

**Uždaroji akcinė bendrovė
<< G J M a g m a >>**



**Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinyje
planuojamos veiklos poveikio aplinkai
vertinimo**

A T A S K A I T A

II T O M A S – T E K S T I N I A I P R I E D A I



**Užsakovas:
UAB „Nereta“**

TURINYS


TEKSTINIAI PRIEDAI	3
1 priedas. Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio įsisavinimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo sutartis Nr. 1146.....	4
2 priedas. Lietuvos geologijos tarnybos prie AM žemės gelmių geologinių tyrimų registracijos lapas.....	6
3 priedas. UAB „GJ Magma“ 2015-09-21 d. raštas Nr. 297.....	8
4 priedas. Lietuvos geologijos tarnybos prie AM 2015-10-09 d. raštas Nr. (7)-1.7-3349.....	9
5 priedas. Lietuvos geologijos tarnybos prie AM direktoriaus 2015-09-25 d. įsakymas 1-185.....	10
6 priedas. Kadastro žemėlapis ištrauka. M 1: 10 000.....	11
7 priedas. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas.....	12
8 priedas. Lietuvos geologijos tarnybos prie AM 2015-10-09 d. raštas Nr. (7)-1.7-3351.....	14
9 priedas. Ekskavatoriaus CAT 312D L specifikacijos (anglų k.).....	16
10 priedas. Durpių kasimo dėžės PCB-9 specifikacijos (rusų k.).....	19
11 priedas. Traktoriaus Fendt 312 Vario specifikacijos (anglų k.).....	20
12 priedas. Krautuvo New Holland W60BTC specifikacijos (anglų k.).....	22
13 priedas. Traktorinė priekaba paaukštintais bortais LMR-6T naudojama durpių išvežimui.....	24
14 priedas. Miško taksacijos duomenys.....	26
15 priedas. Lietuvos geologijos tarnybos prie AM 2012-02-03 d. raštas Nr. (7)-1.7-336.....	29
16 priedas. Buldozerio CAT D6K specifikacija (anglų kalba).....	33
17 priedas. Sutikimas 2016-08-30 d. derėtis dėl privažiavimo kelio.....	35
18 priedas. Generatoriaus Mecc – Alte specifikacijos (anglų k.).....	36
19 priedas. Palei planuojamą pagrindinį pervežimo kelią iki gamyklos, esančių sodybų savininkų sutikimai, kadastro ištraukos ir nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas.....	41
20 priedas. Palei planuojamą pagrindinį pervežimo kelią esanti apleista ir negyvenama sodyba.....	47
21 priedas. Palei planuojamą alternatyvų pervežimo kelią iki gamyklos, esančių sodybų savininkų sutikimai, kadastro ištrauka ir nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašai.....	48
22 priedas. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-09-06 raštas Nr. (28.5)-A4-8971 dėl foninio aplinkos užterštumo duomenų.....	63
KVALIFIKACINIAI RENGĖJŲ DOKUMENTAI	64
G.Juozapavičiaus Vilniaus valstybinio V.Kapsuko universiteto diplomas su pagyrimu P Nr. 131841.....	65
G.Juozapavičiaus gamtos mokslų daktaro diplomas DA004490.....	66
Edvardo Greciaus Vilniaus universiteto magistro diplomas MA Nr. 0841856.....	67
Saulio Skujos Vilniaus universiteto magistro diplomas M Nr. 970858.....	68
Editos Meškauskaitės daktaro diplomas VV Nr. 000805.....	69
Mariaus Norkūno Vilniaus universiteto magistro diplomas MA Nr. 1140561.....	70
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO SUBJEKTŲ IŠVADOS DĖL PAV PROGRAMOS	71
Kultūros paveldo departamento prie KM Panevėžio teritorinio padalinio 2014-09-25 d. raštas Nr. (9.38.-P)2P-502.....	72
Panevėžio apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos 2014-10-01 d. raštas Nr. V4-1642.....	73
UAB „GJ Magma“ 2014-10-01 d. raštas Nr. 289.....	74
Panevėžio apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos 2014-10-23 d. raštas Nr. V4-1725.....	75
Panevėžio visuomenės sveikatos centro 2014-09-25 d. raštas Nr. S-(7.47.R)-3219.....	76
Rokiškio rajono savivaldybės administracijos 2014-09-24 d. raštas Nr. SD-5.25-2226.....	78
AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus 2014-11-11 d. raštas Nr. (15.5)-A4-7059.....	79
UAB „GJ Magma“ 2014-11-14 d. raštas Nr. 353.....	80
AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus 2014-11-26 d. raštas Nr. (15.5)-A4-7620.....	82
AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus 2014-12-11 d. raštas Nr. (15.5)-A4-8177.....	83
UAB „GJ Magma“ 2015-03-30 d. raštas Nr. 089.....	84
Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos 2015-06-29 d. raštas Nr. (10-3)-D8-4887.....	85
UAB „GJ Magma“ 2015-07-13 d. raštas Nr. 224.....	88
AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus 2015-07-23 d. raštas Nr. (15.5)-A4-8058 dėl PAV programos svarstymo.....	89
Pandėlio miesto bendruomenės 2015-07-20 d. raštas Nr. 8.....	90
UAB „GJ Magma“ 2015-07-27 d. raštas Nr. 248.....	96
AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus 2015-08-06 d. programos svarstymo posėdžio protokolai Nr. 17 – 69 ir dalyvių sąrašas.....	99
AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus 2015-08-07 d. raštas Nr. (15.5)-A4-8715 patvirtinantis PAV programą.....	104

TEKSTINIAI PRIEDAI

1 priedas. Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio įsisavinimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo sutartis Nr. 1146.

2 priedas. Lietuvos geologijos tarnybos prie AM žemės gelmių geologinių tyrimų registracijos lapas.

Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių
1 priedas

	LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
---	---

ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

5081-2015

1. Tyrimo užsakovas UAB "Nereta", įm. kodas 303363013, Taikos g. 15-4, Juodupės mstl.,
(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, adresas; arba juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)

Rokiškio r. sav., LT-42465.....

2. Tyrimo vykdytojas UAB <<GJ Magma>>, įm. kodas 121428749, Vaidevučio g. 18, Vilnius, LT-08402

(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, adresas; arba juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)

3. Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 82, išdavimo data 2009-06-10, įsigaliojimo data 2009-06-15

4. Tyrimo rūšis:

4.1. išteklių tyrimas;

4.2. geofizinis tyrimas (atliekamas ne išteklių tyrimo metu);

4.3. inžinerinis geologinis ir geotechninis tyrimas, geotechninė kategorija

5.** Išteklių rūšis:

5.1. naudingųjų iškasenų durpių

5.2. požeminio vandens.....

5.3. žemės gelmių šiluminės energijos.....

5.4. žemės gelmių ertmių.....

5.5. grunto.....

5.6. kita.....

6.*** Tyrimo etapas (tikslas) Rokiškio r. sav. Juodymo durpių telkinio dalies detali žvalgyba

7. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	Telkinys					
Tyrimo objekto pavadinimas	Juodymas					
Tyrimo objekto adresas <i>(apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)</i>	Panevėžio apskritis, Rokiškio r. sav., Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio seniūnijos, Ribickio, Ginočių ir Kebelių kaimai					
Tyrimo objekto ribos/vieta <i>(ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinatės sistemoje)</i>	Taško Nr.	Koordinatės, LKS_94		Taško Nr.	Koordinatės, LKS_94	
		X	Y		X	Y
	1	6225736	587157	6	6223913	586511
	2	6224690	587084	7	6224219	585246
	3	6224640	587223	8	6224707	585259
	4	6224438	587230	9	6224935	585544
5	6224026	586855	10	6225423	585595	
Pastabos	Nomenklatūrinio lapo Nr. 77/64, 77/65					

Kartu su Forma R-1 turi būti pateiktas ortofoto/topografinis žemėlapis su nurodytu nomenklatūrinio lapo Nr. (LKS-94 koordinacių sistemoje) ir masteliu bei pažymėtomis tyrimo objekto ribomis (vieta).

8.*** Darbų projekto, techninės užduoties, darbų programos pavadinimas Juodymo durpių telkinio dalies detalios geologinės žvalgybos atlikimo techninė užduotis

9. Tyrimo pradžios data 2015-08-10, tyrimo pabaigos data 2015-11-06.

10. Tyrimo dokumentų pateikimas

Lietuvos geologijos tarnybai pateikiamų tyrimo dokumentų (ataskaitos) pavadinimas	****Pateikimo data
Rokiškio r. sav. Juodymo durpių telkinio dalies detalios geologinės žvalgybos ataskaita	2015-11-20

Tyrimo vykdytojas arba tyrimo užsakovas Įmonės vadovas Jaunius Juozapavičius,
2015-08-03, tel. 8-5-2318178, 8 686 08447

(pareigos, ****parašas, vardas ir pavardė



(data; telefono Nr.)

SUDERINTA
Lietuvos geologijos tarnybos prie
Aplinkos ministerijos direktoriaus
pavadootojas

Žemės gelmių išteklių
skyriaus vedėjas
Vytautas Januška
2015-09-15

2015 m. mėn. d.

11.* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre 5081-2015

12.* Registro tvarkymo įstaigos pastabos:

Informuojame, kad registracijos dokumentuose nurodyto
me tyrimo plote, bei pavid. numeris. Tyrimas įregistruotas
Žemės gelmių registre 2015-09-04
9p. Tyrimo pradžios data 2015-08-10
10p. Tyrimo pabaigos data 2015-11-06
11p. Tyrimo pradžios data 2015-08-10
12p. Tyrimo pabaigos data 2015-11-06

*Tyrimo reg. lapo registracijos Nr.

ZGT-2015-775

*Tyrimo reg. lapas įregistruotas

2015-09-15

*Registravo:

Žemės gelmių registro

paskyrio vyriausioji specialistė

Izabelė Jakšta-Rakalovič

2015-09-11



* Šiame punkte duomenis įrašo Žemės gelmių registro tvarkytojas.

** Šis punktas pildomas pasirinkus išteklių tyrimą (4.1 punktas).

*** Registruojant grunto geologinį tyrimą šie registracijos lapo punktai nepildomi.

**** Dokumentų (ataskaitos) pateikimo data turi būti ne vėlesnė kaip 10 d. d. nuo tyrimo pabaigos datos.

***** Nepildoma registruojant tyrimą elektroninių paslaugų priemonėmis.

3 priedas. UAB „GJ Magma“ 2015-09-21 d. raštas Nr. 297.



Uždaroji akcinė bendrovė
<<GJ Magma>>

Vilnius, 2015-09-21 Nr. 297

Lietuvos geologijos tarnybai

DĖL ATASKAITOS PATVIRTINIMO

Prašau aprobuoti Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio dalies detalios žvalgybos ataskaitą.

Priedai:

1. Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio dalies detalios žvalgybos ataskaita (tekstas, tekstiniai ir grafiniai priedai popieriuje ir kompaktiniame diske) – 1 komplektas.

Prašau Lietuvos geologijos tarnybai teikiamai detalios geologinės žvalgybos ataskaitai pagal įstatymą nustatyti naudojimo apribojimą.

Pagarbiai

UAB „GJ Magma“ vadovas, mag.

Jaunius Juozapavičius

4 priedas. Lietuvos geologijos tarnybos prie AM 2015-10-09 d. raštas Nr. (7)-1.7-3349.



ORIGINALAS PAŠTU
PUBUS SIUNČIAMAS

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel.: (8 5) 233 2889, 233 2482,
faks. (8 5) 233 6156, el. p. igt@igt.lt, <http://www.igt.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710780

UAB „GJ Magma“

2015-10-09 Nr. (7)-1.7-3349

DĖL JUODYMO TELKINIO TYRIMŲ ATASKAITOS VERTINIMO

Š. m. rugsėjo 21 d. Jūsų bendrovė pateikė Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) Rokiškio rajono savivaldybės Juodymo durpių telkinio detalios žvalgybos ataskaitą. Tarnyboje ataskaitos nagrinėjimas ir joje pateiktų duomenų vertinimas nepradėtas, kadangi to paties objekto analogiškų tyrimų ataskaitą 2015 m. rugsėjo 17 d. buvo pateikusi anksčiau tiesioginį tyrimą įregistravusi ir vykdžiusi geologinė įmonė - UAB "J. Jonyno ecofirma". Išnagrinėjus pastarosios ataskaitos duomenis, joje apskaičiuoti detalieji išžvalgyti telkinio durpių išteklių buvo aprobuoti Tarnybos direktoriaus 2015-09-25 įsakymu Nr. 1-185. Ataskaita buvo perduota į Tarnybos Geologijos fondą, duomenys apie detalieji išžvalgytą Juodymo durpių telkinį 2015-09-28 įrašyti į Žemės gelmių registrą ir į valstybinę geologinės informacijos sistemą.

Šiuo metu visi reikalingi geologiniai duomenys apie detalieji išžvalgytą Juodymo durpių telkinį yra Žemės gelmių registre bei valstybinėje geologinės informacijos sistemoje ir Tarnybos Geologijos fonde. Kiti duomenys apie tą patį žemės gelmių objektą galėtų būti įrašyti tik tuo atveju, jeigu būtų paneigti ir išbraukti iš Žemės gelmių registro bei valstybinės geologinės informacijos sistemos anksčiau ten įrašyti duomenys. Kadangi Tarnyba neturi pagrindo anuliuoti ir išbraukti turimų duomenų apie Juodymo durpių telkinį, Jūsų pateiktos ataskaitos duomenų vertinimas nebetenka prasmės. Atkreipiame dėmesį, kad Jūsų 2015-09-15 prašymas įregistruoti tyrimą – Juodymo durpių telkinio detalioji žvalgyba – buvo patenkintas, tik gavus atitinkamą Aplinkos ministerijos išaiškinimą. Registruojant tyrimą bendrovė buvo raštu informuota, kad tame pačiame objekte jau yra vykdomas analogiškas žemės gelmių tyrimas.

Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytas aplinkybes, Tarnyba 2015-10-05 raštu Nr. (7)-1.7-3296 kreipėsi į Aplinkos ministeriją su prašymu suteikti tarnybinę pagalbą – pareikšti nuomonę dėl galimų Tarnybos veiksmų, priimant ir vertinant Jūsų atliktos detalios žvalgybos ataskaitą ir jos duomenis, dubliuojančius Tarnyboje turimą informaciją apie detalieji išžvalgytą Juodymo durpių telkinį. Sprendimą dėl Jūsų pateiktos Juodymo durpių telkinio detalios žvalgybos ataskaitos vertinimo priimsime, gavę atsakymą iš Aplinkos ministerijos.

