gydymo indikacijos

Nėra žinoma

5 skirsnis: Priešgaisrinės priemonės

-5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės:

Naudoti konkrečiai aplinkai tinkančias gesinimo priemones. Anglies dioksidas, gesinimo milteliai, vandens srovė arba alkoholiui atsparios putos.

-5.2 Specialūs pavojai, kylantys iš medžiagos arba mišinio

Nuodingų garų formavimasis produktą kaitinant arba gaisro metu.

Reaguoja su baziniais metalais, formuodamas galintį užsidegti vandenilį.

Gaisro metu gali formuotis:

Azoto oksidai (NO_x)

Vandenilio fluoridas (HF)

-5.3 Informacija ugniagesiams

-Apsaugos priemonės:

Žiūr. 8 skirsnyje.

Saugos duomenų lapas
Pagal 1907/2006/EK, str.31
versija 106

Leracid AL 202

Peržiūrėta 21.01.2015

Kritinių verčių komponentai, kurie reikalauja kontroliavimo:	
7697-37-2 azoto rūgštis (10-25 %)	
WEL	Trumpalaikė vertė: 2,6 mg/m ³ , 1 ppm
7664-38-2 fosforo rūgštis (10-25 %)	
WEL	Trumpalaikė vertė: 2 mg/m ³ Ilgalaikė vertė: 1 mg/m ³

-Papildoma informacija:**-8.2 Išlaikymo kontrolė:****-Asmeninės atsargumo priemonės:****-Bendros atsargumo ir higienos priemonės:**

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų bei pašaro.

Nedelsiant nusivilkti šiuo valikliu suteptus rūbus.

Plauti rankas pertraukų metu bei pabaigus darbą.

Vengti kontakto su akimis bei oda.

Nekvėpuoti susidarančiomis dujomis, aerozoliais, garais.

-Kvėpavimo įranga:

Susidarius svaiginančioms dulkėms, reikalingos kvėpavimo apsaugos priemonės.

-Rekomenduojami filtrai trumpalaikiam naudojimui:

Kombinuotas filtras AB-NO-P3

Naudojant kvėpavimo apsaugos priemonę BGR 190, atkreipti dėmesį į naudojimo taisykles ir apribojimus.

-Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės. Prieš pradėdant naudoti naujas pirštines, patikrinti jų atsparumą, patariama naudoti tik cheminėms medžiagoms atsparias CE III kategorija paženklintas pirštines.

-Pirštinių medžiaga:

Butilkaučiukas, BR

Fluorkarbon kaučiukas (Viton)

Tinkamų pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo pirštinių medžiagos, bet ir nuo kitų skirtingų gamintojų charakteristikų.

-Medžiagos persigėrimo per pirštinių medžiagą laikas:

Konkretus laikas nurodomas pirštinių gamintojų ir jo turi būti laikomasi. Paprastai pirštinės skirtos naudoti trumpai, norint jas naudoti ilgą laiką, reikia kreiptis į pirštinių gamintoją dėl jų atsparumo. Pastebėjus, kad pirštinės nebeapsaugo nuo medžiagos persigėrimo, jų naudoti nebegalima.

-Akių apsauga:

Gerai dengiantys akis apsauginiai akiniai.

-Kūno apsauga:

Standartiniai apsauginiai rūbai. Atsparūs cheminių medžiagų poveikiui batai arba botai. Jei galimas kontaktas su oda, dėvėti neperšlampančius apsauginius rūbus.

-Apribojimai ir priežiūra produkto ekspozicijos aplinkoje:

Reikia atkreipti dėmesį į nacionalinius nuotekas reglamentuojančius įstatymus.

9 skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės**-9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****-Bendra informacija****-Būvis:**

Forma: skystis

Spalva: bespalvis

-Kvapų: charakteringas

Saugos duomenų lapas
Pagal 1907/2006/EK, str.31
versija 106

Leracid AL 202

Peržiūrėta 21.01.2015

-akims: stipriai deginantis poveikis.

-jautrumo didinimas: nepastebėtas.

Papildoma kenksmingumo informacija:

Remiantis galiojančia procedūros „Bendros klasifikacijos rekomendacijos preparatams Europos Sąjungoje“ versija, produktas apibūdinamas:

Ėsdinantis

Prarijus stipriai nudeginama burna, stemplė, pažeidžiama skrandžio gleivinė.

12 skirsnis: Ekologinė informacija

-12.1 Toksiškumas

-Toksiškumas vandeniui:	
85408-49-7 Aminai, C12-16-alkildimetil, N-oksidai	
EC 50/48 h	0,5-10 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
IC 50/72 h	0,01-0,4 mg/l (<i>Algae</i>)
7697-37-2 azoto rūgštis	
EC 50/48 h	0,492 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)
LC 50/48 h	180 mg/l (vandens bestuburiai)
LC 50/96 h	72 mg/l (<i>Gambusia affinis</i>)
	12,5 mg/l (<i>Salmo gairdneri</i>)
7664-38-2 forforo rūgštis	
EC 50/48 h	>100 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)(OECD 202)
EC 50/72 h	>100 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) (OECD 201)
LC 50/96 h	98-106 mg/l (<i>Lepomis macrochirus</i>)
NOEC	100 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) (OECD 201)

-12.2 Atsparumas ir biologinis suirimas:

Produkte esančios paviršiaus aktyvios medžiagos atitinka biologinio suirimo kriterijus, nustatytus reglamente Nr.648/2004.

-12.3 Bioakumuliacinė geba:

Nėra žinomos informacijos

12.4 Judėjimas dirvožemyje:

Nėra žinomos informacijos.

-Ekotoksikologinis efektas: pasikeitus vandens pH, gali būt sunaikintos žuvis, planktonas ir kiti vandens organizmai.

-Papildoma ekologinė informacija:

-Bendros pastabos:

Pavojus geriamo vandens kokybei net nedideliems produkto kiekiams patekus į gruntinius vandenis. Neleisti produktui patekti į nuotekas, gruntinius vandenis. 2 vandens pavojingumo klasė - pavojingas vandeniui. Neleisti produktui patekti į gruntinius vandenis, nuotekas.

-12.5 PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai

- **PBT:** netaikomas

- **vPvB:** netaikomas

-12.6 Kiti neigiami efektai:

Nėra žinomos informacijos.

13 skirsnis: Nurodymai sunaikinimui

-13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

15 skirsnis: Reglamentavimo informacija

-15.1 Specifiniai saugos, sveikatos ir aplinkos reikalavimai medžiagai ar mišiniui:

-Nacionaliniai reikalavimai:

-Informacija apie ribotą naudojimą: jaunų darbuotojų darbas su medžiaga turėtų būti apsvarstytas.

-Kiti reikalavimai, draudimai ar ribojimai:

Produkto naudojimas privatiems vartotojams licenzijuotas remiantis reglamentu EC98/2013.

-15.2 Cheminio saugumo įvertinimas: cheminio saugumo įvertinimas neskelbiamas.

16 skirsnis: Kita informacija

Šiame dokumente pateikti duomenys yra paremti mūsų šiuo metu turimomis žiniomis. Jie liečia tik nurodytą produktą.

-Naudojimas: reikia remtis pateikta produkto technine informacija.

-Susijusios frazės

Visos pavojingumo ir rizikos frazės (H- ir R.frazės) išdėstytos 3 skirsnyje. Produkto žymėjimo informacija išdėstyta 2 skirsnyje.

H272 Gali padidinti liepsną; oksidatorius

H290 Gali sukelti metalų koroziją

H302 Kenksmingas nurijus

H314 Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus

H315 Sukelia odos sudirginimus

H318 Sukelia sunkius akių pažeidimus

H400 Labai kenksmingas vandens organizmams R22 Kenksminga prarijus

R 22 Kenksminga prarijus

R 34 Sukelia nudegimus

R 35 Sukelia sunkius nudegimus

R 38 Dirgina odą

R 41 Sukelia sunkius akių pažeidimus

R 50 Labai kenksmingas vandens organizmams

R 8 Gali užsidegti dėl sąveikos su galinčiomis degti medžiagomis

-Skyrius, rengiantis saugos duomenų lapus: žiūrėti 1 skirsnį: informuojantis skyrius.

-Kontaktai:

Frau Serpil Ademoglu

Herr G.Marz

-Santrumpos ir akronimai

RID: Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio pervežimo geležinkeliais (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija (International Civil Aviation Organization)

LEV. Vietinė ištraukiamoji ventiliacija.

RPE: Kvėpavimo apsaugos įranga

RCR: Rizikos charakteristikų santykis (RCR-PEC/PNEC)

ADR: Europos susitarimas dėl pavojingų krovinių tarptautinio pervežimo keliu transportu (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: Tarptautinis jurinis kodas pavojingiems kroviniams (International Maritime Code for Dangerous Goods)

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija (International Air Transport Association)

GHS: Tarptautinė klasifikavimo ir etikečių sudarymo cheminės medžiagos sistema

CLP: Klasifikavimas, Etikečių sudarymas bei Pakavimas (Reglamentas (EK) Nr. 1272/2008) (Classification,

**SUTARTIS
DĖL HIDRODINAMINIO AUTOMOBILIO
PASLAUGŲ TEIKIMO Nr. POL 0212**

Kaunas, 2014 m. RUGSĖJŲTIS 5 d.

Direktorius
Arūnas Ruzgas

UAB „VEIVERIŲ SKONIS“, atstovaujama
(Užsakovo pavadinimas)

toliau vadinama Užsakovu, ir UAB“POLAS“, atstovaujama direktoriaus Povilo Kalvėno, toliau vadinama Vykdytoju (toliau kartu vadinamos Šalimis, o kiekviena atskirai – Šalimi), sudarė šią paslaugų sutartį (toliau vadinama Sutartimi):

1. Sutarties objektas:

1.1. Vykdytojas įsipareigoja atlikti paslaugas: išsūrioti neotekas 3 ir 4 kartus per mėnesį

..... pagal iš anksto su Užsakovu suderintą grafiką.

1.2. Užsakovas įsipareigoja sumokėti už paslaugas pagal pateiktą sąskaitą faktūrą per 15-a dieną po paslaugos pateikimo

1.3. Užsakovo prašymu, Vykdytojas įsipareigoja atlikti kitus reikalingus darbus ir suteikti papildomas paslaugas, atskirai raštu suderinus tokių darbų ir paslaugų kainą.

7. Šalių adresai ir parašai:

Užsakovas

Tel., fax.:

Įm. kodas:

PVM mokėtojo kodas:

Bankas: UAB „VEIVERIŲ SKONIS“

Ažuolo g. 2, Veiveriai, Prienų r.

A/s Įmonės kodas 300026425

PVM mok. kodas LT100001068310

Atsisk. sąskaita LT797044080004143098

AŠ "Vilniaus bankas". Banko kodas 70000

Parašas

[Pareigos, vardas ir pavardė]



Vykdytojas

UAB“POLAS“

Vokiečių g. 99-1A

+370 675 49858

Įm. kodas: 302329727

PVM/K LT100007944010

Bankas: AB „Swedbank“

A/s LT067300010115296670

V.

Parašas

Direktorius Povilas Kalvėnas



HIDROMETEOROLOGINĖS INFORMACIJOS TEIKIMO SUTARTIS NR. P6- 41 (2019)

SUTARTIES SPECIALIOSIOS SĄLYGOS

2019 m. spalio 11 d.
Vilnius

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Teikėjas), atstovaujama laikinai einančio direktoriaus pareigas Sauliaus Balio, veikiančio pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019 m. rugsėjo 13 d. įsakymą Nr. AMP1-137 „Dėl Sauliaus Balio perkėlimo į direktoriaus pareigas dėl tarnybinės būtinybės“, ir **UAB „Ekopaslauga“** (toliau – Užsakovas), pagal 2019 m. rugpjūčio 8 d. jungtinės veiklos sutartį Nr.1 (toliau – Jungtinės veiklos sutartis) veikianti jungtinės veiklos partnerių **UAB „Ekometrija“**, **UAB „AV Consulting“**, **UAB „Ekosistema“**, **UAB „Ekostruktūra“**, **UAB „Ekokonsultacijos“**, **UAB „Aplinkos vadyba“**, **UAB „DGE Baltic Soil and Environment“**, **UAB „Nomine Consult“**, **UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“**, **UAB „SWECO LIETUVA“**, **UAB „Ardynas“**, **UAB „Infraplanas“**, **UAB „Kelprojektas“**, **MB „Aplinkos modelis“**, **VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas**, **IĮ Terra studija** ir **MB „Ekoamicus“** (toliau – Partneriai) vardu, atstovaujama direktorės Agripinos Čekauskienės, veikiančios pagal UAB „Ekopaslauga“ įstatus, sudarė šią sutartį (toliau – Sutartis):

1. SUTARTIES OBJEKTAS

1.1. Vadovaudamasis Sutarties nuostatomis Teikėjas įsipareigoja teikti Užsakovui specialiąją hidrometeorologinę informaciją (toliau – Informacija): visų hidrometeorologijos stočių 2014-2018 metų meteorologiniai duomenys aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaidos skaičiavimui.

1.2. Užsakovas turi teisę Partneriams perduoti pagal šią Sutartį gautą Informaciją.

2. INFORMACIJOS KAINA

2.1. Užsakovas įsipareigoja už paruoštą ir pateiktą Informaciją sumokėti tokią kainą – 23278,50 Eurų (dvidešimt trys tūkstančiai du šimtai septyniasdešimt aštuoni eurai 50 ct), pridedant pridėtinės vertės mokestį (toliau – PVM):

2.1.1. vienos stoties 5 metų duomenų suvestinė – 1293,25 (vienas tūkstantis du šimtai devyniasdešimt trys eurai 25 ct) pridedant pridėtinės vertės mokestį (PVM).

2.2. Teikėjas Užsakovui PVM sąskaitas faktūras siunčia el. paštu (siuntėjo el. pašto adresas – daiva.stachoviene@meteo.lt) šiuo adresu: uabekopaslauga@gmail.com, o Užsakovas apmoka iš Teikėjo el. paštu gautas PVM sąskaitas faktūras. Mokėtinos sumos pervedamos į Teikėjo sąskaitą ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų nuo PVM sąskaitos faktūros gavimo dienos.

3. INFORMACIJOS PERDAVIMAS IR PRIĖMIMAS

3.1. Teikėjas įsipareigoja:

3.1.1. per 10 darbo dienų nuo pasirašymo dienos pateikti Informaciją el. paštu uabekopaslauga@gmail.com.

3.2. Užsakovo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą – direktorė Agripina Čekauskienė, tel. Nr. 8 37 311 558, el. paštas uabekopaslauga@gmail.com, jos nesant – laboratorijos vedėja Violeta Juknienė.

3.3. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą – vyriausioji specialistė Zina Kitrienė tel. Nr. 8 648 06 311, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt, jos nesant – vyriausioji klimatologė Viktorija Mačiulytė, tel. Nr. 8 648 06 309, el. paštas viktorija.maciulyte@meteo.lt.

3.4. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties administravimą – Strategijos ir komunikacijos skyriaus vyriausioji specialistė Jolanta Tamošaitienė, tel. Nr. 8 648 06036, el. pašto adresas jolanta.tamosaitiene@meteolt, jos nesant – ją pavaduojantis Teikėjo darbuotojas.