Papildomai informuojame, kad šis mūsų raštas gali būti skundžiamas Administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus pavaduotoja,
pavadaujanti direktorių

Jolanta Čyžienė

V. Januška, tel. 8 687 80824, el. p. vytautas.januska@igt.lt

5 priedas. Lietuvos geologijos tarnybos prie AM direktoriaus 2015-09-25 d. įsakymas 1-185.



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL ROKIŠKIO RAJONO JUODYMO DURPIŲ TELKINIO DETALIAI IŠŽVALGYTŲ
IŠTEKLIŲ APROBAVIMO IR ĮRAŠYMO ŽEMĖS GELMIŲ REGISTRO
ŽEMĖS GELMIŲ IŠTEKLIŲ DALYJE**

2015 m. rugsėjo 25 d. Nr. 1-185
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos nuostatų 9.1.2, 9.2.3, 9.3.1 ir 16.4 punktais bei išžvalgytų kietųjų naudingųjų iškasenų išteklių aprobavimo tvarkos aprašo 25 punktu ir atsižvelgdamas į Žemės gelmių išteklių skyriaus 2015-09-25 išvadą, teikiamą išnagrinėjus UAB „J. Jonyno Ecofirma“ pateiktus Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio dalies papildomos žvalgybos ataskaitos duomenis ir dokumentus:

1. A p r o b u o j u pagal 2015 m. rugsėjo 4 d. būklę Rokiškio rajono Juodymo telkinio detaliam išžvalgytus spėjamai vertingus durpių išteklius (identifikavimo kodas 331):

**218,39 ha plote – 7573 tūkst. kub. m,
iš jų mažaskaidžių 216,56 ha plote – 3685 tūkst. kub. m.**

Durpių ištekliai tinka substratams ir gabalinėms kuro durpėms gaminti bei kaip priedas į mišinius.

2. P a v e d u Žemės gelmių išteklių skyriui:

2.1. išbraukti iš Žemės gelmių registro Žemės gelmių išteklių dalies Juodymo durpių telkinio išteklius, kurie buvo įrašyti vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos Geologijos tarybos 1995 m. gruodžio 27 d. posėdžio protokolu Nr. 12(63);

2.2. įrašyti Žemės gelmių registro Žemės gelmių išteklių dalyje šiuo įsakymu aprobuotus Juodymo telkinio durpių išteklius.

Direktorius

Jonas Satkūnas

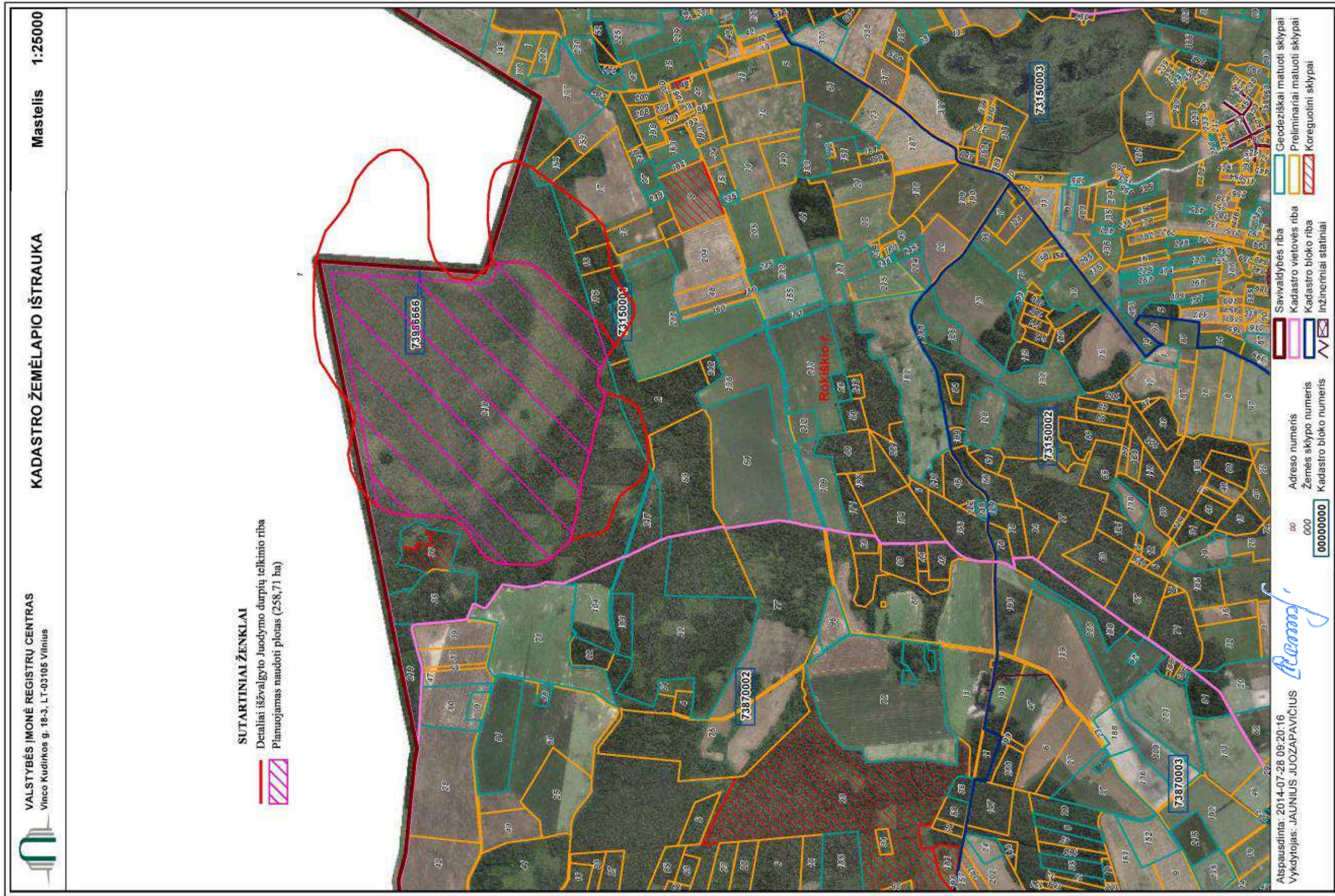
Parengė
S. Pranskūnaitė



Žemės gelmių išteklių
skyriaus vedėjas
Vytautas Januška

2015-09-25

6 priedas. Kadastro žemėlapis ištrauka. M 1: 10 000.



7 priedas. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas.



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Vincio Kudirkos g. 18-3, LT-03105 Vilnius, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2014-07-28 09:22:19

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/1258953
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2008-12-19
Teritorija: Rokiškio r. sav. Rokiškio r. sav. teritorija
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Panevėžio filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
Unikalus Nr.: 4400-1790-8557
Kadastrinis Nr: 7315/0001:218 Čedasų k.v.
Pagrindinė naudojimo paskirtis: Miškų ūkio
Naudojimo būdas: Ūkinių miškų sklypai
Žemės sklypo plotas: 370.4726 ha
Miško žemės plotas: 137.0106 ha
Kelių plotas: 0.1901 ha
Vandens telkinių plotas: 0.6899 ha
Kitos žemės plotas: 232.6020 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 35,7
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Indeksuota žemės sklypo vertė: 1175853 Lt
Indeksuota žemės sklypo vertė be miško: 10536 Lt
Indeksuota miško vertė: 1165317 Lt
Indeksuota miško medynų vertė: 1103717 Lt
Žemės sklypo vertė: 275026 Lt
Vidutinė rinkos vertė: 1171704 Lt
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2008-11-17
Kadastro duomenų nustatymo data: 2008-07-29

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1790-8557, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Apskritis viršinininko įsakymas, 2008-12-17, Nr. Ž-5253
Įrašas galioja: Nuo 2008-12-29

5. Valstybės ir savivaldybių žemės palikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės palikėjimo teisė
Palikėtinis: Valstybės įmonė Rokiškio miškų urėdija, a.k. 173235712
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1790-8557, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Priėmimo - perdavimo aktas, 2009-01-07, Nr. V1-2-(21.15.)
Įrašas galioja: Nuo 2009-01-19

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. Kelio servitutas - teisė naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1790-8557, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Apskritis viršinininko įsakymas, 2008-12-17, Nr. Ž-5253
Plotas: 0.2973 ha
Įrašas galioja: Nuo 2008-12-29

6.2. Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1790-8557, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Apskritis viršinininko įsakymas, 2008-12-17, Nr. Ž-5253
Plotas: 0.1901 ha
Įrašas galioja: Nuo 2008-12-29

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1. XXX. Pelkės ir šaltiniai
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1790-8557, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Apskritis viršinininko įsakymas, 2008-12-17, Nr. Ž-5253
Plotas: 232.602 ha
Įrašas galioja: Nuo 2008-12-29

9.2. XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1790-8557, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: Apskritis viršininko įsakymas, 2008-12-17, Nr. Ž-5253

Plotas: 1.1757 ha

Įrašas galioja: Nuo 2008-12-29

9.3. XXVI. Miško naudojimo apribojimai

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1790-8557, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: Apskritis viršininko įsakymas, 2008-12-17, Nr. Ž-5253

Plotas: 137.0106 ha

Įrašas galioja: Nuo 2008-12-29

9.4. LIV. Valstybinės sienos apsaugos objektų, įrenginių veikimo ir apsaugos zonos

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1790-8557, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: Apskritis viršininko įsakymas, 2008-12-17, Nr. Ž-5253

Plotas: 109.9669 ha

Įrašas galioja: Nuo 2008-12-29

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1790-8557, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2008-07-29

Apskritis viršininko įsakymas, 2008-12-17, Nr. Ž-5253

Plotas: 370.4726 ha

Įrašas galioja: Nuo 2008-12-29

10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

UAB "Terra Modus", a.k. 145669662

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1790-8557, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2008-07-29

Plotas: 370.4726 ha

Įrašas galioja: Nuo 2008-12-29

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2014-07-28 09:22:19

Dokumentą atspausdino:

JAUNIUS JUOZAPAVIČIUS



8 priedas. Lietuvos geologijos tarnybos prie AM 2015-10-09 d. raštas Nr. (7)-1.7-3351.



**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel.: (8 5) 233 2889, 233 2482,
faks. (8 5) 233 6156, el. p. lgt@lgt.lt, http://www.lgt.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710780

UAB „GJ Magma“

2015-10-09 Nr. (7)-1.7-3351

l 2015-10-08 Nr. 313

**DĖL INFORMACIJOS APIE NENAUDOJAMUS DURPIŲ TELKINIUS ROKIŠKIO
RAJONE**

Atsakydami į Jūsų paklausimą bei vadovaudamiesi Žemės gelmių registro duomenimis, informuojame, kad Rokiškio rajono savivaldybės teritorijoje yra du ne miško žemėje esantys detaliai išžvalgyti nenaudojami durpių telkiniai: Paaudris (Minkūnai) ir Zalūbiškis.

PRIDEDAMA. Rokiškio rajono teritorijoje ne miško žemėje esančių detaliai išžvalgytų nenaudojamų durpių telkinių sąrašas, 1 lapas.

Direktoriaus pavaduotoja,
pavadojanti direktorių

Jolanta Čyžienė

J.Gudonytė, tel. 8 5 2334647, el.p. jurate.gudonyte@lgt.lt

Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos
ministerijos 2015 m. spalio 9 d. rašto Nr. (7)-1.7-335/1
priedas

**Rokiškio rajono teritorijoje ne miško žemėje esančių detaliai išžvalgytų nenaudojamų durpių
telkinių sąrašas**

eil. Nr.	Identifika- vimo Nr.	Telkinio pavadinimas	Plotas, ha	Išteklų kiekis, tūkst. kub. m	Pastabos
1	786	Paudris (Minkūnai)	707	17790	50% saugomoje teritorijoje
2	325	Zalūbiškis	67	74	

9 priedas. Ekskavatoriaus CAT 312D L specifikacijos (anglų k.).

312D/312D L

Hydraulic Excavator

CATERPILLAR®



Cat® C4.2 Engine with ACERT™ Technology

Net Power (ISO 9249) at 2200 rpm 67 kW/91 hp

Operating Weights

312D L (long undercarriage) 13 470 kg

*Long undercarriage, 500 mm shoes,
3000 mm stick, 0.52 m³ bucket.*

312D/312D L Hydraulic Excavator Specifications

Engine

Engine Model	Cat® C4.2 ACERT™
Gross Power	72 kW/98 hp
Net Power	
ISO 9249	67 kW/91 hp
80/1269/EEC	67 kW/91 hp
Bore	102 mm
Stroke	130 mm
Displacement	4.25 liter

- All engine horsepower (hp) are metric including front page.
- Net power advertised is the power available at the flywheel when the engine is equipped with fan, air cleaner, muffler and alternator.
- No engine derating required below 2300 m altitude.
- The 312D/312D L meet EU Stage IIIA Directive 97/68/EC emissions requirements.

Hydraulic System

Main Implement System	
Maximum Flow (2x)	127 l/min
Maximum Pressure	
Implements	305 bar
Travel	350 bar
Swing	230 bar
Pilot System	
Maximum Flow	22 l/min
Maximum Pressure	41 bar
Boom Cylinders	
Bore	110 mm
Stroke	1015 mm
Stick Cylinder	
Bore	120 mm
Stroke	1197 mm
Bucket Cylinder	
Bore	100 mm
Stroke	939 mm

Sound

Operator Sound

- The operator sound pressure level measured according to the procedures specified in ISO 6396:1992 is 72 dB(A), for cab offered by Caterpillar, when properly installed and maintained and tested with the doors and windows closed.

Exterior Sound

- The European Union 2000/14/EC labeled exterior sound power level is 98 dB(A) for the machines certified to that requirement.

Operating Weights

Weights will depend on final machine configuration.