3.5. Užsakovas patvirtina, kad sutinka 2 metus nuo šios Sutarties įsigaliojimo dalyvauti Teikėjo vykdomose apklausoje dėl teikiamų hidrometeorologijos paslaugų kokybės. Teikėjas visuose apklausų atlikimo, duomenų apdorojimo ir suvestinės informacijos rengimo ir skelbimo etapuose užtikrina gautų asmens duomenų konfidencialumą. Užsakovas turi teisę bet kuriuo metu atšaukti savo sutikimą, raštu pateikęs prašymą Teikėjo atstovui, atsakingam už Sutarties administravimą, Sutarties specialiųjų sąlygų 3.4 punkte nurodytu elektroniniu pašto adresu. Sutikimo atšaukimas neturi įtakos sutikimu pagrįsto duomenų tvarkymo, atlikto iki sutikimo atšaukimo, teisėtumui.

4. KITOS SĄLYGOS

4.1. Šią Sutartį sudaro Sutarties specialiosios sąlygos ir Sutarties bendrosios sąlygos. Jei yra prieštaravimų tarp Sutarties specialiųjų sąlygų ir Sutarties bendrųjų sąlygų, viršenybė teikiama Sutarties specialiosioms sąlygoms.

4.2. Sutartis sudaroma dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią – po vieną kiekvienai Sutarties šaliai.

4.3. Sutartis įsigalioja nuo pasirašymo dienos ir galioja iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo.

4.4. Prie Sutarties pridedami šie priedai:

4.4.1. Jungtinės veiklos sutarties kopija, 5 lapai.

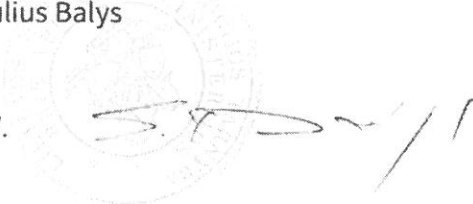
5. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

TEIKĖJAS

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba
prie Aplinkos ministerijos
Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius
Tel. (8 5) 275 11 94, 271 50 78
Faks. (8 5) 272 88 74
A. s. Nr. LT497044060000299043
AB SEB bankas
Banko kodas 70440
PVM mokėtojo kodas LT907432416
Juridinio asmens kodas 290743240

Laikintai einantis direktoriaus pareigas
Saulius Balys

A. V.

**UŽSAKOVAS**

UAB „Ekopaslauga“

Taikos pr. 4, 50187 Kaunas
Tel. (8 37) 311558, 8 618 24959
Faks. -
A. s. Nr. LT 26401004250082 4620
AB LUMINOR bankas
Banko kodas 40100
PVM mokėtojo kodas LT100002489912
Juridinio asmens kodas 300137906

Direktorė
Agrisina Čekauskienė





**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS**

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 „Ekologinis servisas“ info@ekoservisas.lt	2019-12- į2019-11-29	Nr. (30.3)-A4e Nr. 135
--	-------------------------	---------------------------

DĖL FONINIŲ APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo Jūsų prašymą pateikti UAB „Veiverių skonis“ Ažuolo g. 2, Veiveriuose, Prienų r. foninio aplinkos oro užterštumo duomenis teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, atliekant prašyme nurodytą teršalų (*kietųjų dalelių, anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido*) sklaidos modeliavimą, turi būti naudojami apie prašyme nurodytą ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, duomenys. Taip pat papildomai turi būti įskaitomos santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, skelbiamos Agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. Duomenų apie planuojamas ūkines veiklas (toliau – PŪV), dėl kurių teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas teigiamas sprendimas dėl PŪV galimybių ir kurių poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) būtų pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys, neturime.

Šį atsakymą Jūs turite teisę apskųsti 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 įteikimo dienos.

PRIDEDAMA. Gretimybėse veikiančių objektų aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys, 1 lapas.

Direktorius įgaliota Taršos prevencijos departamento
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Veiveriu skonis 201912
Dokumento registracijos data ir numeris	2019-12-17 Nr. (30.3)-A4E-6689
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	LORETA JOVAIŠIENĖ, skyriaus vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-12-17 14:45:10
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-14 - 2021-11-13
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-12-17 14:47:38
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
Sertifikato galiojimo laikas	2017-12-09 - 2022-12-09
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
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: 2019-12-20 08:59:50
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2019-12-20 atspausdino Dainora Puvačiauskienė
Paieškos nuoroda	

UAB „Alsenā“ Petkeliškių g. 23, Čiurlių k., Veiverių sen., Prienų r.

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Teršalų išsiskyrimo šaltiniai						
		pavadinimas	Nr.	veikimo laikas, val.		išsiskyre teršalai		
				per parą	per metus	pavadinimas	kodas	kiekiai, t/metus *kg/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9
020103	Katilinė.	Kieto kuro vandens šildymo katilas „Binder RRK 1200-1650“ (1,65 MW)	001 01	24,0	8760	Kietosios dalelės (A)	6493	1,623
						Anglies monoksidas (A)	177	6,166
						Azoto oksidai (A)	250	0,984
						Sieros dioksidas (A)	1753	0,119

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė tarša, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	Kieto kuro vandens šildymo katilas „Binder RRK 1200-1650“ (1,65 MW)	001	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	152,7	138,4	0,243
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	600,4	950,0	6,166
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	120,6	194,8	0,984
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	0	0	0,119
Iš viso pagal veiklos rūšį:									7,512



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „EKOMETRIJA“

Užsakovas: UAB "Veiverių skonis"

Įmonės kodas: 300026425

Adresas: Ažuolo g.2, Veiveriai, Prienų r.

Objektas: UAB "Veiverių skonis"

Adresas: Ažuolo g.2, Veiveriai, Prienų r.

**UAB „VEIVERIŲ SKONIS“ TERŠALŲ PAŽEMINIAME
SLUOKSNYJE SKLAIDOS MODELIAVIMAS**

Darbą parengė: direktorius Robertas Smukas

2020, Vilnius

APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO PROGNOZĖ

Skaičiavimo metodika, naudota kompiuterinė programinė įranga

Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 4.2 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija).

ADMS 4.2 modeliavimo sistema įtraukta į modelių, rekomenduojamų naudoti vertinant poveikį aplinkai, sąrašą (Aplinkos apsaugos agentūros Direktorius įsakymas „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“ 2008 m. gruodžio 9 d. Nr. AV-200).

ADMS 4.2 yra lokalaus mastelio atmosferos dispersijos modeliavimo sistema. Tai naujos kartos oro dispersijos modelis, kuriame atmosferos ribinio sluoksnio savybės yra aprašomos dviem parametrais - ribinio sluoksnio gyliu ir Monin Obukov ilgiu. Dispersija konvekciniomis meteorologinėmis sąlygomis skaičiuojama asimetriniu Gauso koncentracijų pasiskirstymu. Sistema gali modeliuoti sausą ir šlapią teršalų nusėdimą, atmosferos skaidrumą, pastatų ir sudėtingo reljefo įtaką teršalų sklaidai, gali skaičiuoti iki šimto taškinių, ploto, tūrio ir linijinių taršos šaltinių išskiriamų teršalų sklaidą. Teršalų sklaida aplinkos ore skaičiuojama pagal vietovės reljefą, geografinę padėtį, meteorologines sąlygas, medžiagų savybes, taršos šaltinių parametrus.

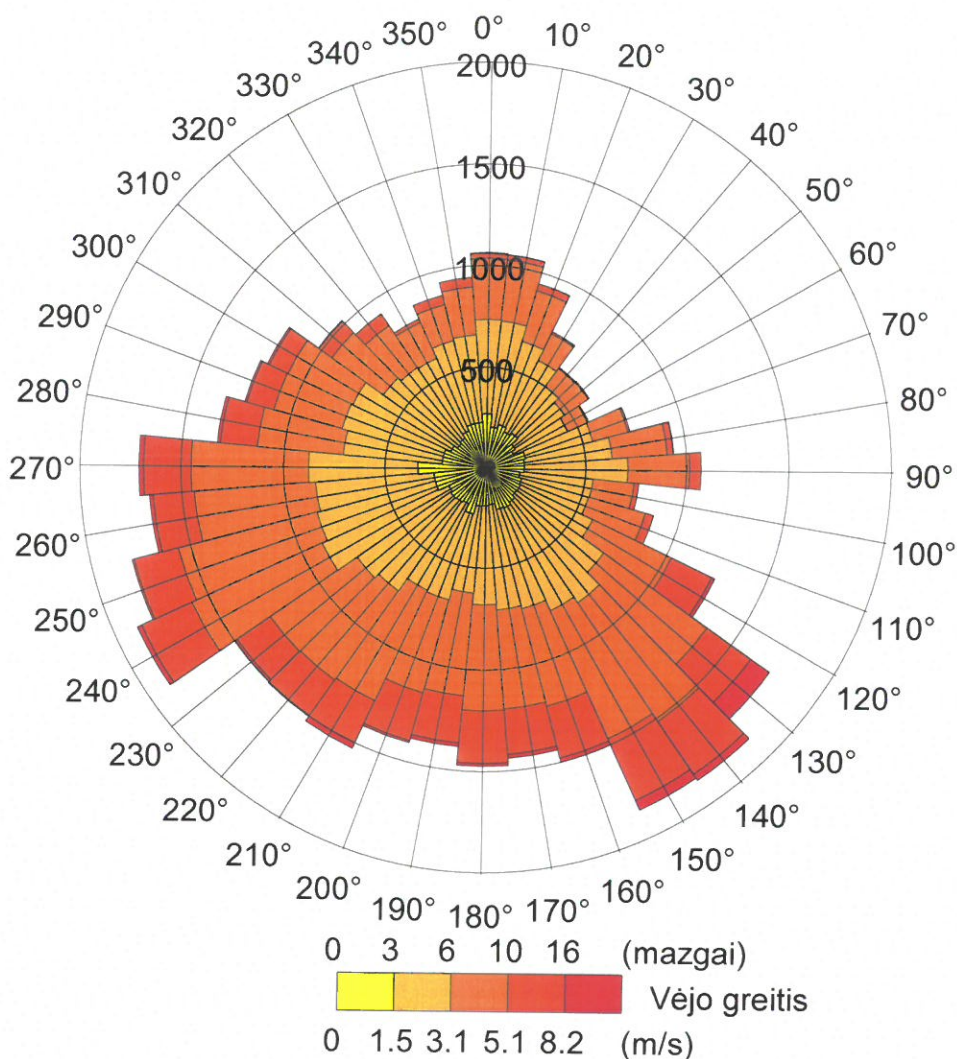
Remiantis 2012-01-26 d. aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymu Nr. AV-14, teršalų, kurių koncentracijos aplinkos ore ribojamos pagal nacionalinius kriterijus, skaičiavimui taikoma 1 valandos, 98,5 procentilio vidurkinimo vertė ir lyginama su pusės valandos ribine verte.

Skaičiavimui reikalingų koeficientų vertės

Skaičiavimuose naudoti stacionarių taršos šaltinių parametrai, kurie nurodyti UAB „Veiverių skonis“ (Ažuolo g.2, Veiveriai, Prienų r.) 2019 metais parengtoje oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitoje. Modelio įvesties duomenys pateikiami 1 priede.

Skaičiavimuose naudoti 2014-2018 m. meteorologiniai duomenys iš Kauno meteorologinės stoties. Duomenys buvo užsakyti Lietuvos hidrologijos ir meteorologijos tarnyboje. Meteorologinių duomenų įsigijimą patvirtinančių dokumentų kopijos pateikimos 2 priede. Skaičiavimui naudotos vėjo krypties, vėjo greičio, temperatūros ir debesuotumo vertės. 2014 -2018 m. Kauno vėjų rožė pateikta 1 pav.

Naudota žemės paviršiaus šiurkštumo vertė – 1,5 m.



1 pav. 2014 – 2018 m. Kauno vėjų rožė

Foninis vietovės užterštumas.

Pagal AAA Taršos prevencijos 2019-12-17 raštą Nr. (30.3)-A4E-6689 vietovės foniniam užterštumui įvertinti buvo naudojami santykinai švarių kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, bei aplinkinių įmonių į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos nurodytos minėtame rašte.

Teritorijos ploto arba atskirų taškų koordinatės, kur atliekamas teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimas.

Skaičiavimai buvo atliekami 2 km pločio ir 2 km ilgio kraštinės kvadratiniam sklype. Lietuvos koordinatinių sistemoje šio sklypo koordinatės yra: X (480986-482986), Y (6069016-

6071016). Skaičiavimo lauke koncentracijos skaičiuojamos 50 taškų horizontalios ašies kryptimi ir 50 taškų vertikalios ašies kryptimi.

Ribinės vertės

Gautos pažemio koncentracijos lygintos su ribinėmis vertėmis, patvirtintomis LR AM ir LR SAM 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitime Nr. D1-329/V-469 (V.Ž., 2007, Nr. 67-2627). Šiame dokumente nurodytos pagal nacionalinius kriterijus ribojamų teršalų ribinės aplinkos oro užterštumo vertės.

Pagal ES kriterijus normuojamų teršalų ribinės vertės patvirtintos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ (Žin., 2001, Nr.106-3827), 2002 m. spalio 17 d. įsakymu Nr. 544/508 „Dėl Ozono aplinkos ore normų ir vertinimo taisyklių nustatymo“ (Žin., 2002, Nr. 105-4731) ir 2006 m. spalio 3 d. įsakymu Nr. D1-153/V-246 „Dėl aplinkos oro užterštumo arsenu, kadmiu, nikeliu ir benzo(a)pirenu“ (Žin., 2006, Nr. 41-1486).

Ribinės teršalų vertės

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Teršalo pavadinimas</i>	<i>Periodas</i>	<i>Ribinė vertė mg/m³</i>	<i>Procentilis</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>Teršalai, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal ES kriterijus</i>				
1	Anglies monoksidas	8 valandų	10	100
2	Azoto oksidai	1 valandos	0,2	99,79
		Kalendorinių metų	0,04	100
3	Kietosios dalelės (KD ₁₀)	1 paros	0,05	90,4
		Kalendorinių metų	0,04	100
4	Kietosios dalelės (KD _{2,5})	Kalendorinių metų	0,025	100
5	Sieros dioksidas	1 valandos	0,35	99,7
		1 paros	0,125	99,2

Pažemio teršalų koncentracijų skaičiavimo rezultatai

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Teršalo</i>		<i>Ribinė vertė mg/m³</i>		<i>Maksimali teršalų koncentracija skaičiavimo lauke, mg/m³</i>	
	<i>Pavadinimas</i>	<i>Kodas</i>			<i>Be fono</i>	<i>Su fonu</i>
<i>Teršalai, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal ES kriterijus</i>						
1	Anglies monoksidas	177	8 valandų	10	0.06916	0.25916
			1 valandos	0.2	0.01453	0.02013
2	Azoto oksidai	250	Kalendorinių metų	0.04	0.00152	0.00712
			1 paros	0.05	0.00300	0.01490
3	Kietosios dalelės (KD ₁₀)	250	Kalendorinių metų	0.04	0.00091	0.01281
4	Kietosios dalelės (KD _{2,5})	250	Kalendorinių metų	0.025	0.00065	0.01025
			1 valandos	0.35	0.010407	0.01261
5	Sieros dioksidas	1753	1 paros	0.125	0.006669	0.00887

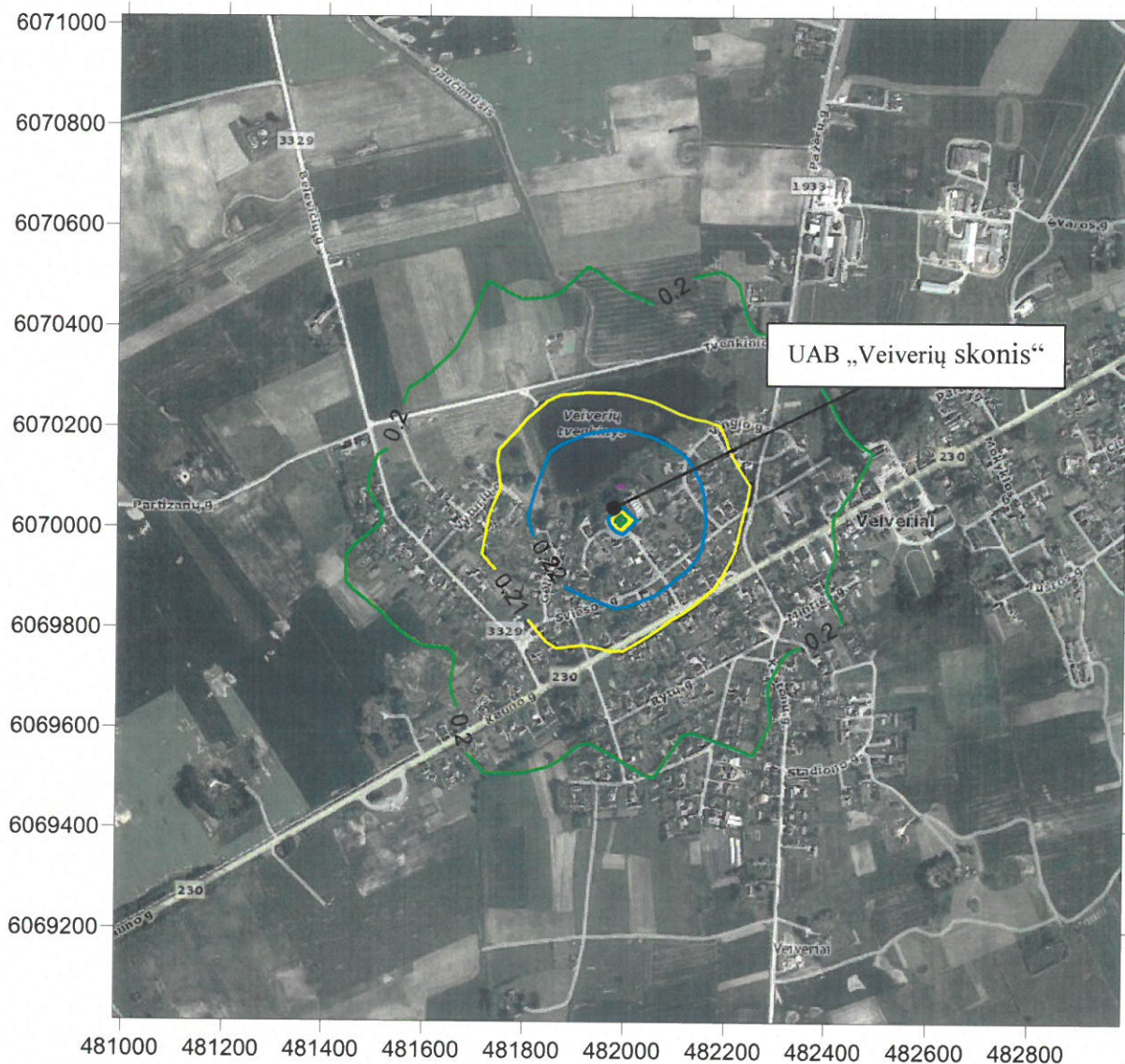
Skaidos modeliavimas atliktas priimant pačią nepalankiausią padėtį, t.y. kad išmetimai iš visų taršos šaltinių visą parą, visus 5 metus yra maksimalūs.

Nei vieno UAB "Veiverių skonis" išmetamo teršalo koncentracija aplinkos ore, įmonės teritorijos ribose ir už jos ribų, įvertinant ir foninį vietovės užterštumą, neviršija ribinių verčių.

Atliekant sklaidos modeliavimą, buvo priimta sąlyga, jog greta esančių įmonių taršos šaltiniai dirba visus metus - 8760 valandų, bei į aplinkos orą išmeta maksimalias teršalų emisijas. Ši sąlyga priimta dėl duomenų stygiaus apie taršos šaltinių darbo laikus – kiek laiko dirbo per parą, kokių režimu.

Anglies monoksido pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – maksimali 8 valandų slenkančio vidurkio CO pažemio koncentracija

UAB "Veiverių skonis" Su fonu
P100.00 mg/m^3 CO <All sour Z=1.5mR 8hrs

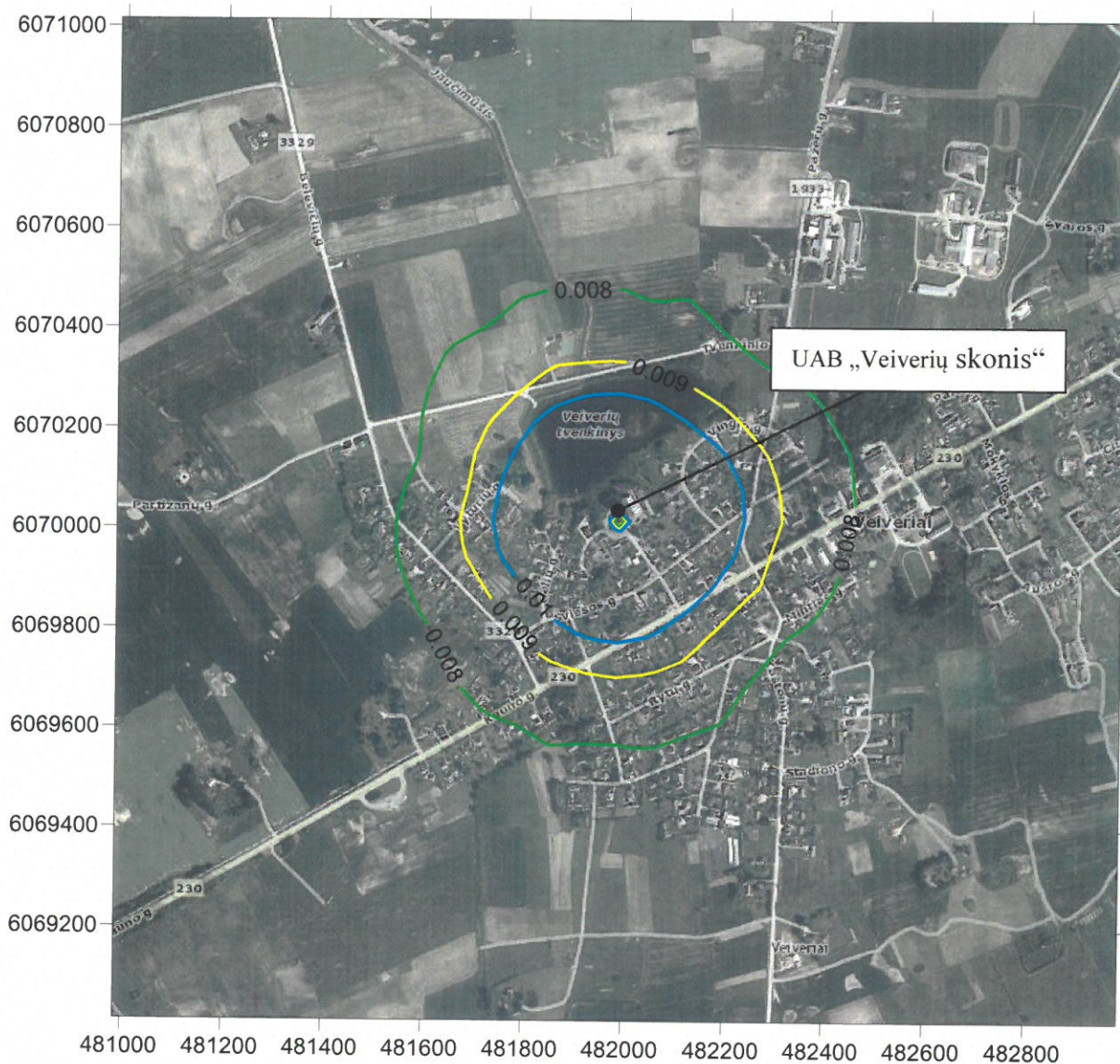


Maksimali 100-ojo procentilio ilgalaikė 8 valandų slenkančio vidurkio CO pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės, su fonu: $0,25916 \text{ mg}/\text{m}^3$ ($0,03 \text{ RV}$, kai $\text{RV} = 10 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ji pasiekama $\sim 70 \text{ m}$ atstumu šiaurės kryptimi nuo taršos šaltinio. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Azoto oksidų pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – maksimali 99,8-ojo procentilio ilgalaikė vienos valandos NO_x pažemio koncentracija

UAB "Veiverių skonis" Su fonu
P 99.80 mg/m^3 NO_x

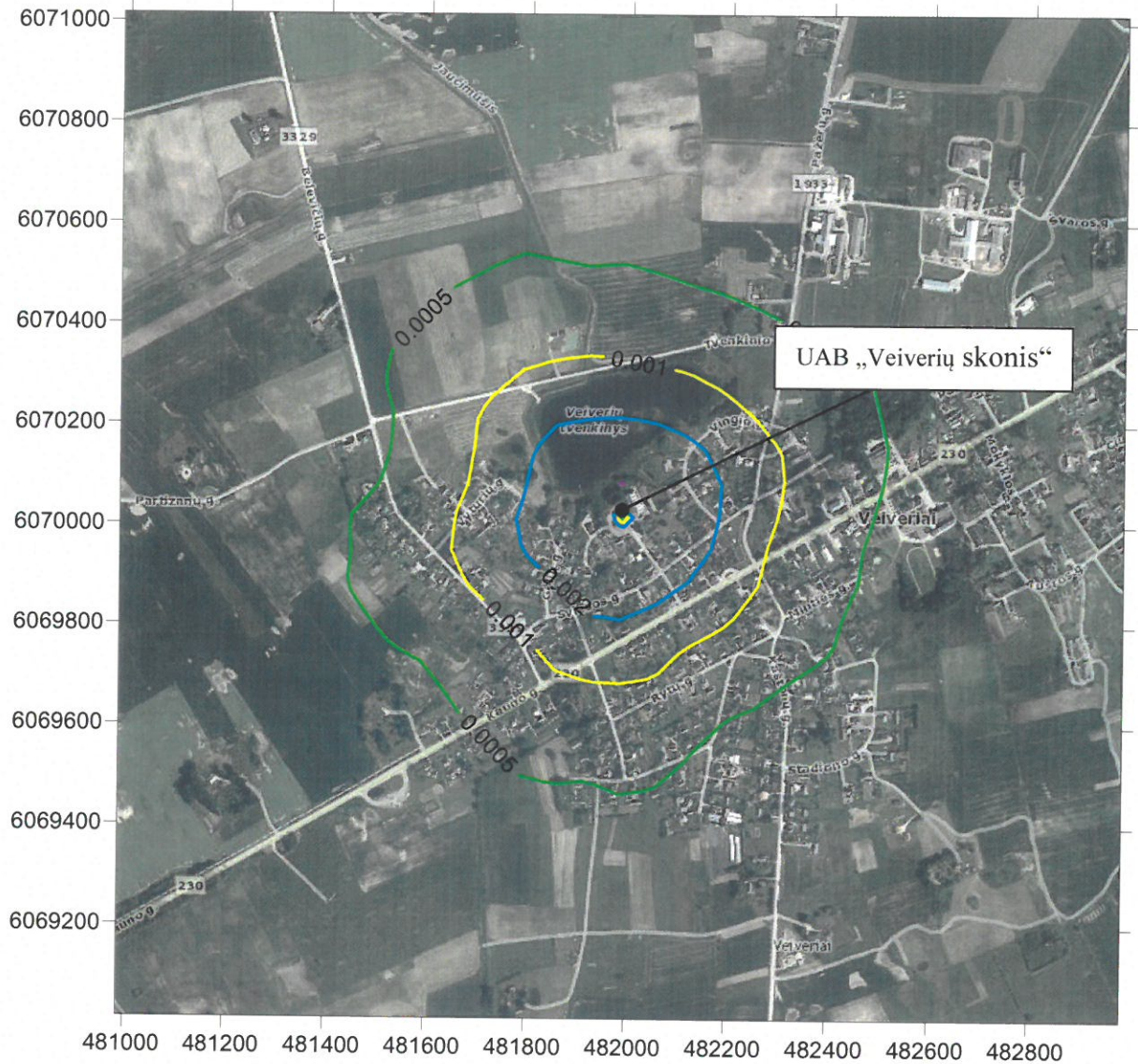
<All sour Z=1.5m- 1hr



Maksimali 99,8-ojo procentilio ilgalaikė 1 valandos NO_x pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės, su fonu: $0,02013 \text{ mg}/\text{m}^3$ ($0,1 \text{ RV}$, kai $\text{RV} = 0,2 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama $\sim 70 \text{ m}$ atstumu šiaurės kryptimi nuo taršos šaltinio. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Azoto oksidų pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – vidutinė ilgalaikė metinė
 NO_x pažemio koncentracija

UAB "Veiverių skonis" Be fono
P 99.20 mg/m^3 SO_2 <All sour Z=1.5m- 1Y

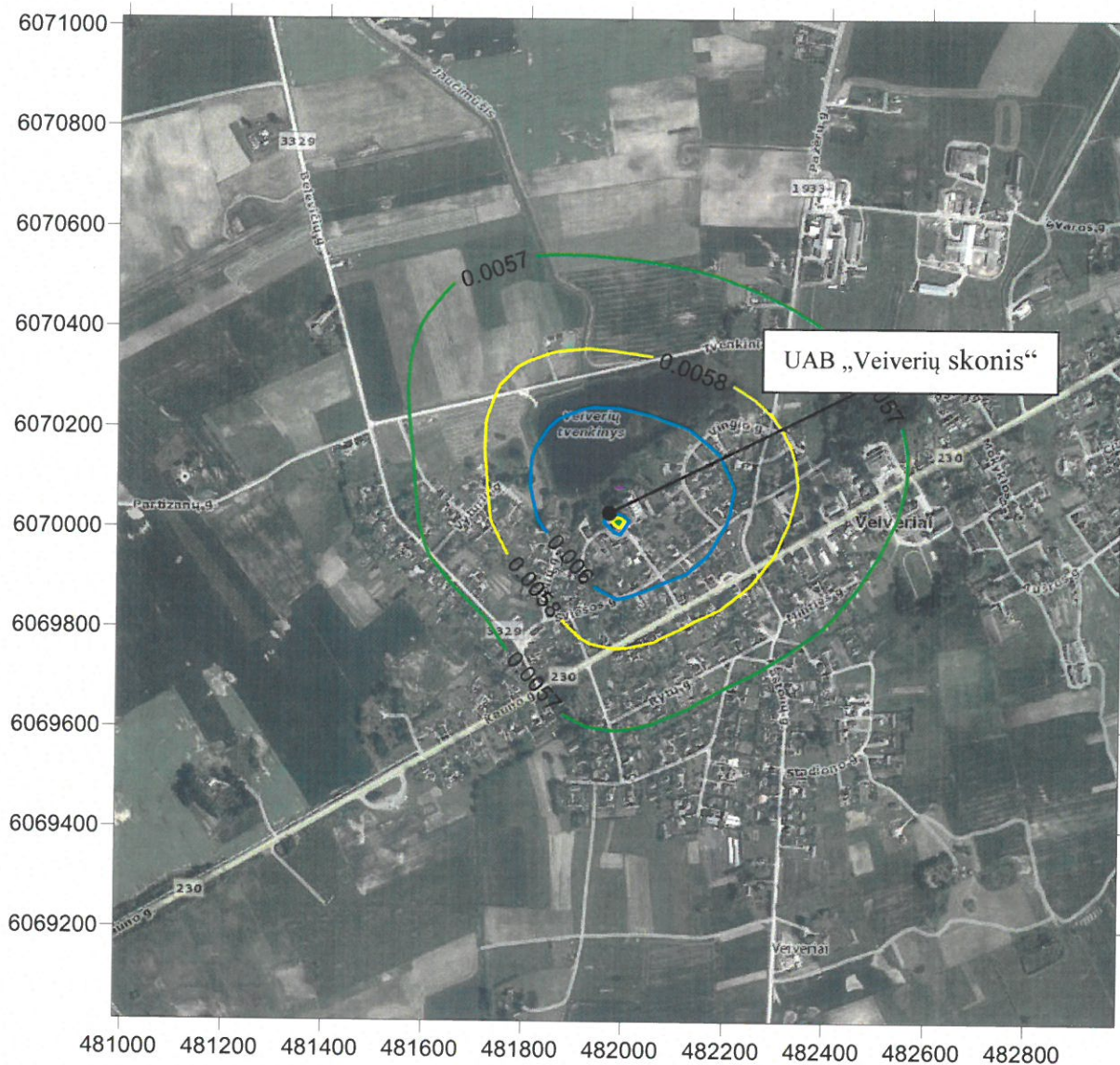


Vidutinė metinė NO_x pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės, be fono: $0,00152 \text{ mg}/\text{m}^3$ (0,04 RV, kai $\text{RV} = 0,04 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama ~ 70 m atstumu šiaurės kryptimi nuo taršos šaltinio. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Azoto oksidų pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – vidutinė ilgalaikė metinė
 NO_x pažemio koncentracija