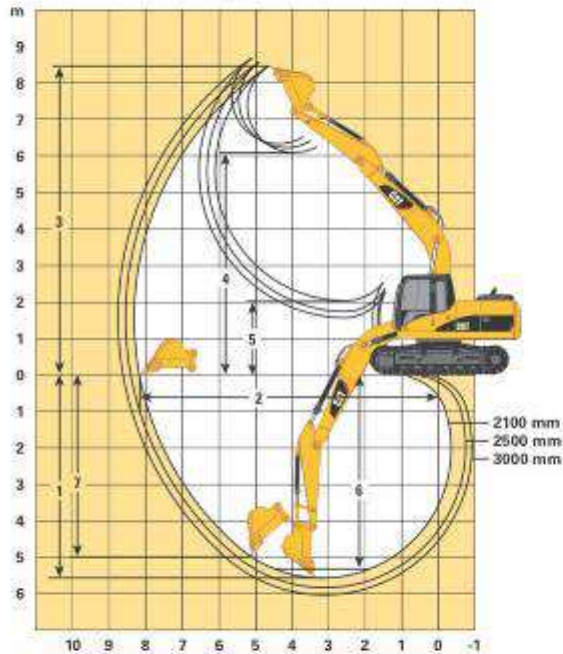
Reach Boom

Stick	Short	Medium	Long	Short	Medium	Long
	2100 mm	2500 mm	3000 mm	2100 mm	2500 mm	3000 mm
	Without Blade			With Blade		
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
312D						
500 mm triple grouser shoes	12 860	12 900	12 920	13 650	13 690	13 720
600 mm triple grouser shoes	13 090	13 130	13 150	16 890	13 930	13 950
700 mm triple grouser shoes	13 340	13 380	13 410	14 150	14 190	14 220
770 mm triple grouser shoes	13 480	13 520	13 540	14 290	14 330	14 350
312D L						
500 mm triple grouser shoes	13 410	13 180	13 200	13 930	13 970	14 000
600 mm triple grouser shoes	13 390	13 430	13 450	14 180	14 220	14 250
700 mm triple grouser shoes	13 660	13 700	13 720	14 470	14 510	14 530
770 mm triple grouser shoes	13 800	13 840	13 870	14 610	14 650	14 680

312D/312D L Hydraulic Excavator Specifications

Working Ranges with Reach Boom

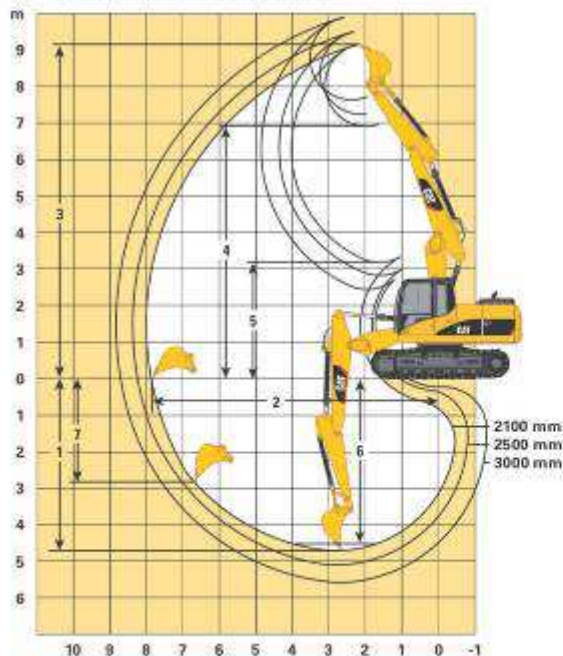
All measurements are approximate



Stick Options	mm	2100	2500	3000
Bucket	m³	0.52	0.52	0.52
1 Maximum Digging Depth	mm	5540	5840	6040
2 Maximum Reach at Ground Level	mm	8170	8430	8620
3 Maximum Cutting Height	mm	8480	8580	8700
4 Maximum Loading Height	mm	6100	6210	6340
5 Minimum Loading Height	mm	2020	1730	1530
6 Maximum Depth Cut for 2.50 m Level Bottom	mm	5330	5640	5850
7 Maximum Vertical Wall Digging Depth	mm	4980	5160	5360
Stick Digging Force (ISO 6015)	kN	66	62	59
Bucket Digging Force (ISO 6015)	kN	96	96	96

Working Ranges with VA Boom

All measurements are approximate



Stick Options	mm	2100	2500	3000
Bucket	m³	0.68	0.68	0.68
1 Maximum Digging Depth	mm	4731	5128	5612
2 Maximum Reach at Ground Level	mm	7836	8223	8677
3 Maximum Cutting Height	mm	9140	9489	9887
4 Maximum Loading Height	mm	6914	7268	7649
5 Minimum Loading Height	mm	3188	2835	2439
6 Maximum Depth Cut for 2.50 m Level Bottom	mm	4538	4904	5341
7 Maximum Vertical Wall Digging Depth	mm	2844	3160	3643

10 priedas. Durpių kasimo dėžės PCB-9 specifikacijos (rusų k.).

Кассета

PCB-9

4

1. НАЗНАЧЕНИЕ МАШИНЫ

Машина предназначена для нарезания с помощью экскаватора из торфяной залежи торфяных блоков.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Приводная машина	Экскаватор 12 – 18Т
Производительность гидравлического насоса	не менее 100 л/мин
Рабочее давление	180 бар
Ширина захвата ковша	1865 мм
Емкость ковша	0,24 куб. м
Производительность	10...14 куб.м/час
Основные размеры:	
- длина	971 мм
- ширина	1865 мм
- высота	1978 мм
- вес	848 кг
Гидропривод:	от экскаватора быстроразъемным соединением

11 priedas. Traktoriaus Fendt 312 Vario specifikacijos (anglų k.).



Fendt 312 Vario

Technical data

Engine: 81kW/110hp (to ECE R24 standard) at 2,100rpm, watercooled, four-cylinder Deutz TCD 2012L4-4V engine with common-rail injection, four-valve/cyl technology, external exhaust recirculation (Tier IIIa), turbocharger and intercooler. Four-litre piston displacement; 210-litre fuel tank

Transmission: Stepless Vario ML75 gearbox. Up to 40km/hr maximum travel speed at 1,750rpm engine revs; 25km/hr in reverse. Powershuttle and cruise control

Brakes: Wet ring piston brakes, automatic 4WD engagement; hand brake is dry drum brake. Air brake and optional engine brake

Electrics: 12V battery (90Ah), 150-amp alternator, 3.0kW/4.1hp starter motor

Linkage: Cat II (switchable to III); ELC with draft link control and auto shock absorption

Hydraulics: Two gear pumps, 30 litres/min and 48 litres/min (combined), 200 bar; two double-acting and flow-controlled spool valves. Available oil for external use by towed/mounted implements is 40 litres

Pto: 540/540E/1,000 or 540/1,000/ground speed; 1.3/8in; electrohydraulic engagement

Axles and running gear: Rear planetary axle; front axle with Locomatic self-locking diff; front axle suspension system and cab suspension are options. Front test tyres 480/65 R24, rear test tyres 540/65 R38

Service and maintenance: 11 litres engine oil (500-hour intervals), 35 litres transmission oil (1,000 hours), 60 litres hydraulic oil (1,500 hours); 20-litre cooling system

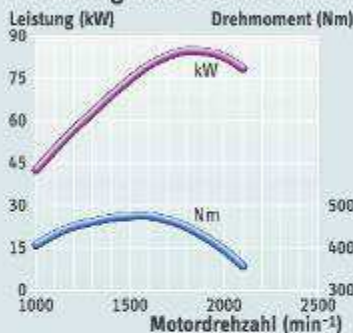
Price: £57,417 excluding VAT for base spec. Front linkage adds £1,862 or £2,033, front pto £2,034 and front suspension £2,886



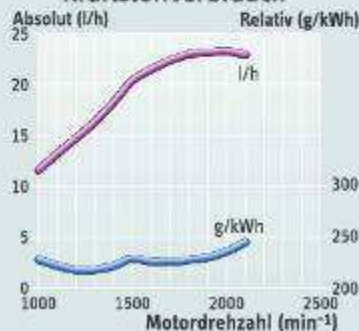
Results from the test station

Pto output:	
Maximum (at 1,800rpm)	84.8kW
At rated engine speed (2,100rpm)	78.4kW
Fuel consumption: (pto at work)	
Specific at max output	227g/kWh
Specific at rated speed	245g/kWh
Absolute max/rated speed	23.0 and 22.9l/hr
Torque:	
Max	477Nm (1,600rpm)
Torque rise	34.0%
Engine speed drop	14.3%
Start-off torque	114%
Transmission:	
No. of gears in 4-12km/hr range	Stepless
Rear lift powers: (90% of max oil pressure)	
Bottom/middle/top	4,035/4,535/4,305daN
Lift range under load	69.0cm (20-89cm)
Front lift powers: (90% of max oil pressure)	
Bottom/middle/top	2,165/2,405/2,815daN
Lift range under load	68cm (19-87cm)
Hydraulic output:	
Operating pressure	215 bar
Max flow	77.6 litres/min
Max output	21.5kW (66.4 litres/min, 194 bar)
Drawbar power:	
Max (1,800rpm)	71.5kW (280g/kWh)
At rated speed	67.0kW (301g/kWh)
Noise level: (Under load at driver's ear)	
Cab closed/open	75.5/81.5dB(A)
Braking:	
Maximum mean deceleration	5.0m/s ²
Pedal force	45daN
Turning circle:	
4WD disengaged/engaged	10.35m/11.10m
Dimensions and weights:	
Front axle	2,320kg
Rear axle	2,870kg
Unladen weight	5,190kg
GVMR/payload	7,500kg/2,310kg
Power-weight ratio	64kg/kW
Wheelbase	235cm
Track width front/rear	186/181cm
Ground clearance (without front linkage)	47.0cm

Leistung und Drehmoment



Kraftstoffverbrauch



Fuel economy at typical performance

Working areas	Output	Speed	g/kWh	l/hr
Standard speed pto 540rpm	100%	1,906	229	23.1
Economy speed pto 540rpm	100%	1,500	230	20.4
Standard speed pto 1,000rpm	100%	1,885	228	23.1
Economy pto 1,000rpm	100%	-	-	-
Engine in top speed range	80%	max	257	19.3
High output	80%	90%	236	17.6
Transport work	40%	90%	293	11.0
Low output, 1/2 speed	40%	60%	265	9.8
High output, 1/2 speed	60%	60%	205	11.7

The test results

Engine: ++	
Performance characteristics	2.9
Fuel economy	1.2
Pto output/drawbar power	1.9
Strong power curve; upgraded test score due to low diesel consumption of Tier IIIa engine.	
Transmission: ++	
Gearbox ratios/functions	1.4
Shifting	1.6
Clutch, throttle	1.4
Pto	1.5
Excellent infinitely variable speed gearbox, straightforward to fathom and operate; 40km/hr at reduced speed, 50km/hr not available; three pto speeds available.	
Axles and running gear: +	
Steering	1.6
Four-wheel drive and diff lock	2.2
Hand/foot brake	2.4
Front-axle/cab suspension	1.4
Weight and payload	3.2
Turning circle is good for this power range; nicely weighted steering. No automatic 4WD and differential lock management; average payload at 7.5t gross vehicle weight rating.	
Linkage/hydraulics: O/+	
Lift power and lift height	2.9
Operation	1.4
Hydraulic output	2.1
Spool valves	2.3
Hydraulic couplers	1.3
Lift capacity and lift range on rear linkage rate no better than average in this hp sector; reasonable hydraulic output; robustly built linkage and convenient linkage operation.	
Cab: O	
Space and comfort	3.0
Visibility	2.3
Heating/ventilation	3.4
Noise level	3.2
Electrical system	2.1
Build quality	2.0
Maintenance	1.9
Nearside access is satisfactory, whereas the offside entry is awkward enough to persuade operators only to use it as a last resort. No enclosed stowage compartments. Passenger seat hinders access. Steering wheel obstructs view of digital dash. Noise levels, at 75.5dB(A), are far from the quietest in the current market.	

Ability:	--	-	O	+	++
Basic standards					●
Average standards					●
High standards					●
Field work					●
Grassland work					●
Transport work					●
Loader work					●
Price:	Low				High
£45,000 to £50,000					●

Typical farmer buying price after discount excluding VAT for base specification Fendt 312 Vario tractor model

Grading system: O average
 ++ very good -- poor
 + good - below average

The individual marks are extracts from our assessments and do not necessarily result in a mathematically conclusive overall mark

12 priedas. Krautuvo New Holland W60BTC specifikacijos (anglų k.).



W50_{BTC} W60_{BTC} W70_{BTC} W80_{BTC}



	W50BTC	W60BTC	W70BTC	W80BTC
ENGINE POWER	40 kW - 55 hp	48 kW - 64 hp	55 kW - 74 hp	61 kW - 82 hp
MAXIMUM OPERATING WEIGHT	4800 kg	5 085 kg	5580 kg	5 930 kg
BUCKET CAPACITY	0.70 - 0.80 m ³	0.80 - 0.90 m ³	0.90 - 1.00 m ³	1.00 - 1.20 m ³



W50BTC/W60BTC

SPECIFICATIONS



ENGINE TIER 3A - W50BTC

Engine power (ISO ECE R120)41 kW/55 hp
 Net engine power (SAE J1349).....38 kW/51 hp
 Engine speed2300 rpm
 Make and modelCNH F5C E9454C
 Type:.....diesel, watercooled, turbo, direct injection
 Number of cylinders4
 Bore x stroke / displacement99 x 104 mm / 3.2 l
 Max torque at 1250 rpm240 Nm
 Air filterdry type with warning indicator
 The engine conforms to 97/68/EC Standards Tier 3A.



ENGINE TIER 3A - W60BTC

Engine power (ISO ECE R120)48 kW/64 hp
 Net engine power (SAE J1349).....45 kW/60 hp
 Engine speed2300 rpm
 Make and modelCNH F5C E9454G
 Type:.....diesel, watercooled, turbo, direct injection
 Number of cylinders4
 Bore x stroke / displacement99 x 104 mm / 3.2 l
 Max torque at 1250 rpm290 Nm
 Air filterdry type with warning indicator
 The engine conforms to 97/68/EC Standards Tier 3A.



ENGINE TIER 3A - W70BTC

Engine power (ISO ECE R120)55 kW/74 hp
 Net engine power (SAE J1349).....51 kW/68 hp
 Engine speed2500 rpm
 Make and modelCNH F5C E9454E
 Type:.....diesel, watercooled, turbo, direct injection
 Number of cylinders4
 Bore x stroke / displacement99 x 104 mm / 3.2 l
 Max torque at 1250 rpm280 Nm
 Air filterdry type with warning indicator
 The engine conforms to 97/68/EC Standards Tier 3A.



ENGINE TIER 3A - W80BTC

Engine power (ISO ECE R120)61 kW/82 hp
 Net engine power (SAE J1349).....57 kW/76 hp
 Engine speed2500 rpm
 Make and modelCNH F5C E5454B
 Type:.....diesel, watercooled, turbo, direct injection
 Number of cylinders4
 Bore x stroke / displacement99 x 104 mm / 3.2 l
 Max torque at 1250 rpm310 Nm
 Air filterdry type with warning indicator
 The engine conforms to 97/68/EC Standards Tier 3A.