UAB "Veiverių skonis" Su fonu
LTConc mg/m^3 NO_x

<All sour Z=1.5m- 1Y



Vidutinė metinė NO_x pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės, su fonu: $0,00712 \text{ mg}/\text{m}^3$ (0,18 RV, kai $\text{RV} = 0,04 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama ~ 70 m atstumu šiaurės kryptimi nuo taršos šaltinio. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

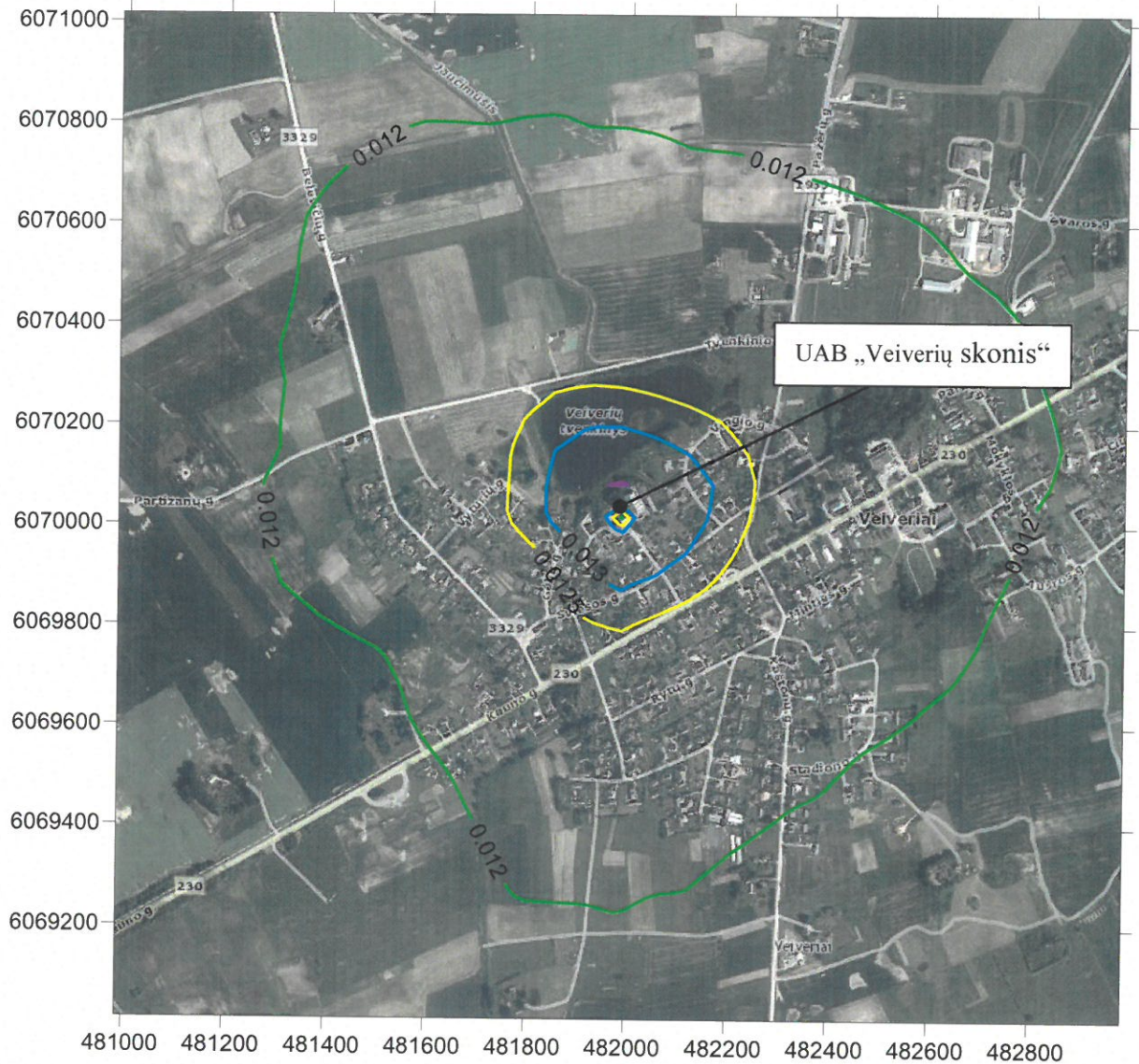
Kietųjų dalelių pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – maksimali 90,4-ojo procentilio ilgalaikė 24 valandų KD_{10} pažemio koncentracija

UAB "Veiverių skonis" Su fonu

P 90.40 mg/m^3 PM10

<All sour

Z=1.5m- 24hrs

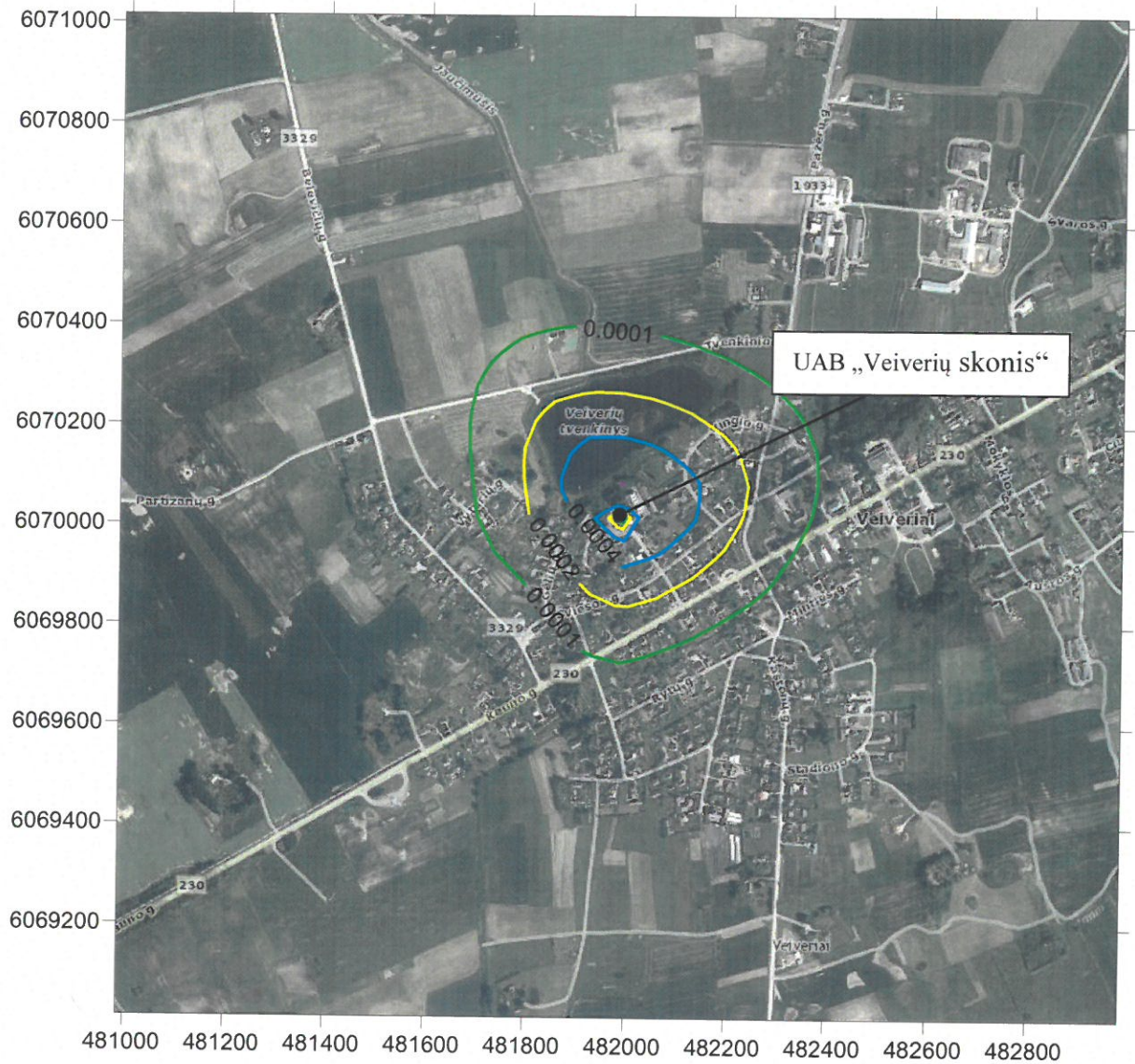


Maksimali 90,4-ojo procentilio ilgalaikė 24 valandų KD_{10} pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės, su fonu: $0,01490 \text{ mg}/\text{m}^3$ (0,3 RV, kai $\text{RV} = 0,05 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama ~ 70 m atstumu šiaurės kryptimi nuo taršos šaltinio. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Kietųjų dalelių pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – vidutinė metinė
 KD_{10} pažemio koncentracija

**UAB "Veiverių skonis" Be fono
LTConc mg/m^3 PM10**

<All sour Z=1.5m- 1Y

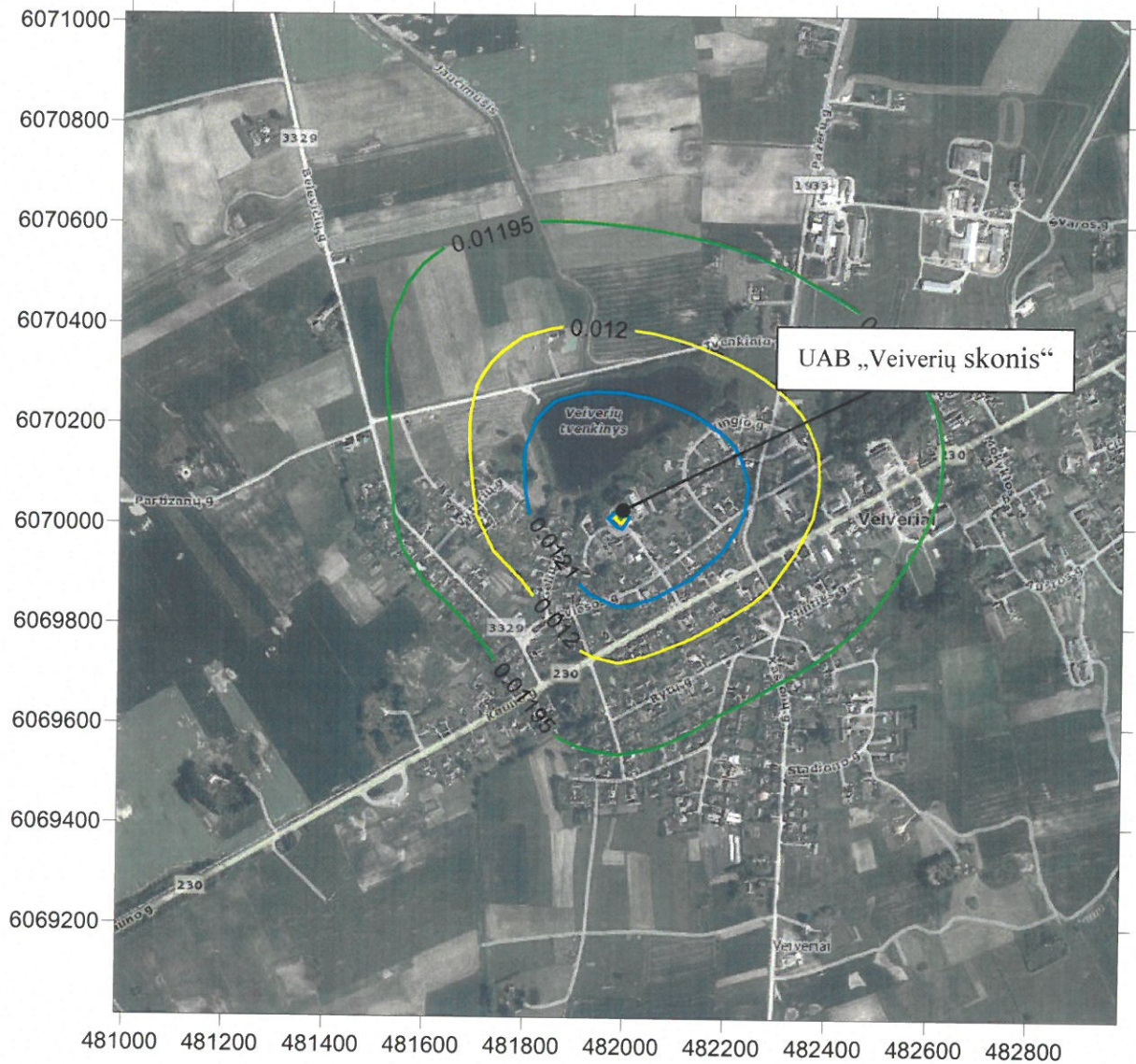


Vidutinė metinė KD_{10} pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės, be fono: $0,00091 \text{ mg}/\text{m}^3$ (0,02 RV, kai $\text{RV} = 0,04 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama ~ 70 m atstumu šiaurės kryptimi nuo taršos šaltinio. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Kietųjų dalelių pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – vidutinė metinė
 KD_{10} pažemio koncentracija

UAB "Veiverių skonis" Su fonu
LTConc mg/m^3 PM10

<All sour Z=1.5m- 1Y

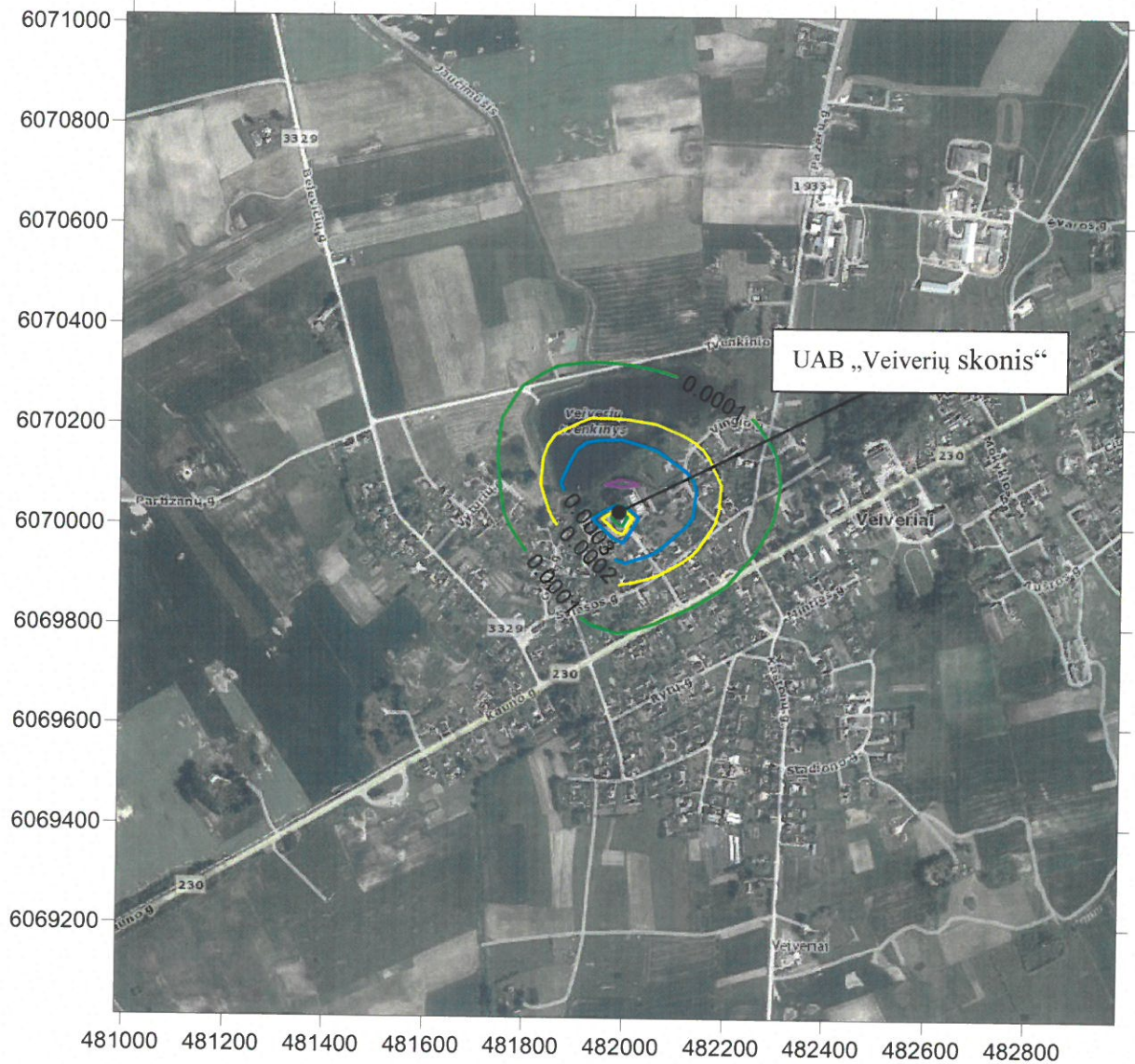


Vidutinė metinė KD_{10} pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės, su fonu: $0,01281 \text{ mg}/\text{m}^3$ (0,32 RV, kai $\text{RV} = 0,04 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama ~ 70 m atstumu šiaurės kryptimi nuo taršos šaltinio. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Kietųjų dalelių pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – vidutinė metinė
 $\text{KD}_{2,5}$ pažemio koncentracija

**UAB "Veiverių skonis" Be fono
LTConc mg/m^3 PM_{2.5}**

<All sour Z=1.5m- 1Y

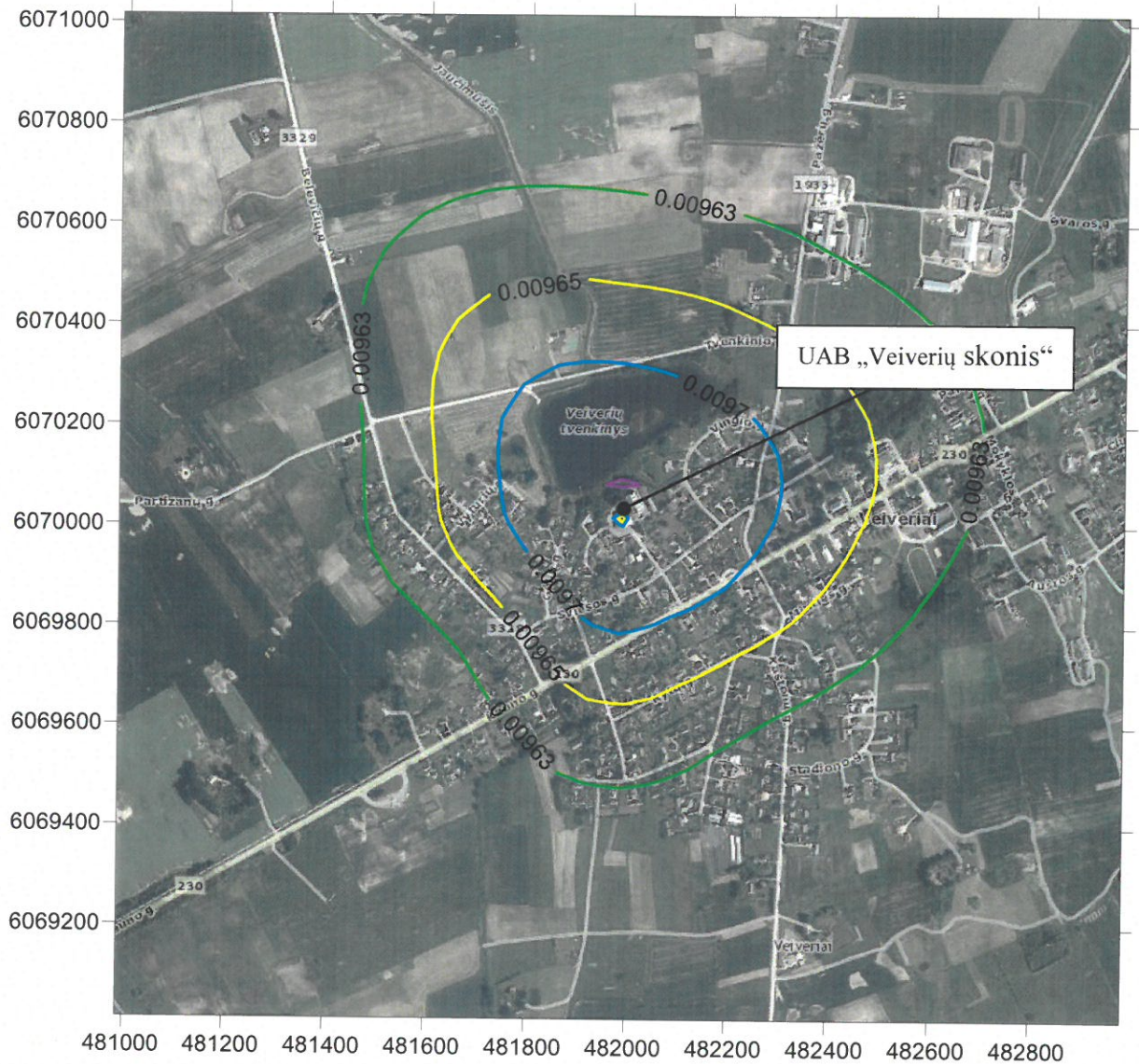


Vidutinė metinė $\text{KD}_{2,5}$ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės, be fono: $0,00065 \text{ mg}/\text{m}^3$ (0,03 RV, kai $\text{RV} = 0,025 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama ~70 m atstumu šiaurės kryptimi nuo taršos šaltinio. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Kietųjų dalelių pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – vidutinė metinė
 $\text{KD}_{2,5}$ pažemio koncentracija

UAB "Veiverių skonis" Su fonu
LTConc mg/m^3 PM2.5

<All sour Z=1.5m- 24hrs



Vidutinė metinė $\text{KD}_{2,5}$ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės, su fonu: $0,01025 \text{ mg}/\text{m}^3$ (0,41 RV, kai $\text{RV} = 0,025 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama ~70 m atstumu šiaurės kryptimi nuo taršos šaltinio. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

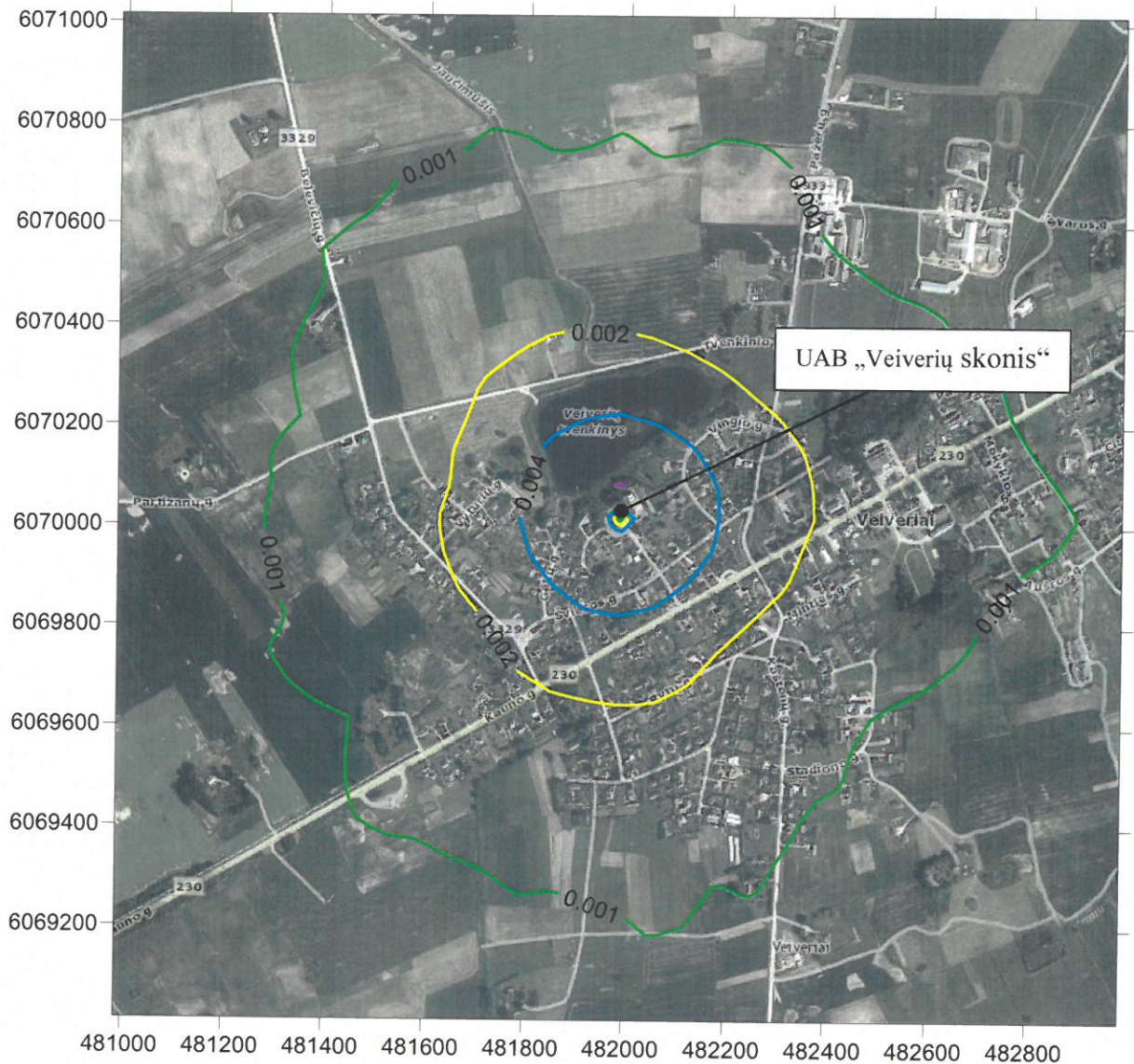
Sieros dioksido pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – maksimali 99,7-ojo procentilio ilgalaikė 1 valandos pažemio koncentracija

UAB "Veiverių skonis" Be fono

P 99.70 mg/m^3 SO₂

<All sour

Z=1.5m- 1hr

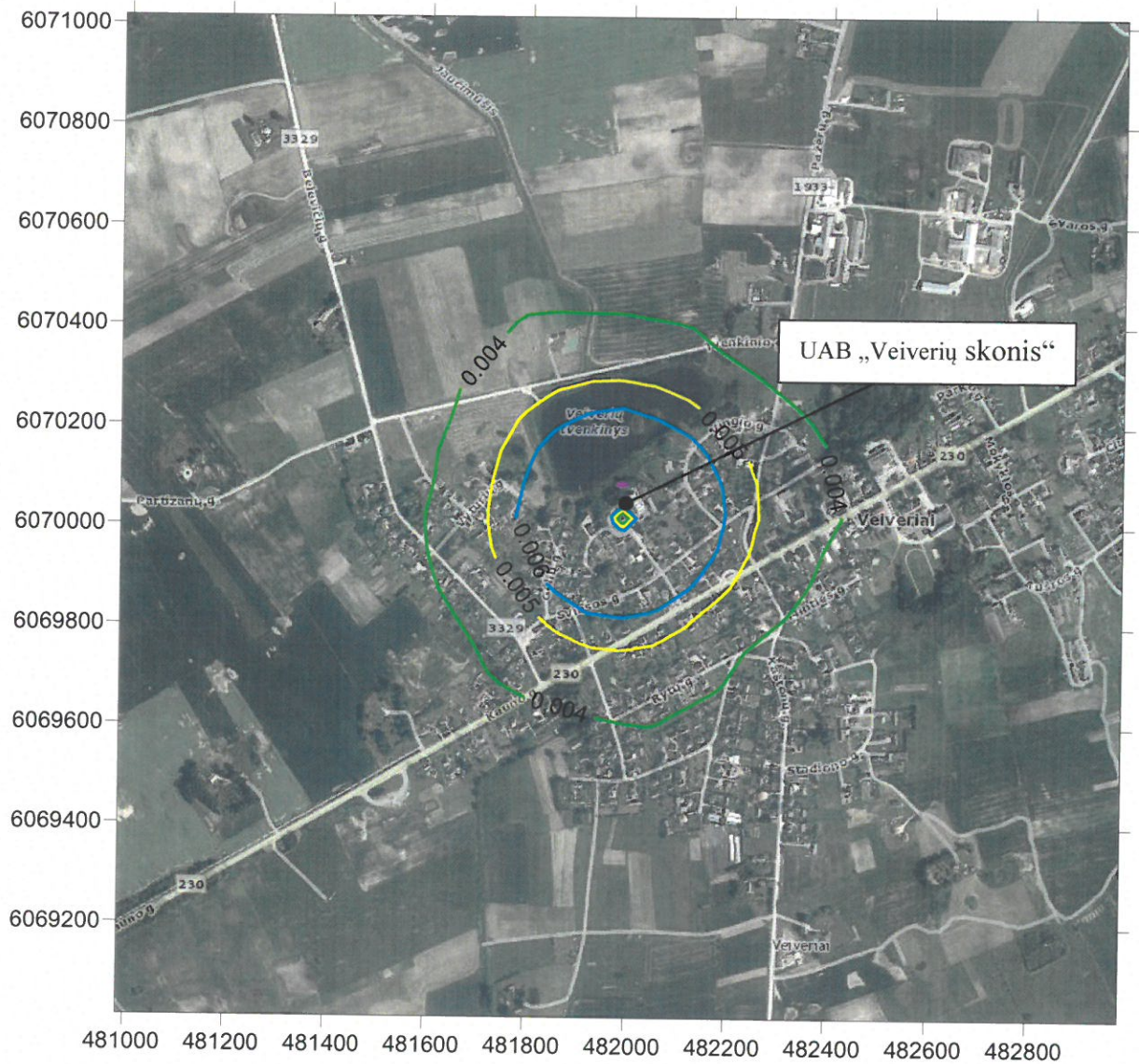


Maksimali 99,7-ojo procentilio ilgalaikė 1 valandos sieros dioksido pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės, be fono: 0,01041 mg/m^3 (sudaro 0,03 RV, kai $\text{RV} = 0,35 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama ~ 70 m atstumu šiaurės kryptimi nuo taršos šaltinio. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidarytų eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Sieros dioksido pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – maksimali 99,7-ojo procentilio ilgalaikė 1 valandos pažemio koncentracija