ELECTRICAL SYSTEM ALL MODELS

Operating voltage12 V
 Alternator95 A
 Battery1 x 95 Ah



HYDRAULIC SYSTEM - W50BTC

Typegear type pump for implement and steering,
 open centre circuit, pressure/flow compensated.
 3rd hydraulic function for 4-in-1 bucket,
 Max. flow52 l/min
 max. working pressure250 bar



HYDRAULIC SYSTEM - W60BTC

Typegear type pump for implement and steering,
 open centre circuit, pressure/flow compensated.
 3rd hydraulic function for 4-in-1 bucket,
 Max. flow74 l/min
 max. working pressure270 bar



HYDRAULIC SYSTEM - W70BTC

Typegear type pump for implement and steering,
 open centre circuit, pressure/flow compensated.
 3rd hydraulic function for 4-in-1 bucket,
 Max. flow70 l/min
 max. working pressure270 bar



HYDRAULIC SYSTEM - W80BTC

Typegear type pump for implement and steering,
 open centre circuit, pressure/flow compensated.
 3rd hydraulic function for 4-in-1 bucket,
 Max. flow80 l/min
 max. working pressure270 bar



TRANSMISSION ALL MODELS

Type.....hydrostatic transmission, (with automatic power regulation),
 inching pedal (slow approach), directional and gear change
 integrated into the loader control handle.
 Permanent 4 wheel drive.

Forward/ Reverse speeds km/h
 1°0-6.0
 2°0-20.0

Optional HIGH SPEED version available for
 W60BTC/W70BTC/W80BTC
 1° **HIGH SPEED**0-5.5
 2° **HIGH SPEED**0-16.5
 plus 2° **HIGH SPEED** (mechanical gear section for travelling) ..0-35.0



AXLES - ALL MODELS

All wheel drive with planetaries outboard
 Front axle rigidlimited slip differential as standard
 Real axle oscillating±12°
 Optional limited slip differential
 Standard Limited slip differential on **HIGH SPEED** version
 (W60BTC/W70BTC/W80BTC)

13 priedas. Traktorinė priekaba paaukštintais bortais LMR-6T naudojama durpių išvežimui.



AB „Rekyva“
Komercijos direktoriui
p. A. Laužikui

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „LAUMETRIS“

Technikos g. 4, Keleriškiai k., 57342 Kėdainių r., Tel. (8-347)42390, (8-347)42364, el. p.št. info@laumetris.lt, http://www.laumetris.lt
[m kodas 161444711, PVM kodas LT514447115, įmonė registruota Kėdainių r. savivaldybėje 1997m. rugpjūčio 20 d., reg. Nr. AB97-21
A/S LT307044060001804437, AB „SEB bankas“

KOMERCINIS PASIŪLYMAS

2016-08-30

Traktorinė puspriekabė PTL-30D

1. Kėbulo talpa, m³ - 40
2. Maksimalus krovinio svoris, kg – 12000
3. Važiuklės tipas – linginė 2 ašių
4. Ratai – 800/45-26,5
5. Kėbulo vidiniai matmenys, ilgis; plotis; aukštis, mm – 6000x2900x2450
6. Kėbulo sienelių storis, mm – 2,5
7. Dugno storis, mm – 3
8. Gabaritiniai matmenys, ilgis; plotis; aukštis, m – 7,8x3,0x4,1
9. Masė, kg – 4750

Kaina – 22825,00 Eur + PVM

Galimi papildomi priedai: hidraulinė pakėlimo koja; susukamas tentas; ašių hidraulinė amortizacija.

Komercijos direktorius
Jonas Putna
Mob.tel. 8 699 48859



„Laumetris“ Ltd.
Technikos 4, Keleriškiai
57342 Kėdainiai distr.
LITHUANIA

Tel.+370 347 42390
Fax.+370 347 42364

AB SEB bankas
SWIFT CBVILT2X
Account LT307044060001804437

14 priedas. Miško taksacijos duomenys.

LIETUVOS RESPUBLIKOS MIŠKŲ VALSTYBĖS KADASTRAS
 ATRIBUTINĖS DUOMENŲ BAZĖS FRAGMENTAS-TAKSORAŠTIS

Kv. Skl. Plotas, ha	Nr. Nr.	Rūšinė sudėtis arba miško žemės nauda	I ardas				II ardas				Miško augavietė /tipas	Bonitetas	
			Amžius, m	Aukštis, m	Skersmuo (1,3 m aukštyje), cm	Skalsumas	Stiebių tūris, m³/ha	Rūšinė sudėtis	Amžius, m	Skalsumas			Stiebių tūris, m³/ha
277 8	1,8	7E 2Bt 1B	34	13,5	15	0,7	175					Lcs / mox	3
277 9	0,4	7B 2P 1E	16	8,3	7	0,4	22					Lcl / mox	2
277 10	0,9	10B	21	11	12	0,7	73					Pbn / moxs	2
277 11	1,9	9P 1B	96	17,5	21	0,8	209					Pa / lsp	5
277 12	2,8	10P P	76	10,5	17	0,8	102					Pa / lsp	5A
277 13	2,7	Pelkė										Pa /	
277 15	0,7	5B 4Bt 1E B D	21	13,6	12	0,8	106					Lcs / mox	1
277 16	1,7	8E 2B Bt	34	14,6	15	0,8	210					Lcs / mox	2
277 17	0,3	6E 2B 2Bt	34	13,5	12	0,9	228					Lcs / mox	3
277 18	5	9E 1P B	61	27,8	28	0,8	437					Lcl / mox	1A
277 19	0,4	Kirtavietė										Lcl /	
277 20	0,2	6E 3B 1Bt	46	18	18	0,8	264					Lcl / mox	2
277 21	0,9	6B 2P 2E J A	11	8,5	7	0,9	44					Lcl / mox	1A
277 24	1,4	7B 2B 1E	41	24,4	20	0,7	231					Lcl / mox	1A
277 29	0,7	4P 4E 2B	16	6	6	0,8	56					Ncl / ox	2
277 30	0,5	6E 3B 1P J	14	3,8	4	0,8	31					Lcp / mox	2
277 33	1,4	8B 2E D P	16	8	7	0,8	45					Pen / fils	2
277 34	0,4	6P 4B E	106	27,5	29	0,8	399	10E	4I	0,2	17	Pbn / moxs	2
277 35	1,8	7E 3B Bt P	46	18	18	0,8	275					Lcl / mox	2
277 36	1,8	6E 2P 2B A	14	3,3	3	0,7	21					Lcl / mox	2
277 37	3,6	9P 1B	101	17,4	23	0,8	206					Pa / lsp	5
277 38	5,7	Pelkė										Pa /	
278 1	2	10P	71	7,5	13	0,4	33					Pa / lsp	5B
278 2	5,7	Pelkė										Pa /	

© Valstybinė miškų tarnyba

278	3	0,8	4P 1E 1E 4B D Bt B	116	24,4	39	0,7	281	10E	41	0,3	39	Lbl / m	3
278	4	2,7	Pelkė								0		Pa /	
278	5	6,1	Pelkė								0		Pa /	
278	6	18,8	Pelkė								0		Pa /	
278	7	0,9	Pelkė								0		Pa /	
278	8	1,8	10P	86	7,4	15	0,3	24			0		Pa / lsp	5B
279	1	1,1	Pelkė								0		Pa /	
279	2	9,8	6P 2P 2B B	31	2,9	3	0,4	12			0		Pa / lsp	5A
279	3	4,5	Pelkė								0		Pa /	
279	4	1,2	8P 2P B	81	7,4	15	0,4	28			0		Pa / lsp	5B
279	5	28,7	6P 4P B	76	6,4	13	0,4	21			0		Pa / lsp	5B
280	1	37,3	5P 5P	76	6,4	13	0,3	17			0		Pa / lsp	5B
280	2	6,7	8P 2P B	76	7,4	15	0,6	42			0		Pa / lsp	5B
280	3	3,5	Pelkė								0		Pa /	
281	2	2	5P 1E 4B	106	25,5	33	0,7	310	10E	41	0,3	27	Lcp / mox	2
281	3	8,5	10P B	106	22,4	27	0,8	294			0		Pb / csp	3
281	4	7,7	10P B	96	15,4	19	0,8	174			0		Pa / lsp	5
281	5	0,5	Pelkė								0		Pa /	
281	6	0,8	7B 2Bt 1B	51	25,7	22	0,6	204			0		Lcs / mox	1A
281	7	4,2	3E 1E 2P 2D 2B	96	28,7	33	0,6	318			0		Ncs / ox	2
281	8	0,4	9E 1Bt B	41	16,2	16	0,8	239			0		Ncs / ox	2
281	9	1,6	Kirtavietė								0		Lcl /	
281	10	2,1	5E 2B 2D 1J P	13	3,3	3	0,8	34			0		Ncs / ox	1
281	11	1,4	6P 1E 1D 1B 1E	101	21,5	31	0,7	248	10E	46	0,3	46	Pb / csp	4
282	1	9,4	Pelkė								0		Pa /	
282	2	1,3	6P 2P 2B	86	6,4	13	0,5	30			0		Pa / lsp	5B
282	3	1,2	10P P	96	21,6	27	0,8	275			0		Pbn / csps	3
282	4	1,3	7P 2B 1P	96	23,6	29	0,8	309			0		Lbl / m	3
282	5	4,9	7P 3P P B	86	7,4	15	0,4	30			0		Pa / lsp	5B
282	6	3,7	7P 2B 1E E D	96	24,6	39	0,8	324			0		Pbn / moxs	2
282	7	3,1	7P 1E 2B E E	96	24,6	39	0,7	292			0		Lbl / m	2
283	1	14,6	7P 3P B	86	8,4	17	0,4	29			0		Pa / lsp	5B

283	2	16	Pelkė	81	23,5	29	0,9	284			0		Pa /
283	3	1,6	6B 3D 1P	81	23,5	29	0,9	284			0		Pcn / oxns
283	4	3,7	10P B E D E	106	21,4	27	0,8	274			0		Pbn / csps
284	1	1,9	6P 4P	56	5,6	6	0,4	30			0		Pa / lsp
284	2	0,6	Pelkė								0		Pa /
284	3	12,2	9P 1P	76	9,5	17	0,9	102			0		Pa / lsp
284	4	9	Pelkė								0		Pa /
284	5	7,4	6P 2P 2B	71	6,4	13	0,4	24			0		Pa / lsp
284	6	6,8	10P P	81	9,5	15	0,8	90			0		Pa / lsp
284	8	2	6P 4P B	81	8,4	15	0,8	63			0		Pa / lsp
284	9	3,1	8P 2P B	106	20,4	25	0,9	281			0		Pbn / csps
284	10	4,3	8P 1B 1P D E	106	23,5	29	0,7	271			0		Pbn / csps
285	1	0,3	9E 1D B E	51	24,2	29	0,8	368			0		Lcp / mox
285	2	1	6E 2B 2D	13	3,2	3	0,8	28			0		Lcl / mox
285	3	1,6	Kirtavietė								0		Ucl /
285	4	5,1	7B 3P E D E	81	23,5	27	0,7	209			0		Pc / c
285	5	6,8	9P 1E B E	106	26,5	35	0,7	326			0		Pen / fils
286	1	2,3	Kirtavietė								0		Pc /
286	2	2	9P 1B E D E	96	23,6	27	0,9	356			0		Pc / c
286	3	2	8P 2B D E	86	20,7	27	0,9	290			0		Pc / c
286	4	6	5B 2D 3P E	86	27,5	31	0,9	346	10E	66	0,1	34	Lcl / mox
286	5	1,8	6B 2P 1E 1D	81	23,5	27	0,9	271			0		Pc / c

© Valstybinė miškų tarnyba

15 priedas. Lietuvos geologijos tarnybos prie AM 2012-02-03 d. raštas Nr. (7)-1.7-336.



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Valstybės biudžetinė įstaiga, S.Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel. (8 5) 233 2889, 233 2482
faks. (8 5) 233 8168, el. p. lgt@lgt.lt, http://www.lgt.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710780

Gerb. Irmantui Chrimliui,
AB „Rėkyva“ generaliniam direktoriui

2012-02-03 Nr. (7)-1.7-336

I 2012-01-24 Nr. 15

DĖL INFORMACIJOS SUTEIKIMO

Jūsų prašymu pateikiame informaciją apie detaliai išžvalgytų nenaudojamų durpių išteklių paplitimą teritorijoje, esančioje į vakarus – šiaurės vakarus nuo Jūsų naudojamo Rokiškio rajono Degesynės durpių telkinio.

Šio telkinio išteklių naudojimo sutartimi prie leidimo naudoti žemės gelmių išteklius ir ertmes Nr. 24p-07 Jūsų bendrovei skirtas 346,9 ha ploto kasybos sklypas, apimantis rytinę Degesynės durpių telkinio dalį. Vakarinės šio telkinio dalies išteklių, Žemės gelmių registro duomenimis sudarantys 10 209 tūkst. kub. m, yra pasyvūs, t.y. jų naudojimo teisė nesuteikta jokiam naudotojui. Pateikus Leidimų naudoti naudingųjų iškasenų (išskyrus angliavandenilius), požeminio pramoninio bei mineralinio vandens išteklius ir žemės gelmių ertmes išdavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. vasario 11 d. nutarimu Nr. 198 (Žin., 2002, Nr. 16-607; 2005, Nr. 72-2607; 2010, Nr. 125-6393, toliau – Taisyklės), 25 punkte nurodytus derinimus. Jūsų bendrovei galėtų būti išduotas pakartotinis leidimas, praplečiant Degesynės durpių telkinio kasybos sklypo ribas.

Rokiškio rajone, į vakarus nuo Degesynės telkinio yra du detaliai išžvalgyti nenaudojami durpių telkiniai – Juodymo (9 264 tūkst. kub. m) ir Suvainiško (13 413 tūkst. kub. m), nutolę atitinkamai apie 2 km ir 13 km į vakarus nuo vakarinės Degesynės telkinio ribos.

Atkreipiame dėmesį, kad be šių, detaliai išžvalgytų, telkinių, yra trys parengtiniai išžvalgyti durpių telkiniai, nutolę 4–9 km atstumu į vakarus nuo Degesynės telkinio: Padūdiškis, Janavos samanyne ir Kumelbalė. Leidimas naudoti šių telkinių durpių išteklius galėtų būti išduotas tik detaliai išžvalgius, nustatyta tvarka aprobavus minėtų telkinių išteklius ir pateikus Taisyklėse nurodytus derinimus.

PRIDEDAMA. Rokiškio rajono Degesynės, Juodymo, Padūdiškio, Janavos samanyinės, Kumelbalės ir Suvainiško durpių telkinių planas. 1 lapas.