UAB "Veiverių skonis" Su fonu
P 99.70 mg/m^3 SO₂

<All sour Z=1.5m- 1hr



Maksimali 99,7-ojo procentilio ilgalaikė 1 valandos sieros dioksido pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės, su fonu: $0,01261 \text{ mg}/\text{m}^3$ (sudaro 0,04 RV, kai $\text{RV} = 0,35 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama ~ 70 m atstumu šiaurės kryptimi nuo taršos šaltinio. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidarytų eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

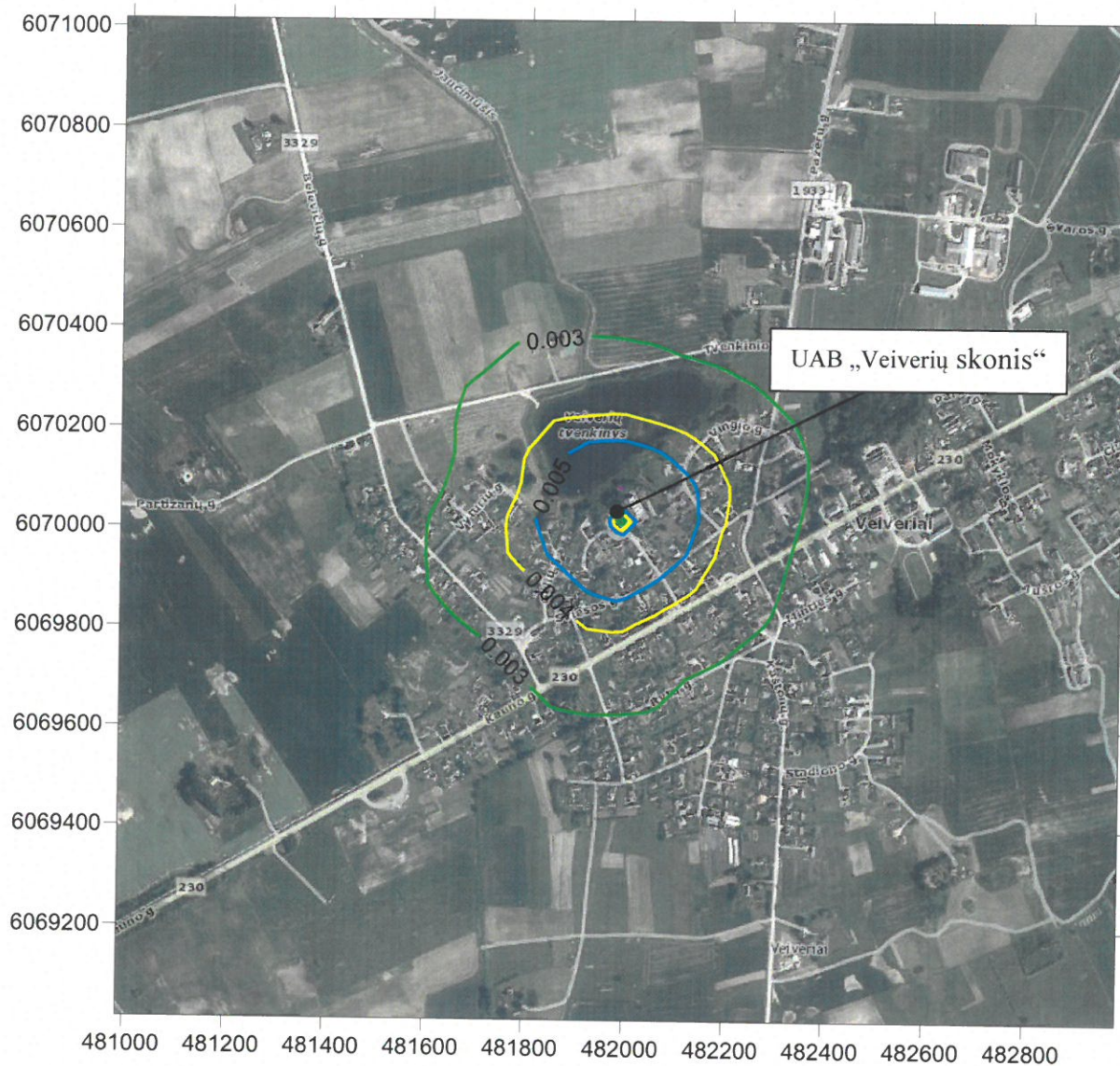
Sieros dioksido pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – maksimali 99,2-ojo procentilio ilgalaikė 24 valandų pažemio koncentracija

UAB "Veiverių skonis" Su fonu

P 99.20 mg/m^3 SO₂

<All sour

Z=1.5m- 24h



Maksimali 99,2-ojo procentilio ilgalaikė 24 valandų sieros dioksido pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės, su fonu: $0,00887 \text{ mg}/\text{m}^3$ (sudaro 0,07 RV, kai $\text{RV} = 0,125 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama ~ 70 m atstumu šiaurės kryptimi nuo taršos šaltinio. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidarytų eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.



TYRIMAI
 ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.138

NACIONALINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJA

Biudžetinė įstaiga, Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8 5) 270 9229, faks. (8 5) 210 4848

el.p. nvsp@nvsp.lt, www.nvsp.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 195551983

**SVEIKATOS RIZIKOS VEIKSNIŲ VERTINIMO SKYRIUS
 FIZIKINIŲ VEIKSNIŲ TYRIMŲ POSKYRIS**

Antakalnio g. 10, LT-10308 Vilnius, tel. (8 5) 260 84 21, faksas (8 5) 234 19 43, el.paštas priimamasis.antakalnio@nvsp.lt

APLINKOS TRIUKŠMO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. F-AT-73/2020

20 20 m. vasario 14 d.

Bendroji dalis
 Užsakovas:

UAB "Ekometrija"

Geologų g.11, Vilnius

(pavadinimas/vardas, pavardė)

[P]

(adresas)

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20

Prašymo data 20 20 - 02 - 03 Nr. PR-A-54

Tyrimo programa (pažymėkite X) nėra yra

2020-02-13 F-AT-A-73

Aplinkos triukšmo tyrimo

akto (-ų) data (-os) ir numeris (-iai)

20 - 02 - 11 Nr. 210

Užsakymo registravimo data

Tyrimo objekto identifikavimas, aprašymas *Veiverių skonis, Ažuolo g. 2, Veiveriai, Prienų r. sav.*

Tyrimas atliktas vadovaujantis *LST ISO 1996-1:2017; LST ISO 1996-2:2017*

Tyrimo pradžia 20 20 - 02 - 13 laikas 14:00 val.

(nuorodinis žymuo, data, numeris)

20 20 - 02 - 13

laikas 15:30 val.

Kita užsakovo pateikta *nenurodyta*

informacija

Tyrimui naudotos priemonės

Aplinkos triukšmo tyrimas atliktas:

Triukšmo lygio matuoklis SVAN 949 Nr.12294, patikros sertifikato Nr. 0856200 2019-03-12, kalibravimo liudijimo Nr. 054805 2019-03-07; Akustinis kalibratorius SV30A Nr.17542, kalibravimo liudijimo

Nr. 054806 2019-03-07

(prietaiso pavadinimas, modelio numeris, patikros sertifikato/kalibravimo liudijimo Nr., data)

Kalibravimas prieš matavimą

dB

Kalibravimas po matavimo

C = 0,1

dB

Aplinkos sąlygų matavimai atlikti:

Meteorologinių sąlygų matavimai atlikti:

(prietaiso pavadinimas, modelio numeris, patikros sertifikato/kalibravimo liudijimo Nr., data)

Daugifunkcinė matavimo priemonė Testo 445 Nr.01005014409, patikros sertifikato Nr. 0967099 2019-03-21, kalibravimo liudijimo Nr. 054601 2019-02-25; Nr. 055382 2019-03-21

(prietaiso pavadinimas, modelio numeris, patikros sertifikato/kalibravimo liudijimo Nr., data)

Meteorologinės sąlygos:

Tyrimo data, laikas	Žemės paviršiaus danga ir būklė					Krituliai	
2020.02.13, 14:00	Mišri, drėgna.	Vėjo greitis m/s	Vėjo kryptis	Oro temperatūra °C	Atmosferos slėgis hPa	Oro santykinė drėgmė %	Debesuota
		4...5	V	3	1008	80	X

Kitos matavimo sąlygos (rašyti) *nenurodyta*

Tyrimo rezultatai

Eil. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garsų klasifikavimas	Garso ekspozicijos lygis (dB A±U)**	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A) L _{95,T} (dB A)	Liekamasis maksimalus garso slėgio lygis (dB A)
1.	Matavimo taškas Nr. 1. Teritorija ties sklypo riba, Ažuolo g. 2, Vėiveriai, Prienų r. sav.	visuminis	—	49,5 ± 5,2	59,9 ± 4,1	47,4	51,9
<p>Triukšmo šaltinio aprašymas: Vėiverių skonis, Ažuolo g. 2, Vėiveriai, Prienų r. sav. vykdomos veiklos (katilinės ventiliatorius Nr. 6703, išoriniai šaldymo sistemos blokai, dujinis krautuvas ir kt.) ir aplinkos keliamas triukšmas / aplinkos (liekamasis) keliamas triukšmas</p> <p>Tyrimo sąlygų aprašymas:</p> <p>1. Matavimų trukmė 15 / 9 liekamasis min, matavimo (-ų) laiko intervalas (-ai) 14:08-14:23; 14:26-14:35 val.</p> <p>2. Mikrofono padėtis (pažymėti X) <input checked="" type="checkbox"/> fiksuota <input type="checkbox"/> nefiksuota <input checked="" type="checkbox"/> aukštis nuo žemės paviršiaus 1,5 m <input type="checkbox"/> aukštis nuo grindų paviršiaus — m</p> <p>3. Šaltinio padėtis (pažymėti X) <input checked="" type="checkbox"/> fiksuota <input type="checkbox"/> nefiksuota — m <input type="checkbox"/> aukštis nuo žemės paviršiaus — m <input type="checkbox"/> aukštis nuo grindų paviršiaus — m</p> <p>4. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas</p> <p>a) autotransporto priemonių skaitčius — (lengvieji — vidutinio sunkumo — sunkieji —)</p> <p>b) traukinių skaitčius — (krovininiai — keleiviniai —)</p> <p>c) orlaivių skaitčius — (kylantys reaktyviniai — kylantys kito tipo — besileidžiantys reaktyviniai — besileidžiantys kito tipo —)</p> <p>5. Papildoma informacija Šaltinio triukšmas nepastovus. ***Pataisos liekamąjo garso slėgio lygio poveikiui pašalinti nėra leistinos.</p>							
<p>Aplinkos sąlygos —</p> <p>oro temperatūra °C ☉ santykinė drėgmė %</p> <p>Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti)</p>							
	L _{dienos} (dB A±U)	L _{vakaro} (dB A±U)	L _{dvn} (dB A±U)	Pataisytais ekvivalentinio garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytais maksimalaus garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytais ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A)	Pataisytais maksimalus ekspozicijos lygis (dB A±U)**
	—	—	—	***	—	—	—
Eil. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garsų klasifikavimas	Garso ekspozicijos lygis (dB A±U)**	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)	Maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A) L _{95,T} (dB A)	Liekamasis maksimalus garso slėgio lygis (dB A)
2.	Matavimo taškas Nr. 2. Teritorija ties sklypo riba, Ažuolo g. 2, Vėiveriai, Prienų r. sav.	visuminis	—	52,6	58,6 ± 4,2	45,9	50,2

Triukšmo šaltinio aprašymas: **Vėiverių skonis, Ažuolo g. 2, Vėiveriai, Prienų r. sav. vykdomos veiklos (katilinės ventiliatorius Nr. 6703, išoriniai šaldymo sistemos bloškai, dujinis krautuvas ir kt.) ir aplinkos keliamas triukšmas / aplinkos (liekamasis) keliamas triukšmas**

Tyrimo sąlygų aprašymas:

1. *Matavimų trukmė* 1.5 / 9 liekamasis min. matavimo (-ų) laiko intervalas (-ai) 14:45-15:00; 14:04-15:13 val.