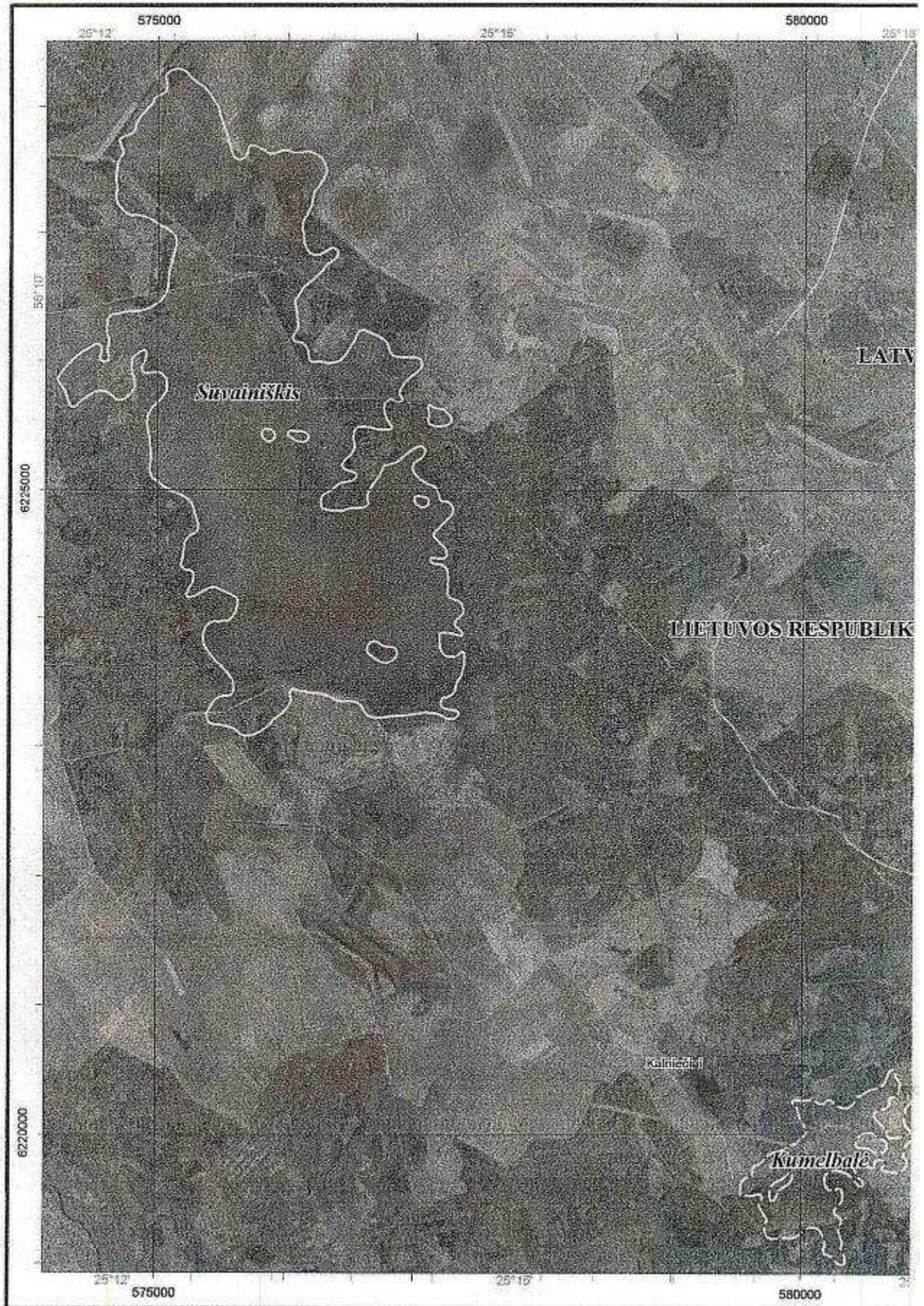
Direktorius

Juozas Mockevičius

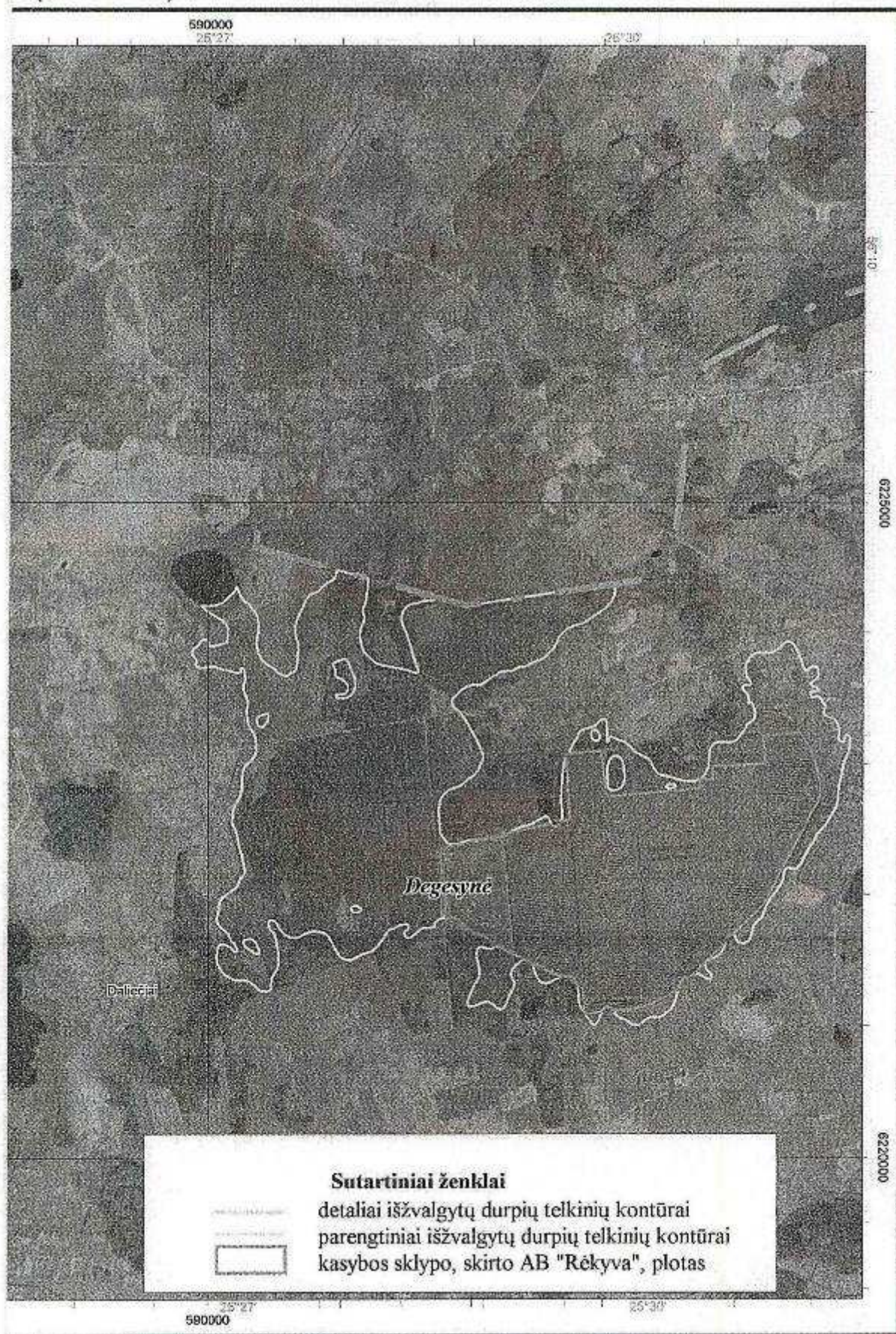
Vytautas Januška, tel. (8-5) 213 34 36, el.p. vytautas.januska@lgt.lt
Audronė Dumšienė, tel. (8-5) 213 34 36, el.p. audrone.dumsiene@lgt.lt



Rokiškio rajono Degesynės,



is (M 1:40 000)

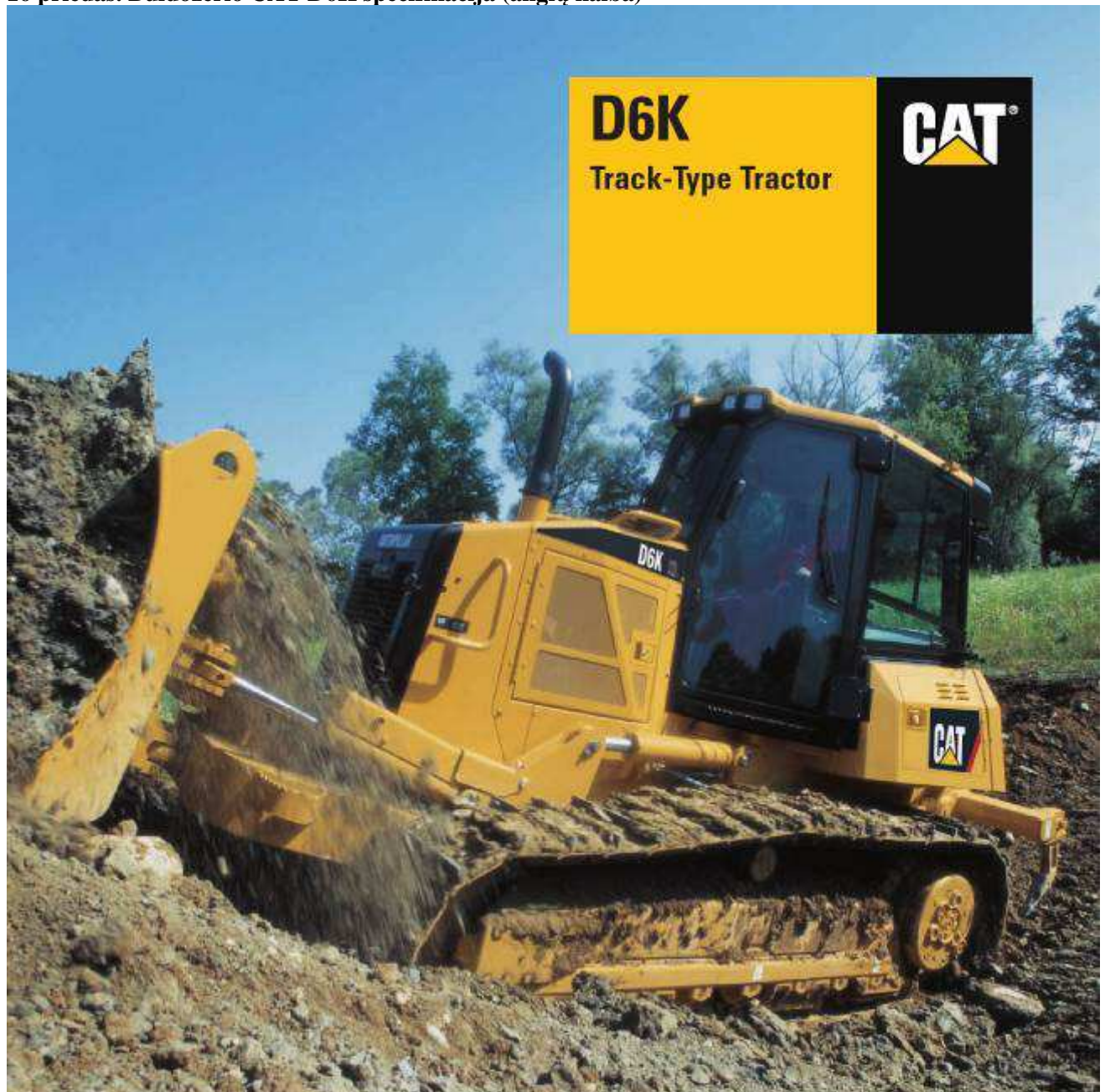


Planas sudarytas naudojantis: **ORT 10 LT** © Nacionalinė žemės tarnyba

Juodymo, Padūdiškio, Janavos samanynės, Kumelbalės ir Suvainišio durpių telkinių planas



16 priedas. Buldozerio CAT D6K specifikacija (anglų kalba)



D6K
Track-Type Tractor

CAT

Engine		
Engine Model	Cat® C6.6 ACERT™	
Flywheel Power	93.2 kW	125 hp
Weights		
Operating Weight – XL	12 886 kg	28,409 lb
Operating Weight – LGP	13 467 kg	29,690 lb

Winch

Winch Model	PA50	
Weight*	907 kg	2,000 lb
Winch and Bracket Length	842 mm	33.1 in
Winch Case Width	905 mm	35.6 in
Drum Diameter	203 mm	8 in
Drum Width	274 mm	11 in
Flange Diameter	457 mm	18 in
Recommended Cable Size	19 mm	0.75 in
Optional Cable Size	22 mm	0.87 in
Drum capacity – Recommended cable	91 m	300 ft
Drum capacity – Optional cable	66 m	216 ft 6 in

* Weight: Includes pump, operator controls, oil, mounting brackets and spacers.

Standards

- ROPS (Rollover Protective Structure) offered by Caterpillar for the machine meets ROPS criteria SAE J1040 MAY94, ISO 3471:1994 and DLV criteria SAE J397B, ISO 3164:1995.
- FOPS (Falling Object Protective Structure) meets SAE J/ISO 3449 APR98 Level II, ISO 3449:1992 Level II and DLV criteria SAE J397B, ISO 3164:1995.
- Brakes meet the standard SAE J/ISO 10265 MARCH99, ISO 10265:1998.
- The operator sound exposure Leq (equivalent sound pressure level) measured according to the work cycle procedures specified in ANSI/SAE J1166 OCT 98 is 81 dB(A), for cab offered by Caterpillar, when properly installed and maintained and tested with the doors and windows closed.
- The operator sound pressure level measured according to the procedures specified in ISO 6394:1998 is 72 dB(A) for the cab offered by Caterpillar, when properly installed and maintained and tested with the doors and windows closed.
- Hearing protection is recommended when operating with an open operator station and cab (when not properly maintained or doors/windows open) for extended periods or in noisy environment.
- The exterior sound pressure level for the standard machine measured at a distance of 15 meters according to the test procedures specified in SAE J88 APR 95, mid-gear-moving operation, is 79.5 dB(A).
- The labeled sound power level is 109 dB(A) measured according to the test procedure and conditions specified in 2000/14/EC.

17 priedas. Sutikimas 2016-08-30 d. derėtis dėl privažiavimo kelio.

18 priedas. Generatoriaus Mecc – Alte specifikacijos (anglų k.).

DIESEL GENERATOR SET DG00094D5

400 – 230 V/85 kVA/50 Hz/Prime
400 – 230 V/94 kVA/50 Hz/Standby
IVECO – NEF45 SM5



Optional equipment and finishing shown. Standard may vary.



PRODUCT HIGHLIGHTS

// Benefits

- Low fuel consumption
- Emissions optimizations available
- High availability and reliability
- Outstanding load acceptance
- Long maintenance intervals

// Support

- Global product support offered

// Standards

- Engine-generator set is designed and manufactured in facilities certified to standards ISO 2008:9001
- Generator set complies to ISO 8528 and fulfills performance level G2
- Generator meets BS5000; NEMA MG 1; ISO; DIN EN and IEC standards.
- NFPA 110

// Available emissions optimizations

- Exhaust emission EU 97/68 EC Stage III A

// Wide Standard Scope of Supply

- 4P circuit breaker
- Island operation control panel
- Integrated fuel tank
- Industrial silencer (15 dB(A))
- Batteries & battery charger

// Complete range of accessories available

- Sound attenuated enclosure
- Fuel system accessories
- Control panel & ATS
- Range of additional electronical options

// Warranty

- Standard 36 months warranty after shipment

APPLICATION DATA

// Engine

Manufacturer	IVECO
Model	NEF45 SM5
Type	4-cycle
Arrangement	4-L
Displacement: L	4.5
Bore: mm	104
Stroke: mm	132
Compression ratio	17.5
Rated rpm	1500
Engine governor	mechanical
Air cleaner	Dry

// Fuel System

Fuel tank capacity: OPU (EPU) in L	145 (288)
Autonomy: h	11

// Fuel Consumption

	L/h
At standby power rating:	19
At 100% of power rating:	17.1
At 50% of power rating:	8.6

// Liquid Capacity

Total oil system: L	12.8
Total coolant capacity: L	18.5

// Generator

Generator brand	Mecc-Alte
Generator type	HM250B1
Insulation class	H-class
Bearing	single bearing
Enclosure	IP23 M
Voltage regulation	A.V.R. (electronic)
Exciting system	self-excited, brushless

// Electrical

Electric system volts DC	12
Battery capacity: Ah	100

// Air Requirements^①

Aspirating: m ³ /h	325
Cooling air flow: m ³ /s	1.86

// Exhaust System

Gas temp. (stack) ^② : °C	620
Gas volume at stack temp. ^② : kg/h	400
Maximum allowable back pressure: kPa	5

// Cooling/Radiator System

Ambient capacity of radiator: OPU (EPU) in °C	50 (40)
---	---------

① Technical data is for 100% power.

② Technical data is for prime power.

③ Technical data is for standby power.

STANDARD AND OPTIONAL FEATURES

// System Ratings (kW/kVA)

	DG00094D5 Prime operation	DG00094D5 Standby operation
Voltage	400 V	400 V
Phase	Three phase	Three phase
Hz	50	50
kWel*	68	74.9
kVA**	85	93.7
Rated AMPS	122.7	135.2

* cos phi = 1,0

** cos phi = 0,8

Also available for following voltages 380V & 415V - for details please contact your local MTU Onsite Energy Dealer.

// Engine

- 4- strokes diesel engine
- Flywheel housing SAE 3
- Flywheel 11 1/2"
- Oil pan

- Lube oil circulation pump
- Lube oil filter
- Dry exhaust manifolds

- Hot components and radiator guards
- Mobile components guards
- Electronic engine regulator

// Fuel system

- Fuel filter with water-separator
- Direct fuel injection system

- Automatic fuel transfer pump
- Heavy-duty fuel pre-filter with water separator

- 3-way valve for fuel filling

// Generator

- 3-Phase, synchronos, brushless, self exciting, self regulating, self ventilating alternator.

- IP23 M protection degree

- Insulation class H

// Control Panel & Electric Options

- Control and power electric panel, with measurements devices and controller
- ATS (Automatic Transfer Switch)
- Control version for parallel operation

- Remote display
- Expansion module for CAN communication

- ModBus connection to customer systems TCP/IP
- Control version for synchronizing with mains without blackout

■ Represents standard features

□ Represents optional features

STANDARD AND OPTIONAL FEATURES, CONTINUATION

// Circuit Breaker/Power Distribution

- 4 poles manual circuit breaker (motorized with DeepSea controllers)

// Starting/Charging System

- 12V electric system
- Starting batteries installed
- Pre-heating resistance/jacket water heater
- Battery charging alternator
- Battery disconnecter
- Battery charger

// Air Intake System

- Dry-type air filter
- Heavy duty air filter with automatic dust evacuation

// Exhaust System

- Industrial silencer 15 dB(A)
- Residential silencer 35 dB(A)

// Cooling System

- Coolant circulation pump
- Front type radiator for jacket water
- Engine mounted fan drive

// Mounting System

- Mounted on steel base frame
- Resilient mounting of engine and generator
- Integrated fuel tank (level sensor and drain cap incl.)

// Enclosures

- Sound proof enclosure
- Socket box

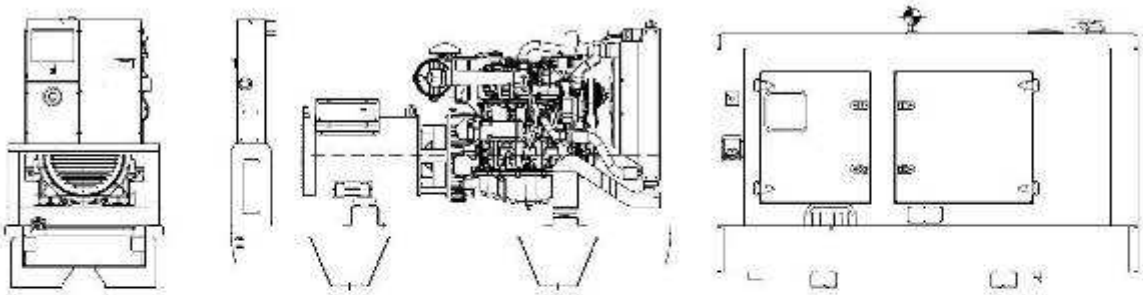
// Documentation & Certifications

- Genset & component manuals
- Maintenance schedule
- CE-certification for EU
- Fluids and lubricants specification

■ Represents standard features

□ Represents optional features

WEIGHTS AND DIMENSIONS



Drawing above for illustration purposes only, based on standard open and enclosed power 400 Volt engine-generator set. Lengths may vary with other voltages. Do not use for installation design. See website for unit specific template drawings.

System	Dimensions (LxWxH)	Weight (wet/with standard accessories)
Open Power Unit (OPU)	2.150 x 780 x 1.500 mm	978 kg
Enclosed Power Unit	2.750 x 1.100 x 1.760 mm	1.568 kg

Consult the factory for accurate weights and dimensions for your specific engine-generator set. Lengths may vary with other voltages. Do not use for installation design.

SOUND DATA

Unit Type	Standby full load and enclosed
Open Power Unit: dB(A)	on request
Enclosed Power Unit: dB(A)	61.5

Sound data is provided at 7m for 75% prime power.

RATING DEFINITIONS AND CONDITIONS

- // Prime power ratings apply to installations where utility power is unavailable or unreliable. At varying load, the number of generator set operating hours is unlimited. A 10% overload capacity is available for one hour in twelve. Ratings are in accordance with ISO 8528-1, ISO 3046-1, BS 5514, AS 2789 and DIN 6271. Average load factor: < 75%.
- // Standby ratings apply to installations served by a reliable utility source. The standby rating is applicable to varying loads for the duration of a power outage. No overload capability for this rating. Ratings are in accordance with ISO 8528-1, ISO 3046-1, BS 5514, AS 2789 and DIN 6271. Average load factor: < 85%, max. 500h/year.
- // Derating factor:
 - Altitude: Consult your local MTU Onsite Energy Power Generation distributor for altitude deratings.
 - Temperature: Consult your local MTU Onsite Energy Power Generation distributor for temperature deratings.

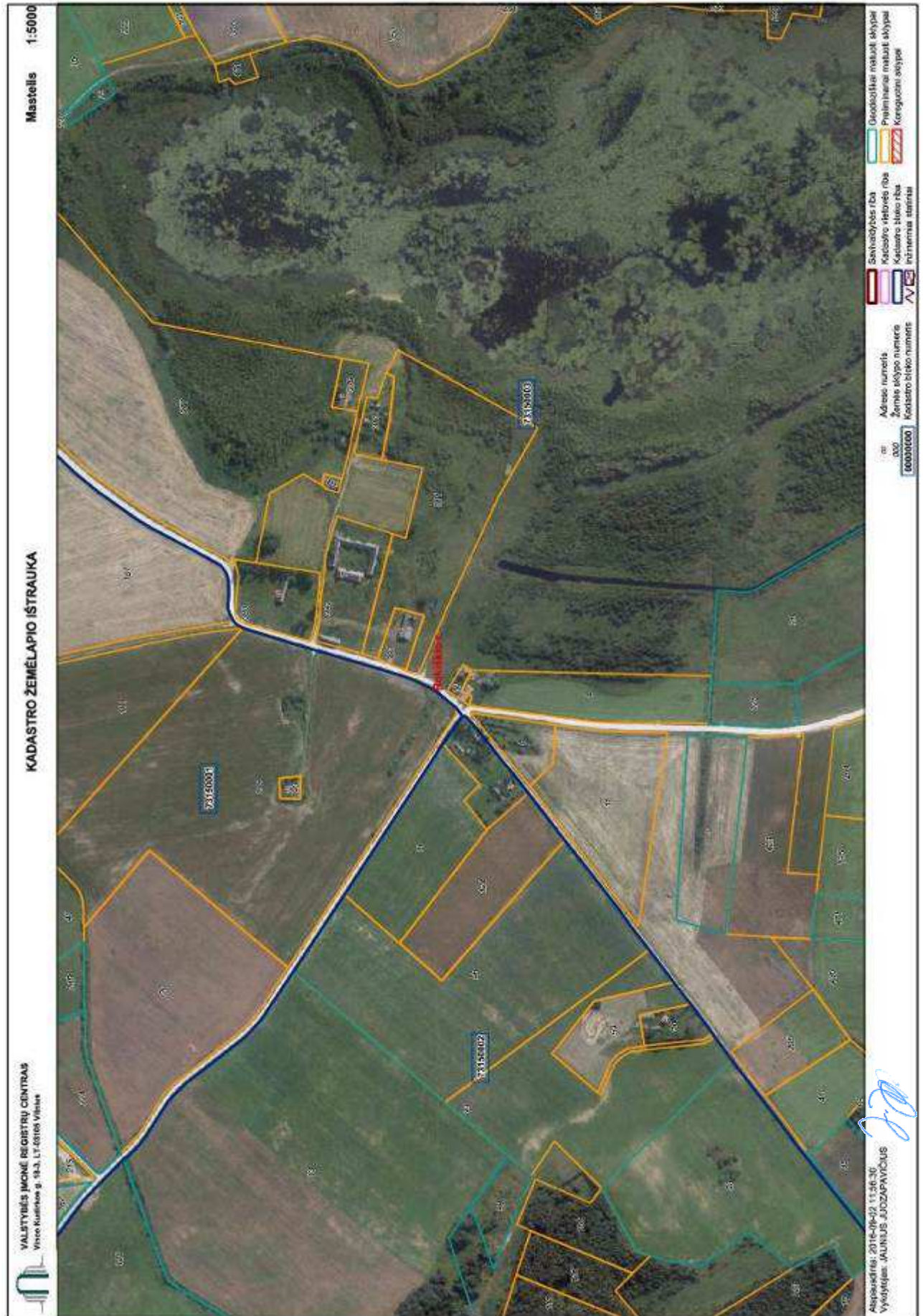
Rated power for reference conditions at 25 °C and 100m above sea level.

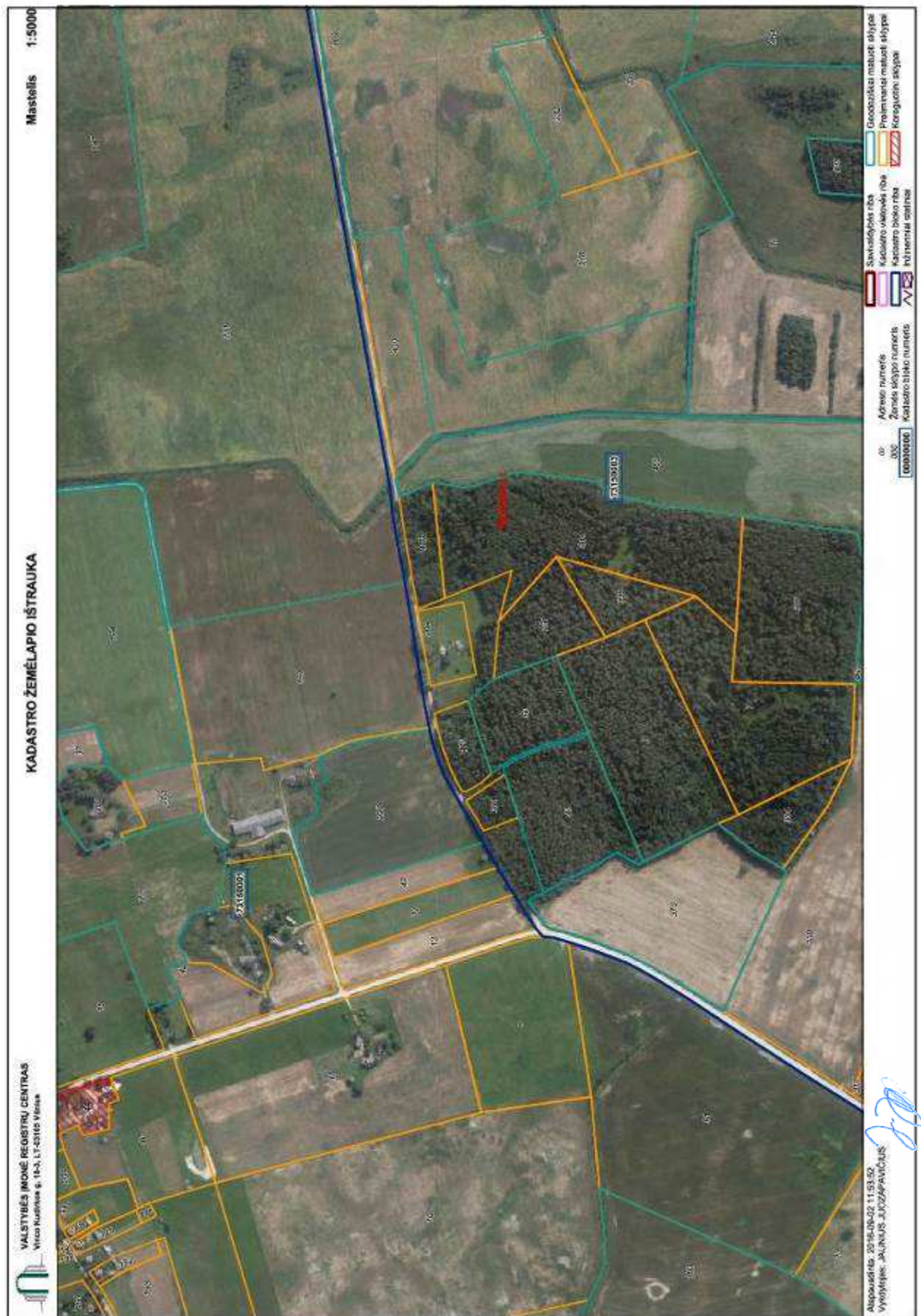
Materials and specifications subject to change without notice.

MTU Onsite Energy
A Bull-Tracy Power Systems Brand

www.mtuonsiteenergy.com

19 priedas. Palei planuojamą pagrindinį pervežimo kelią iki gamyklos, esančių sodybų savininkų sutikimai, kadastro ištraukos ir nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas.