2. *Mikrofono padėtis (pažymėti X)* fiksuota nefiksuota aukštas nuo žemės paviršiaus 1,5 m aukštas nuo grindų paviršiaus — m

3. *Šaltinio padėtis (pažymėti X)* fiksuota nefiksuota aukštas nuo žemės paviršiaus — m aukštas nuo grindų paviršiaus — m

4. *Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas*

a) *autotransporto priemonių skaičius* — (lengvieji — vidutinio sunkumo — sunkieji —)

b) *traukinių skaičius* — (kroviniai — keleiviniai — kito tipo —)

c) *orlaidžių skaičius* — (kylantys reaktyviniai — kylantys kito tipo — besileidžiantys reaktyviniai — besileidžiantys kito tipo —)

5. *Papildoma informacija Šaltinio triukšmas nepastovus.*

Aplinkos sąlygos

oro temperatūra — °C ☉ santykinė drėgmė %

Aplinkos sąlygų matavimo prietaisų jutiklių padėtys (aprašyti)

L_{dienes} (dB A±U)	L_{vakaro} (dB A±U)	$L_{nakties}$ (dB A±U)	L_{dvn} (dB A±U)	Pataisytais ekvivalentinio garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytais maksimalaus garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytais garso ekspozicijos lygis (dB A±U)**
—	—	—	—	51,6 ± 5,0	—	—

Pastabos **nenurodyta**

Tyrimą atliko:

Fizikinių tyrimų specialistas Donatas Jakštas
(pareigos, vardas, pavardė)
(pareigos, vardas, pavardė)
(pareigos, vardas, pavardė)

Priedai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lapų sk.
—	—	—
—	—	—
—	—	—

Paiškinimai

U	Pateikta išplėstinė neapibrėžtis. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota, suminę standartinę neapibrėžį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka 95% pasiklitovimo lygmenį.
N	Neakredituotas metodas.
*	Kai matavimai atliekami ne vieną dieną/naktį, informacija pateikiama prieduose.
**	Pateikiama prieduose.
	Tyrimo protokolo perdavimo būdas [P]-paštu



Fizikinių tyrimų specialistė Alina Kačinskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tvirtinu:

Tyrimo rezultatai susiję tik su tiriamąja vieta

P-15 Rezultatų pateikimo
procedūros
aprašas
48 priedas

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
SVEIKATOS RIZIKOS VEIKSNIŲ VERTINIMO SKYRIUS
FIZIKINIŲ VEIKSNIŲ TYRIMŲ POSKYRIS**

(skyriaus pavadinimas)

Biudžetinė įstaiga, Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8 5) 270 9229, faks. (8 5) 210 4848
el. p. nv spl@nv spl.lt, www.nv spl.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 195551983

APLINKOS TRIUKŠMO TYRIMO PROTOKOLAS

Nr. F-AT-73/2020, 2020 02 14

(Tyrimo protokolo pavadinimas, numeris, data)

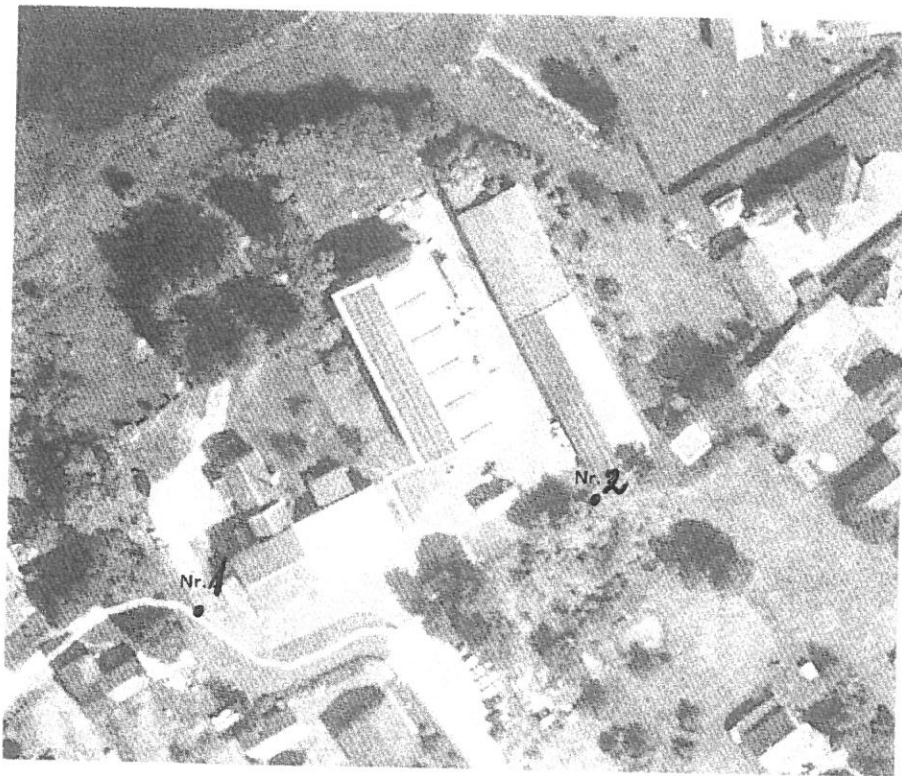
PRIEDAS Nr. 1

(Tyrimo protokolo priedas)

Papildomi duomenys

2020 m. vasario 14 d.

(data)



© UAB HNIT-BALTIC, 2001-2020. Visos teisės saugomos. (<http://www.hnit-baltic.lt/>)

Duomenų tiekėjai: GDR10LT © Nacionalinė Žemės Tarnyba prie ŽŪM, 2014 (<http://www.nzt.lt/>). ORT10LT © Nacionalinė Žemės Tarnyba prie ŽŪM, 2009-2010, 2012-2013 (<http://www.nzt.lt/>). Adresų ir gatvių duomenys © VĮ Registrų Centras, 2014 (<http://www.registrucentras.lt/>). © Anykščių rajono savivaldybė, 2001. © Panevėžio miesto savivaldybė, 2011. © SĮ Vilniaus planas, 2001. © Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2013 Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys. Kitos organizacijos ir įmonės (<http://www.maps.lt/lt/apie/autorines>).

Priedą pateikė:

Fizikinių tyrimų specialistas Donatas Jakštas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is cursive and appears to read 'Donatas Jakštas'.



IŠRAŠAS

IŠ SAUGOMŲ RŪŠIŲ INFORMACINĖS SISTEMOS

Nr. SRIS-2020-14041559

Išrašo suformavimo data: 2020-02-10 08:59:46

Prašymo numeris	SRIS-2020-14041559
Prašymo data	2020-02-10
Išrašo gavimo tikslas	Gauti duomenys bus naudojami planuojamos ūkinės veiklos informacijos atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengimui, PŪV objekto pavadinimas UAB "Veiverių skonis", Ažuolo g. 2, Veiveriai, Prienų r.

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija**Prašytos rūšys:** Visos rūšys**Išrašą suformavo:** *Saugomų rūšių informacinė sistema***Išrašė pateikiama situacija iki:** 2020-02-07

DĖMESIO! Išrašė esančius duomenis, kuriuose yra tikslios saugomų gyvūnų, augalų ir gyvūnų rūšių radaviečių ar augaviečių koordinatės, galima naudoti tik nurodytais tikslais, neatskleisti jų kitiems asmenims, jei tai galėtų sukelti grėsmę saugomų rūšių išlikimui.

Kituose puslapiuose pateikiami detalūs prašytoje teritorijoje aptinkamų saugomų rūšių radaviečių ar augaviečių bei jų stebėjimų duomenys:

1. RAD-CICCIC054442 (Baltasis gandras)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-CICCIC054442
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Baltasis gandras
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Ciconia ciconia

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimų duomenys:

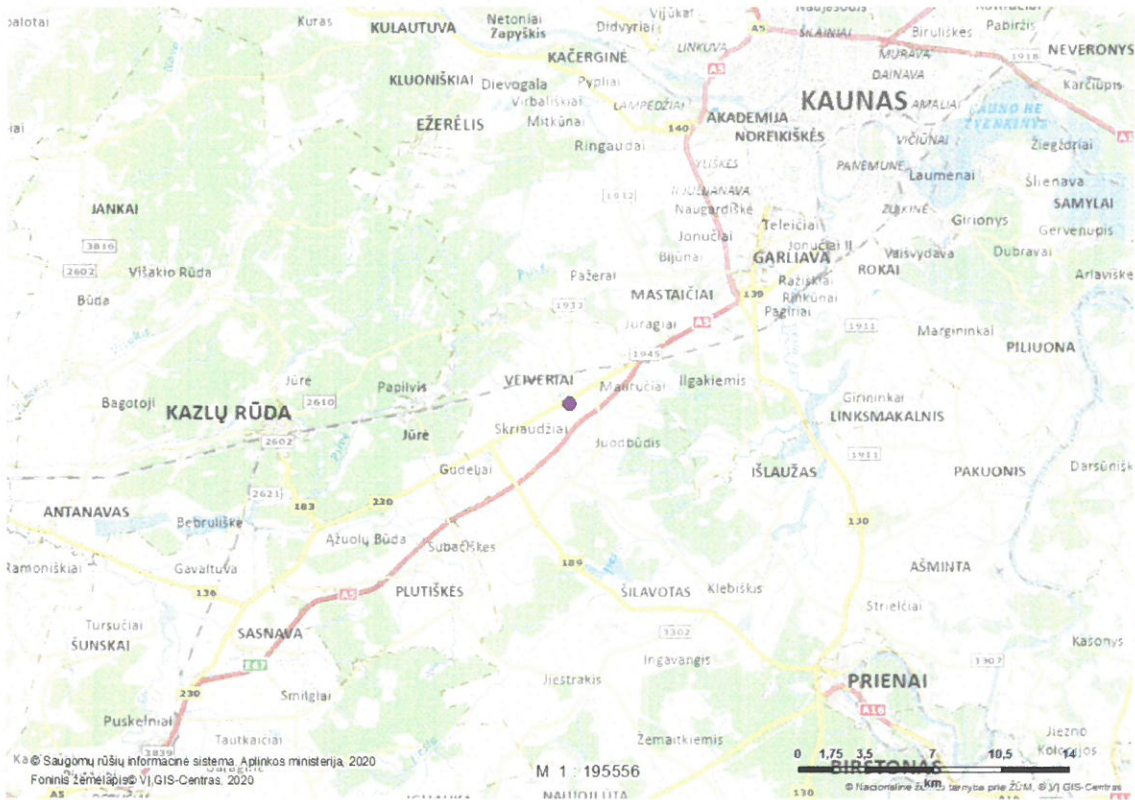
Stebėjimo data	Radavietės būseną	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2009-11-13	Pirmas stebėjimas	jaunas, nesubrendęs individas	lizdas, ola ir pan.

2. RAD-CICCIC065255 (Baltasis gandras)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-CICCIC065255
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Baltasis gandras
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Ciconia ciconia

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimų duomenys:

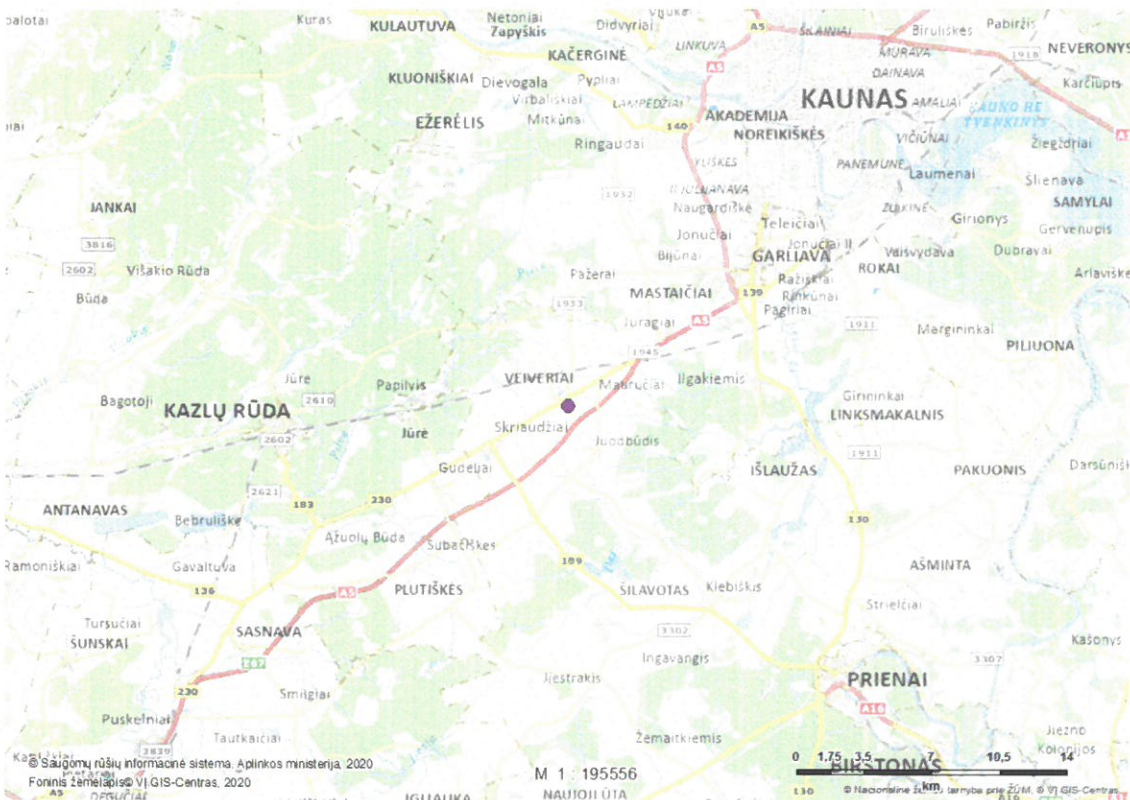
Stebėjimo data	Radavietės būseną	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2009-11-13	Pirmas stebėjimas	suaugęs individas	lizdas, ola ir pan.

3. RAD-CICCIC054444 (Baltasis gandras)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-CICCIC054444
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Baltasis gandras
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Ciconia ciconia

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimų duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės būseną	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2009-11-13	Pirmas stebėjimas	jaunas, nesubrendęs individas	lizdas, ola ir pan.

4. RAD-CICCIC040572 (Baltasis gandras)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-CICCIC040572
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Baltasis gandras
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Ciconia ciconia

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimų duomenys:

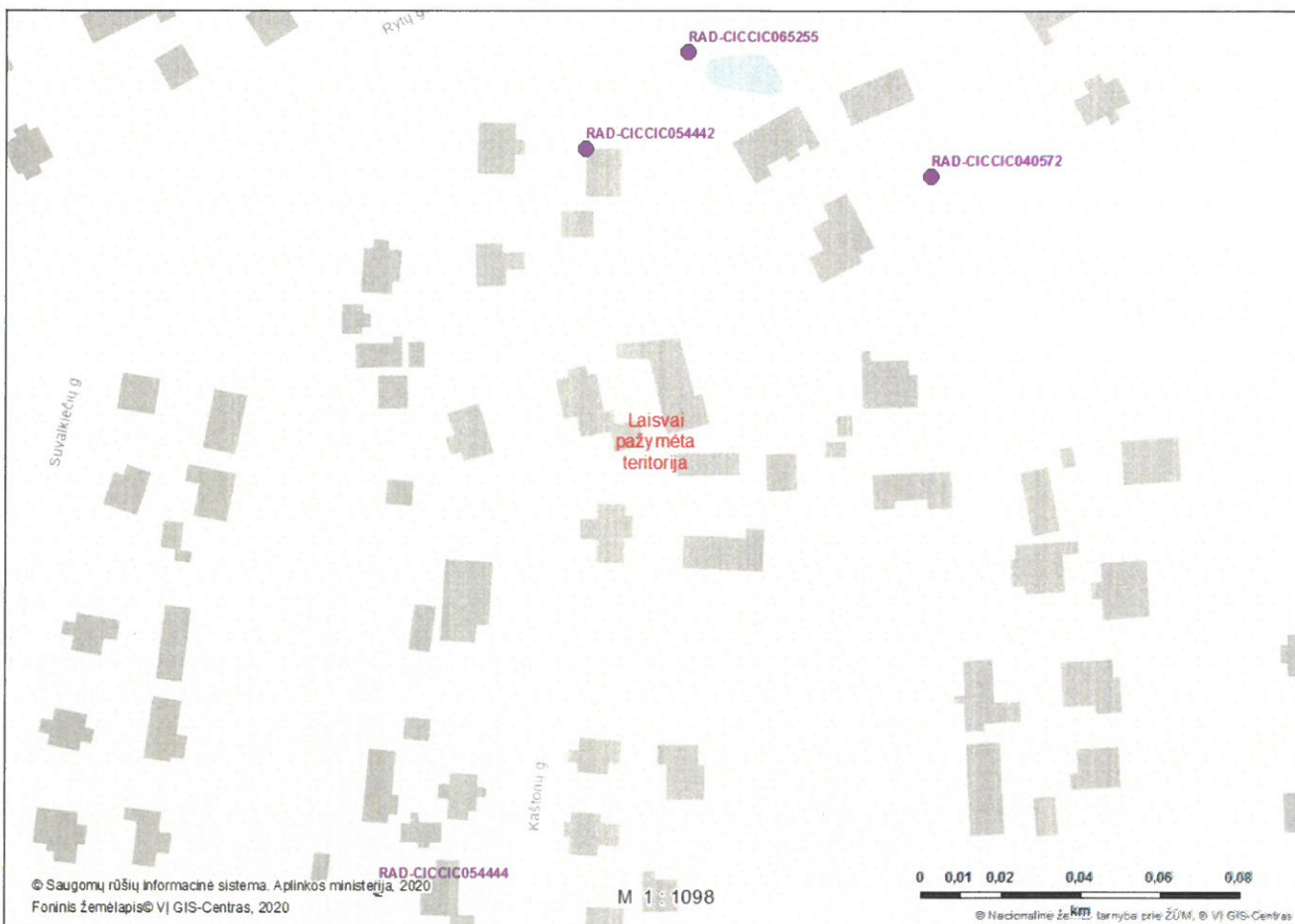
Stebėjimo data	Radavietės būseną	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2010-08-18	Pirmas stebėjimas	jaunas, nesubrendęs individas	lizdas, ola ir pan.

Išrašo santrauka

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašytos rūšys: Visos rūšys

Teritorijoje aptinkamų prašytų saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių apžvalginis žemėlapis:



Išrašė pateikiamų teritorijoje aptinkamų prašytų saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių sąrašas:

Eil. nr.	Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Radavietės kodas	Paskutinio stebėjimo data
1.	Baltasis gandras	<i>Ciconia ciconia</i>	RAD-CICCIC054442	2009-11-13
2.	Baltasis gandras	<i>Ciconia ciconia</i>	RAD-CICCIC065255	2009-11-13
3.	Baltasis gandras	<i>Ciconia ciconia</i>	RAD-CICCIC054444	2009-11-13
4.	Baltasis gandras	<i>Ciconia ciconia</i>	RAD-CICCIC040572	2010-08-18

**POTENCIALAUS GEOLOGINĖS APLINKOS TARŠOS ŽIDINIO
INVENTORIZAVIMO ANKETA (DEKLARACIJA)**

Anketos (deklaracijos) numeris: 9589-0

Patvirtinu, kad šioje anketoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir pilna.

Sutinku, kad visa šioje anketoje pateikta informacija:

- gali būti viešai skelbiama;
 gali būti viešai skelbiama, išskyrus duomenis apie **Atliekų ir žaliavų kiekius**, kurie neskelbiami iki _____
 (data)

Organizacija Uždaroji akcinė bendrovė "GROTA", Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Eišiškių pl. 26
 (pavadinimas, adresas, tel., faksas)

Parašas _____ Data 2009-09-04
 (veiklos vykdytojo vardu)

Pasirašančiojo vardas ir pavardė: ROMAS MURAUSKAS

Pareigos organizacijoje: - _____

Suteiktas taršos židinio numeris 9589

Geologinis objektas - _____

Potencialaus taršos židinio (PTŽ) adresas, priklausomybė ir kiti bendrieji duomenys

1. Adresas: Lietuvos Respublika, Kauno apskr., Prienu r. sav., Veiverių sen., Veiverių mstl., Ažuolo g. 2

2. PTŽ geografinės koordinatės (LKS – 94): X: 6070018
 Y: 482013

3. Dabartinis PTŽ teritorijos savininkas/naudotojas (juridinio/fizinio asmens kodas): 300026425

Organizacijos pavadinimas/asmens vardas, pavardė; adresas:

UAB "Veiverių skonis", Kauno apskr., Kauno m. sav., Kauno m., Partizanų g. 174 - 1

tel: -, faksas: -, el. paštas: -

Atsakingas asmuo: , tel.: -

Juridinis pavaldumas:

4. Objekto eksploatacijos pradžia 2004-01-01 , **pabaiga**

5. Objekto dabartinė būklė:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Gaisravietė | <input type="checkbox"/> Kita būklė | <input type="checkbox"/> Likviduotas |
| <input type="checkbox"/> Neveikiantis | <input type="checkbox"/> Pakeista paskirtis | <input type="checkbox"/> Rekonstruotas |
| <input type="checkbox"/> Rekultivuotas | <input type="checkbox"/> Sugriautas | <input checked="" type="checkbox"/> Veikiantis |

PTŽ sancaupos tipas, teršiančios medžiagos ir kiti duomenys

1. Tipas Pramonės, energetikos, transporto ir paslaugų objektai

Potipis Gamybos cechas

Sutartinis gyvulių skaičius (SG): - vnt.

(gyvulininkystės objektams)

2. PTŽ padėtis gruntinio vandens atžvilgiu:

- Žemės paviršiuje
Aeracijos zonoje
Prisotintoje zonoje
?

3. Pastatų ir/arba įrenginių būklė:

- Geri Patenkinami Susidėveję ir/arba sugriauti

4. Teršiančios medžiagos (atliekos ir žaliavos) tvarkomos:

- Gerai Netvarkomos Patenkinamai

5. Atliekos ir žaliavos:

Maisto atliekos

medžiagos sklaidos galimybės (agregatinis būvis) Mišraus būvio

inventorizacijos metu: 0,1 t

kasmetinis prieaugis: -

metinė apyvarta: -

Plastmasių ir polimerų atliekos

medžiagos sklaidos galimybės (agregatinis būvis) Kietos netirpios-neskvarbios

inventorizacijos metu: 0,1 t

kasmetinis prieaugis: -

metinė apyvarta: -

Nerūšiuotos buitinės atliekos

medžiagos sklaidos galimybės (agregatinis būvis) Mišraus būvio

inventorizacijos metu: 1 t

kasmetinis prieaugis: -

metinė apyvarta: -

Įrangos plovimo ir valymo atliekos

medžiagos sklaidos galimybės (agregatinis būvis) Skystos-labai skvarbios

inventorizacijos metu: 1 t

kasmetinis prieaugis: -

metinė apyvarta: 50

Liuminescencinės lempos, gyvsidabrinės lempos

medžiagos sklaidos galimybės (agregatinis būvis) Mišraus būvio

inventorizacijos metu: 0,01 t

kasmetinis prieaugis: -

metinė apyvarta: -

Tepalas

medžiagos sklaidos galimybės (agregatinis būvis) Skystos-labai skvarbios

inventorizacijos metu: 0,1 t

kasmetinis prieaugis: -

metinė apyvarta: -

Natrio chlorido druska

medžiagos sklaidos galimybės (agregatinis būvis) Mišraus būvio

inventorizacijos metu: 1 t

kasmetinis prieaugis: -

metinė apyvarta: -

6. Gruntas:

Priemolis, priesmėlis

Atliekų ir/ar žaliavų tiesioginio kontakto su dirvožemiu/gruntu tikimybė:

- Galima Nėra Yra

PTŽ padėtis ekosistemoje**1. Urbanizacijos zona:**

- Foninė-gamtinė
 Gamybinė - pramoninė
 Gamybinė - žem. ūkio
 Gyvenamoji-kaimo
 Gyvenamoji-miesto
 Miesto mišri zona

2. Vietovės žemėnauda - paviršiaus danga:

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Alksnynas | <input checked="" type="checkbox"/> Asfaltas | <input type="checkbox"/> Aukštapelkė | <input type="checkbox"/> Be augalijos |
| <input type="checkbox"/> Beržynas | <input type="checkbox"/> Betonas | <input type="checkbox"/> Dirbamas laukas | <input type="checkbox"/> Durpynas |
| <input type="checkbox"/> Egllynas | <input type="checkbox"/> Grindinys | <input type="checkbox"/> Krūmai | <input type="checkbox"/> Kultūrinė pieva |
| <input type="checkbox"/> Miškas | <input type="checkbox"/> Mišrus miškas | <input type="checkbox"/> Natūrali pieva | <input type="checkbox"/> Parkas |
| <input type="checkbox"/> Pelkė | <input type="checkbox"/> Pieva | <input type="checkbox"/> Piltas gruntas | <input type="checkbox"/> Pušynas |
| <input type="checkbox"/> Selitebiniai želdiniai | <input type="checkbox"/> Sodas | <input type="checkbox"/> Sąvartynas | <input type="checkbox"/> Technogeninė dykra |
| <input type="checkbox"/> Žemapelkė | <input type="checkbox"/> Žemės ūkio | | |

3. Židinio lokalizacijos aplinka:

- Atskirame sklype
 Kompleksiškai teršiama teritorija

4. Požeminio vandens lygis (m) 4**5. Atstumas ir pavadinimas iki artimiausio:**

kaptazo įrenginio
 Šachtinis šulinys: -
 Pavienis artezinis šulinys: -
 Centralizuota vandenvietė: -
 neįvardinto vandens telkinio: 420 (m)
 įvardinto vandens telkinio: - -
 vandenvietės (SAZ): -
 saugomos teritorijos: -
 naudingųjų iškasenų telkinio: -

Teršiančių medžiagų sankaupos kiekybiniai ir konstrukciniai duomenys**1. PTŽ užimamas plotas ir forma:**

ilgis 100 m plotis 50 m aukštis -
 plotas 5000 m² tūris - užteršto grunto storis -
 gylis -

2. Ekranas (izoliacinė danga) po teršiančių medžiagų sankaupa ir rezervuarais žemės paviršiuje:

- Nėra Yra Yra - susidėvėję
- | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Asfaltas | <input type="checkbox"/> Betonas | <input type="checkbox"/> Keramzitas | <input type="checkbox"/> Kita medžiaga |
| <input type="checkbox"/> Lentos | <input type="checkbox"/> Metalas | <input type="checkbox"/> Plienas | <input type="checkbox"/> Plytos |
| <input type="checkbox"/> Plūktas molis | <input type="checkbox"/> Sintetika | <input type="checkbox"/> Skalda | <input type="checkbox"/> Smala |
| <input type="checkbox"/> Smėlis | <input type="checkbox"/> Žvyras | <input type="checkbox"/> Žvyras-smėlis | |

3. Kasinio izoliacija (aeracijos arba prisotintoje zonoje):**Dugno izoliacija:**

- | | | |
|--|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Nėra | <input type="checkbox"/> Yra | <input type="checkbox"/> Yra - susidėvėję |
| <input type="checkbox"/> Asfaltas | <input type="checkbox"/> Betonas | <input type="checkbox"/> Keramzitas |
| <input type="checkbox"/> Lentos | <input type="checkbox"/> Metalas | <input type="checkbox"/> Plienas |
| <input type="checkbox"/> Plūktas molis | <input type="checkbox"/> Sintetika | <input type="checkbox"/> Skalda |
| <input type="checkbox"/> Smėlis | <input type="checkbox"/> Žvyras | <input type="checkbox"/> Žvyras-smėlis |
| | | <input type="checkbox"/> Kita medžiaga |
| | | <input type="checkbox"/> Plytos |
| | | <input type="checkbox"/> Smala |

Sienujų izoliacija:

- | | | |
|--|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Nėra | <input type="checkbox"/> Yra | <input type="checkbox"/> Yra - susidėvėję |
| <input type="checkbox"/> Asfaltas | <input type="checkbox"/> Betonas | <input type="checkbox"/> Keramzitas |
| <input type="checkbox"/> Lentos | <input type="checkbox"/> Metalas | <input type="checkbox"/> Plienas |
| <input type="checkbox"/> Plūktas molis | <input type="checkbox"/> Sintetika | <input type="checkbox"/> Skalda |
| <input type="checkbox"/> Smėlis | <input type="checkbox"/> Žvyras | <input type="checkbox"/> Žvyras-smėlis |
| | | <input type="checkbox"/> Kita medžiaga |
| | | <input type="checkbox"/> Plytos |
| | | <input type="checkbox"/> Smala |

4. Teritorijos apsauga ir būklė:

- | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|
| teritorijos apsauga | <input type="checkbox"/> Dalinė | <input type="checkbox"/> Nėra | <input checked="" type="checkbox"/> Yra |
| Apsauginis griovys | yra <input type="checkbox"/> | nėra <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Apsauginis pylimas | yra <input type="checkbox"/> | nėra <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Teritorija aptverta | yra <input checked="" type="checkbox"/> | nėra <input type="checkbox"/> | |
| Įspėjamieji, draudžiamieji ženklai | yra <input checked="" type="checkbox"/> | nėra <input type="checkbox"/> | |

5. Vandens surinkimo iš teritorijos sistema:

- | | | |
|----------------------|---|--|
| Drenažas | yra <input type="checkbox"/> | nėra <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kita forma | yra <input type="checkbox"/> | nėra <input checked="" type="checkbox"/> |
| Lietaus kanalizacija | yra <input checked="" type="checkbox"/> | nėra <input type="checkbox"/> |

6. Nuotekų tipas, valymas ir utilizavimas:

- | | | |
|--|--|--|
| Buitinės | <input type="checkbox"/> valomas | <input type="checkbox"/> nevalomas |
| nuotekų valymo būdas: | <input type="checkbox"/> Biologinis | <input type="checkbox"/> Cheminis |
| | <input type="checkbox"/> Mechaninis | <input type="checkbox"/> Naftos surinkimas |
| nuotekų išleidimas: | | |
| į centralizuotą kanalizacijos tinklą: - | | |
| į paviršinio vandens telkinį: - | | |
| infiltruojasi į požemį: | <input type="checkbox"/> sklaidos būdu | <input type="checkbox"/> per gręžinį |
| Lietaus | <input type="checkbox"/> valomas | <input type="checkbox"/> nevalomas |
| nuotekų valymo būdas: | <input type="checkbox"/> Biologinis | <input type="checkbox"/> Cheminis |
| | <input type="checkbox"/> Mechaninis | <input type="checkbox"/> Naftos surinkimas |
| nuotekų išleidimas: | | |
| į centralizuotą kanalizacijos tinklą: Veiverių mstl. | | |
| į paviršinio vandens telkinį: - | | |
| infiltruojasi į požemį: | <input type="checkbox"/> sklaidos būdu | <input type="checkbox"/> per gręžinį |

5 iš 5

Nežinomas

nuotekų valymo būdas:

valomas

nevalomas

Biologinis

Cheminis

Mechaninis

Naftos surinkimas

nuotekų išleidimas:

į centralizuotą kanalizacijos tinklą: -

į paviršinio vandens telkinį: -

infiltruojasi į požemį:

sklaidos būdu

per gręžinį

valomas

nevalomas

Pramoninės

nuotekų valymo būdas:

Biologinis

Cheminis

Mechaninis

Naftos surinkimas

nuotekų išleidimas:

į centralizuotą kanalizacijos tinklą: -

į paviršinio vandens telkinį: -

infiltruojasi į požemį:

sklaidos būdu

per gręžinį

7. Rezervuarų talpos

Duomenys apie PTŽ ekogeologinius tyrimus

Informacijos šaltinis, bibliografija

PTŽ monitoringo sistema

1. Stebėjimo tinklas:

įrengtas

neįrengtas

2. PTŽ priskirti stebimųjų gręžinių registriniai numeriai: -

3. Monitoringo programa:

yra

nėra

4. Monitoringo programos pavadinimas: -

5. Monitoringą vykdanči (vykdžiusi) organizacija: -

6. Monitoringo pradžia - metai

pabaiga - metai

Papildoma informacija, detalizuojanti anketoje pateiktus duomenis:

-

Lietuvos geologijos tarnybos ekspertinės išvados ir rekomendacijos:

-

Ekspertizę atliko:

-

(pareigos)

2009-09-04

(data)

ROSITA
NAVARDAUSKAITĖ
(vardas, pavardė)

Dokumentą atspausdino:

Aurimas Slavinskas

Ataskaita suformuota 2020-02-24. Elektroninės paslaugos užsakymo Nr. -

Ataskaita suformuota pagal Valstybinės geologijos IS duomenis. Naudojant ataskaitos duomenis, būtina nurodyti šaltinį.