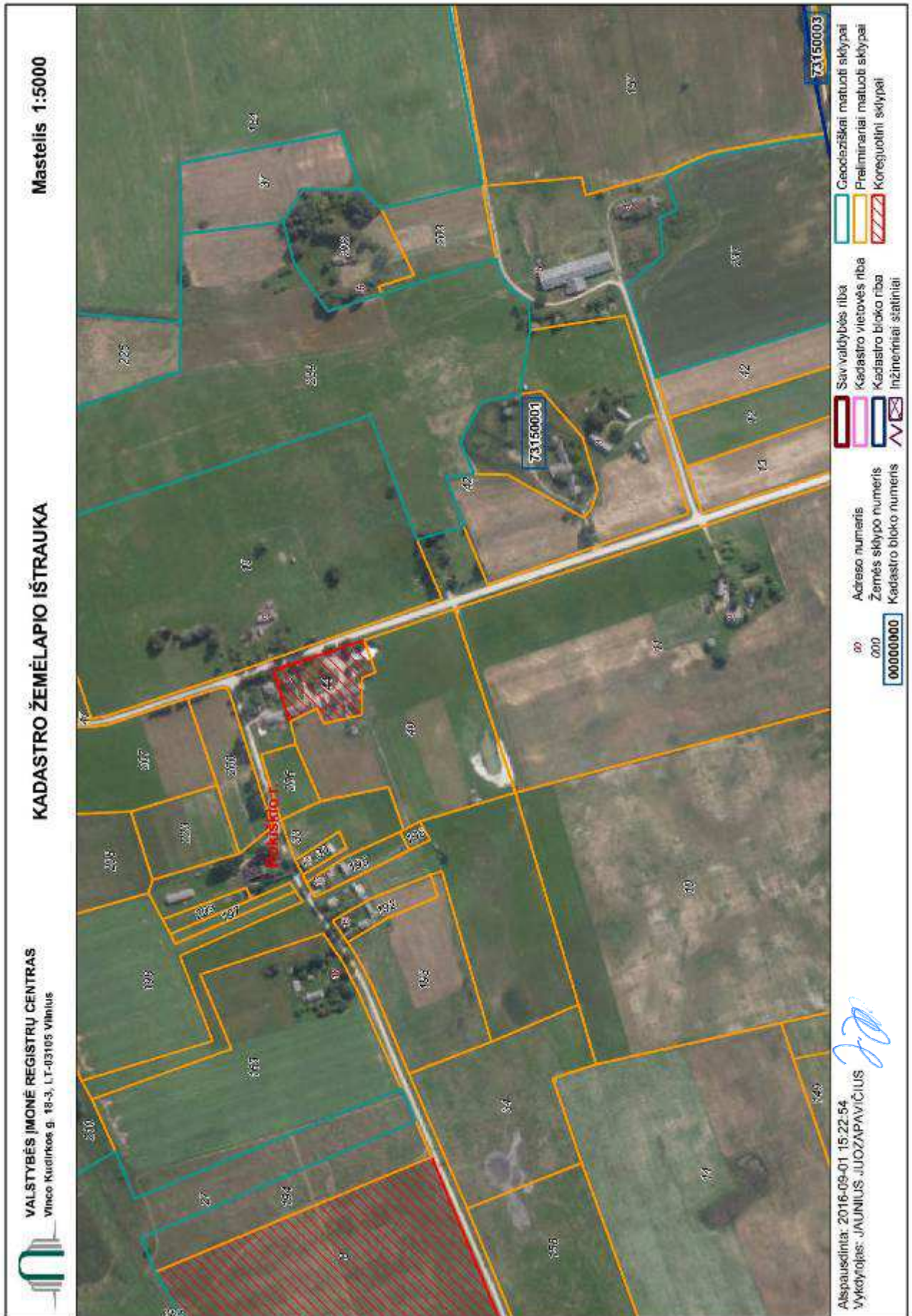




20 priedas. Palei planuojamą pagrindinį pervežimo kelią esanti apleista ir negyvenama sodyba.



21 priedas. Palei planuojamą alternatyvų pervežimo kelią iki gamyklos, esančių sodybų savininkų sutikimai, kadastro ištrauka ir nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašai.



22 priedas. Aplinkos apsaugos agentūros 2016-09-06 raštas Nr. (28.5)-A4-8971 dėl foninio aplinkos užterštumo duomenų.

Originalas nebus siunčiamas



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 009, el. p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „GJ Magma“
El. p. gjmagma@gmail.com

2016-09-06
į 2016-08-30

Nr. (28.5)-A4-8971
Nr. 345

DĖL FONINIO APLINKOS UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Rengiant Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio (Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r.) teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimus siūlome taikyti santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes. Pagal aplinkos apsaugos agentūroje turimą informaciją, 2 km spindulių nuo šios telkinio, aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitos nebuvo rengiamos.

Direktorė

Justina Černienė

Raimondas Palionis, telefono Nr. 8 45 581431, el.p. raimondas.palionis@aaa.am.lt



KVALIFIKACINIAI RENGĖJŲ DOKUMENTAI

G.Juozapavičiaus Vilniaus valstybinio V.Kapsuko universiteto diplomas su pagyrimu P Nr. 131841.

G.Juozapavičiaus gamtos mokslų daktaro diplomas DA004490.

Edvardo Grenciaus Vilniaus universiteto magistro diplomai MA Nr. 0841856.

Saulio Skujos Vilniaus universiteto magistro diplomai M Nr. 970858.

Editos Meškauskaitės daktaro diplomą VV Nr. 000805.

Mariaus Norkūno Vilniaus universiteto magistro diplomas MA Nr. 1140561.

**POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
SUBJEKTŲ IŠVADOS DĖL PAV
PROGRAMOS**

Kultūros paveldo departamento prie KM Panevėžio teritorinio padalinio 2014-09-25 d. raštas Nr. (9.38.-P)2P-502.



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTO
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS
PANEVĖŽIO TERITORINIS PADALINYS**

UAB „GJ Magma“
Vaidevučio g. 18,
LT-08402 Vilnius

2014-09-25 Nr. (9.38.-P)2P-502
I 2014-09-12 Nr. 256

DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROGRAMOS DERINIMO

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio teritorinis padalinys išnagrinėjo UAB „GJ Magma“ parengtą Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinyje planuojamos veiklos poveikio aplinkai vertinimo programą.

Deriname pateiktą poveikio aplinkai vertinimo programą. Nagrinėti PAV ataskaitą nepageidaujame, nes teritorija, kurioje planuojama ūkinė veikla, nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas ir apsaugos zonas.

Vyriausioji specialistė

Birutė Beresnevičienė



euras.lt

Valstybės biudžetinė įstaiga, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188692688.

Padalinio duomenys: Laisvės a. 1, LT-35175 Panevėžys, tel. / faks. 8 45 581780, el. paštas panevezystp@heritage.lt

Panevėžio apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos 2014-10-01 d. raštas Nr. V4-1642.



PANEVĖŽIO APSKRITIES PRIEŠGAISRINĖ GELBĖJIMO VALDYBA

Biudžetinė įstaiga, Ramygalos g. 14, LT-36231 Panevėžys, tel. (8 45) 50 33 22, faks. (8 45) 50 33 23, el. p. panevezys.pgv@vpgt.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191012127

Uždarajai akcinei bendrovei „GJ Magma“

2014-10-01

Nr. *V4-1642*

[2014-09-12

Nr. 256

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROGRAMOS

Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba išnagrinėjusi Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio planuojamos ūkinės veiklos poveikio vertinimo programą (toliau - programa), teikia išvadą. Programoje trūksta informacijos apie:

1. Numatomas gaisro gesinimo priemonės ir reikiamą vandens kiekį gaisrams gesinti;
2. Vandens šaltinius ir privažiavimus prie jų;
3. Privažiavimo ir pravažiavimo kelius prie durpyno ir durpyno teritorijoje;
4. Gaisro plitimo į Latvijos Respubliką ribojimą;
5. Numatomus veiksmus gaisrui ir dūmams išplitus į gretimą valstybę, jų poveikį aplinkiniams gyventojams, kadangi durpynas yra pasienio zonoje.

Prašome Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai nagrinėjimui pateikti poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą.

Viršininkas

Algirdas Rudys

Sigitas Balčiūnas, tel. (8 45) 50 33 98, el.p. sigitas.balciunas@vpgt.lt Originalas nebus siunčiamas



UAB „GJ Magma“ 2014-10-01 d. raštas Nr. 289.



Uždaroji akcinė bendrovė
<<GJ Magma>>

Vilnius, 2014-10-01 d. Nr. 289
I 2014-10-01 d. raštą Nr. V4-1642

Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Dėl Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio planuojamos veiklos poveikio aplinkai vertinimo programos

Poveikio aplinkai vertinimo (PAV) programoje nėra numatomi konkretūs sprendiniai. Šiame dokumente pagrįde nustatomas PAV ataskaitos turinys ir apimtis bei joje nagrinėjami klausimai. Pateiktame rašte Jūs jau išdėstėte informaciją (5 punktai), kuri norėtumėte, kad būtų PAV ataskaitoje. Rengiant PAV ataskaitą visa prašoma informacija bus pateikta, o Jūsų institucija dalyvaus derinant dokumentą subjekto teisėmis. Prašome derinti mūsų įmonės parengtą PAV programą, su sąlyga, kad rengiant PAV ataskaitą bus pateikta visa Jūsų 2014-10-01 d. rašte Nr. V4-1642 reikalaujama, trūkstama informacija.

Pagarbiai,

UAB „GJ Magma“ ekologas-inžinierius

Edvardas Grecius

Panevėžio apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos 2014-10-23 d. raštas Nr. V4-1725.



PANEVĖŽIO APSKRITIES PRIEŠGAISRINĖ GELBĖJIMO VALDYBA

Biudžetinė įstaiga, Ramygalos g. 14, LT-36231 Panevėžys, tel. (8 45) 50 33 22, faks. (8 45) 50 33 23, el. p. panevezys.pgv@vpgt.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191012127

Uždarajai akcinei bendrovei „GJ Magma“

2014-10-23 Nr. *V4-1725*
[2014-10-01 Nr. 289

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROGRAMOS

Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, išnagrinėjusi Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio planuojamos veiklos poveikio aplinkai programą ir Jūsų 2014 m. spalio 1 d. raštą Nr. 289 „Dėl Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio planuojamos veiklos poveikio aplinkai vertinimo programos“, pritaria Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio planuojamos veiklos poveikio aplinkai vertinimo programai, tačiau informuojame, kad, rengdami minėto objekto Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą, privalote nurodyti trūkstamą informaciją, nurodytą 2014 m. spalio 1 d. Panevėžio apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos rašte Nr. V4-1642 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programos“.

Viršininkas

Algirdas Rudys

Deivvydas Sankauskas, tel. (8 45) 50 33 42

Originalas nebus siunčiamas



Panevėžio visuomenės sveikatos centro 2014-09-25 d. raštas Nr. S-(7.47.R)-3219.



Panevėžio visuomenės sveikatos centras
(institucijos pavadinimas)

SPRENDIMAS DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS GALIMYBIŲ

2014-09-25 Nr. S-(7.47.R)-3219

(data)

Rokiškis

(valstybinis vietas)

1. Duomenys apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių:	
(juridinio asmens pavadinimas ir įmonės kodas / filialo pavadinimas ir įmonės kodas / fizinio asmens vardas, pavardė)	UAB „Nereta“ įmonės kodas 305363013
(juridinio asmens buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / filialo buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / fizinio asmens adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją)	Rokiškio r.sav., LT-42465, Juodupės mstl., Taikos g. 15-4
(kontaktiniai telefonai, faksas, elektroninio pašto adresas)	Tel.8-612-76897, el.paštas: alvydas@rekyva.eu
2. Duomenys apie Ataskaitos rengėją:	
(juridinio asmens pavadinimas ir įmonės kodas / filialo pavadinimas ir įmonės kodas / fizinio asmens vardas, pavardė)	UAB „GJ Magma“ įmonės kodas 121428749
(juridinio asmens buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / filialo buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / fizinio asmens adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją)	Vaidevučio g. 18, LT-08402 Vilnius
(kontaktiniai telefonai, faksas, elektroninio pašto adresas)	Tel. 8-5-2318178, faks., 8-5-2784455, el.paštas gjmagma@gmail.com
3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:	
	Durpių gavyba
4. Planuojamos ūkinės veiklos adresas:	
(apskritis, miestas, rajonas, seniūnija, kaimas, gatvė)	Rokiškio r.sav., Rokiškio kaim.sen., Pandėlio sen., Ribickio k. Ginočių k. Kebelių k.
5. Planuojamos ūkinės veiklos trumpas aprašymas:	
Vertinamas plotas yra Rokiškio r., Rokiškio kaim.sen., ir Pandėlio sen. 25 km nuo Rokiškio miesto, 16,3 km nuo Pandėlio m., 14,3 km nuo Juodupės mstl. Telkinio teritorijoje ir artimoje aplinkoje gyvenamųjų sodybų nėra.	

Artimiausios sodybos nutolusios 1,2 km. Aplink patį durpių telkinį yra žemės ūkio laukai. Žemės sklypas priklauso valstybei, jo kadastrinis Nr. 7315/0001:218 Čedasų k.v. Rokiškių r. bendrojo plano sprendiniuose planuojamas naudoti Juodymo durpių telkinys rodomas kaip kitos paskirties žemė, naudojimo būdas iškasenų gavyba. Planuojama veikla apims 258,71 ha plotą, kuriame yra per 8796 tūkst. m³ išteklių. Planuojama veikla – durpių gavyba ekonominės veiklos kodas B-08.92. Durpes pagrindė numatoma naudoti substratų gamybai. Metinė durpių gavybos apimtis – bus apie 50 tūkst. m³. Esant planuojamos gavybos apimtims, karjeras preliminariai galės egzistuoti apie 150 metų. Durpių gavyba numatoma vykdyti 5 darbo dienas per savaitę. Darbo laikas – nuo 6 val. ryto iki 18 val. Durpių gavybos sezoną numatomas gegužės – rugpjūčio mėn. apie 106 dienas.

6. Ataskaitoje siūlomas sanitarinių apsaugos zonų ribų dydis:

<i>(sanitarinių apsaugos zonų ribų dydis metrais, taršos šaltinis (-tai), nuo kurio (-ių) nustatomos sanitarinių apsaugos zonų ribos)</i>	Sanitarinė apsaugos zona pagal Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004-08-19 įsakymą Nr. V-586 karjeras nenumatoma.
---	---

7. Ataskaitoje apibūdinti visuomenės sveikatai darantys įtaką veiksniai ir jų įvertinimas:

Planuojama durpių gavyba yra visiškai neurbanizuotoje teritorijoje. Visas planuojamos kasybos poveikis visuomenės sveikatai yra grindžiamas tuo principu, kad nei vieno gyventojų sodyboje taršos faktoriai negali viršyti leistinų gyvenamojoje aplinkoje normų. SAZ karjeras nenumatoma, nes karjeras nėra stacionarus oro ar triukšmo taršos šaltinis. Karjeras yra nutolęs nuo viešo naudojimo teritorijų, todėl veiklos įtaka psichogeniniams veiksniams ir aplinkos estetiniam vaizdai nenumatoma. Durpių kasimas šiuo atveju negali įtakoti visuomenės elgsenos ir gyvenamosios veiklos, sveikatos priežiūros ir socialinių paslaugų prieinamumo. Ataskaitoje nurodoma, kad durpių gavybai bus naudojami šiuolaikiški, modernūs, mobilūs mechanizmai. Greita karjero numatoma įrengti konteinerines gamybines patalpas, kurios atitiks visus higieninius reikalavimus. Visos susikaupusios buitinės ar gamybinės atliekos (šinkštes, tepalai, skudurai, padangos ir pan.) bus perduodamos atliekų šalinimą atliekančioms įmonėms.

8. Išvada:

<i>(nurodyti, kokiu visuomenės sveikatos saugos teisės akto reikalavimus planuojamos ūkinės veiklos sąlygos atitinka arba kokiu teisės akto (teisės akto pavadinimas, straipsnis, dalis, punktas) reikalavimų neatitinka)</i>	Planuojamos ūkinės veiklos sąlygos atitinka Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Jaukimo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomenines paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, „Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklė“, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymo Nr. V-586 reikalavimus.
---	--

Nusprendžiu, kad planuojama ūkinė veikla yra leistina / neleistina (kas nereikalinga, išbraukti) pasirinktoje vietoje.



Eugenijus Vilėmskas

Rokiškio rajono savivaldybės administracijos 2014-09-24 d. raštas Nr. SD-5.25-2226.



ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Respublikos g. 94, LT-42136 Rokiškis, tel. (8 458) 71 233; 71 442, faks. (8 458) 71 420,
el.p. savivaldybe@post.rokis kis.lt. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 18872248.

UAB GJ Magma

2014-09-24 Nr. SD-5.25-2226

I 2014-09-12 Nr. 255

Vaidevučio g. 18,
Vilnius

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROGRAMOS

Rokiškio rajono savivaldybės administracija pritaria Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programai.

Administracijos direktoriaus pavaduotojas

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Velykis'.

Rimantas Velykis

Darutis Krivas, 71 438

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus 2014-11-11 d. raštas Nr. (15.5)-A4-7059.

ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
PANEVĖŽIO SKYRIUS**

Budžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 186784898.
Skyriaus duomenys: Žvaigždžių g. 21, LT-37109 Panevėžys, tel. (8 45) 58 1431, faks. 8 7066 2000,
el.p. panevezio.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt

UAB „GJ Magma“
Vaidievučio g. 18
08402 Vilnius

2014-11-11

Nr. (15.5)-A4-7059

I

2014-10-28

Nr. 318

**DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
PROGRAMOS**

Panevėžio skyriuje buvo pateikta Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programa. Dėl pateiktos programos skyrius turi šias pastabas:

1. Nepateikta programa skaitmeninėje laikmenoje, kaip tai numato Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. birželio 32 d. įsakymu Nr. D1 – 311 “Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų nagrinėjimo Aplinkos ministerijoje ir jai pavaldžiose institucijose tvarkos aprašo patvirtinimo” (su vėlesniais pakeitimais) patvirtinto aprašo 14 punktas.

2. Pateiktoje programoje nenumatytos atsakingos institucijos, administruojančios šį miško žemės plotą, išvados.

3. Programos 8 skyriuje nurodoma, kad neplanuojama atlikti tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo, bet nepateikti motyvai, dėl tai nebus daroma. Taip pat šiame skyriuje nurodoma, kad pasirodžius neigiamam poveikiui Latvijos teritorijai, durpių gavyba bus atitraukiama didesniu nei 50 m atstumu nuo valstybių sienos, bet nėra aiškios priemonės, kuriomis šis neigiamas poveikis bus nustatomas.

4. Programos 6 skyriuje nurodoma, kad susidariusios nuotekos bus išvežamos į regioninį sąvartyną. Į šį sąvartyną, bet koks nuotekų vežimas negalimas. Taip pat nėra aišku kokios rūšies nuotekos ir iš kur jos susidaro.

Papildytą programą pateikti papildomam nagrinėjimui.

Vedėjas

Raimondas Palionis

Raimondas Palionis, telefono Nr. 8 45 581431, el.p. raimondas.palionis@aaa.am.lt

UAB „GJ Magma“ 2014-11-14 d. raštas Nr. 353.



Uždaroji akcinė bendrovė
<<GJ Magma>>

Vilnius, 2014-11-14 d. Nr. 353
I 2014-11-11 d. raštą Nr. (15.5)-A4-7059

**Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Panevėžio skyriui**

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROGRAMOS

Teikiame paaiškinimus į kiekvieną Jūsų rašte išdėstytą motyvą atskirai, eilės tvarka:

1. Ištaisydami klaidą, pateikiame skaitmeninį poveikio aplinkai vertinimo programos variantą kompaktiniame diske, atitinkantį bylos medžiagos turinį, kuri buvo nusiųsta į Aplinkos apsaugos agentūrą nagrinėjimui.

2. LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo 1996 m. rugpjūčio 15 d. įstatyme Nr. I-1495, I skyriaus, 5 straipsnyje aiškiai pabrėžiama, kas yra poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai. Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) proceso dalyviai yra atsakinga institucija, planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo subjektai atsakingi už savo sritį, planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas), poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas, visuomenė, kitos institucijos. Ūkinis subjektas nėra įstatymu numatyta institucija su kuria turėtų būti derinama PAV programa. Ūkinis subjektas PAV procese gali dalyvauti tik suinteresuotos visuomenės teisėmis, teikiant pasiūlymus ar pastabas, o ne derinant PAV programą. Panašių atvejų, kada miško žemėje rengiama PAV dokumentacija, pagal panaudą valdomų miško urėdijų yra būta. Atsakingos institucijos už PAV sprendimų priėmimą ne vieną kartą yra bandžiusios į procesą įtraukti ūkio subjektus. Bet teismų ir darbo praktika rodo, kad nė karto nereikėjo derinti PAV dokumentų (šiuo atveju PAV programos) su atskirais ūkio subjektais. Šiuo atveju motyvas atmestinas, o PAV programa nebus derinama su VĮ „Rokiškio miškų urėdija“.

3. Durpių gavyba nuo Latvijos Respublikos sienos, bet kuriuo atveju bus atitruktas bent 50 m atstumu. Aplink visą vertinamą plotą, eksploatuojant durpes bus iškastai apjuosiantieji grioviai, kurie visada bus pilni vandens. Šis barjeras numatomas kaip pagrindinė priešgaisrinė priemonė, kuri užtikrina, kad gaisras nepersimes į gretimos valstybės teritoriją. Pačios durpės slūgsančios natūraliame klode yra mažai laidžios vandeniui. Melioracijos griovio iškasimas aplink nagrinėjamą plotą, turės įtaką nusausėjimui vos 20 – 30 m atstumu ne daugiau. Kadangi kaip minėta durpės klode yra labai mažai laidžios vandeniui. Tai liudija ne vienas pavyzdys bei atliekamų monitoringų duomenys, kada vykdoma durpių gavyba aplink durpynuose esančius ežerus. Durpių gavybos laukai paprastai nutolę būna per 50 m, o ežeras, esantis žemiau jų lygio niekur neišteka.

Durpes kasant dirbs plačiai paplitę mobilūs kasybos mechanizmai, kurie naudojami ir žemės ūkyje. Apskritai pačią durpių gavybą, šiuo atveju pagal analoginę veiklą, būtų galima prilyginti intensyviai žemės ūkio veiklai dideliame lauke. Apie durpynus sanitarinės zonos nėra nustatomos. Kitokio poveikio neturės planuojama ūkine veikla. Tad paliekamas 50 m atstumas nuo kaimyninės valstybės sienos šiuo atveju bus pilnai pakankamas, net su rezervu. Analogišku atveju Alių durpyno gavybos lauką nuo Baltarusijos skiria vien tiktai melioracijos griovyvys, durpynas veikia daugiau nei 30

Vaidevučio g. 18, Vilnius, LT-08402. Tel., 8-5-2318178, faks., 8-5-2784455, el.paštas gjmagma@gmail.com
Įmonės kodas 121428749, PVM kodas LT214287414, A/s LT27 7044 0600 0102 7230 AB „SEB Vilniaus bankas“



Uždaroji akcinė bendrovė
<<GJ Magma>>

metų ir jokios tokos kaimyninės šalies teritorijai nefiksuota. PAV ataskaitoje paliekamas atstumas bus grindžiamas išsamiau, įrodant, kad tarpvalstybinis vertinimas tikrai neprasmingas.

4. Eksploatuojant durpyną nesusidarys kenksmingų atliekų. Kelmai bus surenkami ir panaudoti kaip kuras. Tai vienintelės gavybos proceso šalutinis produktas, kurio kilmė bus pats žaliavos išgavimas. Greta durpyno teritorijos planuojama įrengti konteinerinio tipo gamybinę bazę, kurios vietos įrengimo alternatyvos bus svarstomos PAV ataskaitoje. Daugiau atliekų susidarys dėka darbuotojų dirbančių su mechanizmais. Mechanizmų eksploatacijos metu susikaupiantys naudoti tepalai, pašluostės, sudėvėtos padangos bus perduodamos Rokiškio rajono atliekų utilizavimą atliekančioms įmonėms. Darbuotojams bus pastatytas komunalinių atliekų konteineris, kuris periodiškai bus išvežamas į regioninį sąvartyną, atliekų tvarkymu užsiimančios įmonės. Taip pat bus pastatytas lauko tipo biotualetas, o jo turinys periodiškai išvežamas nuotekų išvežimu užsiimančios įmonės. Gavybos proceso metu nesusidarys jokios papildomos nuotėkos. Durpyne bus įrengta drenažo sistema, kuri drenuos natūralų atmosferos kritulių ir gruntinį vandenį. Išsamiau atliekų susidarymą ir šalinimą PAV ataskaitoje nenumatoma nagrinėti, nes tai nėra būtina. Juolab, kad pačiame gavybos procese nesusidaro jokių atliekų, kurias reikėtų šalinti.

Prašome atsižvelgti į pateiktus paaiškinimus ir motyvus bei patvirtinti programą.

Pagarbiai,

UAB „GJ Magma“ ekologas-inžinierius

Edvardas Grencius

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus 2014-11-26 d. raštas Nr. (15.5)-A4-7620.

ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
PANEVĖŽIO SKYRIUS**

Budžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Zvaigždžių g. 21, LT-37109 Panevėžys, tel. (8 45) 58 1431, faks. 8 7066 2000,
el.p. panevezio.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

UAB „GJ Magma“ 2014-11-26 Nr. (15.5)-A4-7620
Vaidievučio g. 18 I 2014-11-14 Nr. 353
08402 Vilnius

**DĖL ROKIŠKIO RAJONO JUODYMO DURPIŲ TELKINIO PLANUOJAMOS ŪKINĖS
VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROGRAMOS**

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyrius informuoja, kad pateikta Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programa, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. birželio 23 d. įsakymu Nr. D1 – 311 “Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų nagrinėjimo Aplinkos ministerijoje ir jai pavaldžiose institucijose tvarkos aprašo patvirtinimo” (su vėlesniais pakeitimais) 18 punkto nuostatomis, buvo išsiusta Aplinkos ministerijai dėl išvadų tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo pateikimo.

Skyrius gavęs išvadas, spręs klausimą dėl šios programos tvirtinimo.

Vedėjas Digitally signed by RAIMONDAS PALIONIS
Date: 2014.11.26 13:31:22 EET

Raimondas Palionis

Raimondas Palionis, telefono Nr. 8 45 581431, el.p. raimondas.palionis@aaa.am.lt

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus 2014-12-11 d. raštas Nr. (15.5)-A4-8177.

ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
PANEVĖŽIO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188764898.
Skyriaus duomenys: Žvaigždžių g. 21, LT-37109 Panevėžys, tel. (8 45) 58 1431, faks. 8 7066 2000,
el. p. panevezio.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

UAB „GJ Magma“
Vaidievučio g. 18
08402 Vilnius

2014-12-11 Nr. (15.5)-A4-8177
I Nr.

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS PAV TARPVALTYBINIO VERTINIMO

Panevėžio skyrius iš Aplinkos ministerijos gavo išvadą dėl Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio planuojamos ūkinės veiklos PAV tarpvalstybinio vertinimo.

Pateiktoje išvadoje nurodoma, kad vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 11 straipsniu, planuojamam Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio įsisavinimui turi būti taikomas tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procedūros, kadangi šis telkinys ribojasi su Latvijos Respublika ir pastarojo eksploatavimas gali turėti reikšmingą neigiamą poveikį šios valstybės aplinkai. Vadovaujantis šiuo faktu, PAV dokumentų rengėjas turi pateikti Aplinkos ministerijai planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programą lietuvių kalba ir poveikio aplinkai vertinimo programos santrauką anglų kalba (abu dokumentus raštu ir el. formatu). Gavusi šiuo dokumentus, Aplinkos ministerija nedelsiant praneš Latvijos Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijai apie atliekamą Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio įsisavinimo PAV. Jei Latvijos Respublikos atsakinga institucija informuos, kad nori dalyvauti tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procese, šios procedūros bus atliekamos vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 11 straipsnio nuostatomis.

Jūs turite teisę apskųsti šį atsakymą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102, Vilnius) arba Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402, Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos.“

Vedėjas

Raimondas Palionis

Digitally signed by RAIMONDAS PALIONIS
Date: 2014.12.11 13:59:37 EET

Raimondas Palionis, telefono Nr. 8 45 581431, el.p. raimondas.palionis@aaa.am.lt

UAB „GJ Magma“ 2015-03-30 d. raštas Nr. 089.



Uždaroji akcinė bendrovė
<<GJ Magma>>

Vilnius, 2015-03-30 d. Nr. 089

Aplinkos ministerijai

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS PAV TARPVALSTYBINIO VERTINIMO

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus prašymu, Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas papildė programos santrauką bei ją išvertė į anglų kalbą. Prašome atlikti sekančius veiksmus ir pranešti Latvijos Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijai apie atliekamą Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio įsisavinimo PAV, o apie procedūrų eigą informuoti dokumentų rengėją

Priedai:

1. AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus 2014-12-11 d. raštas Nr. (15.5)-A4-8177.

Pagarbiai,

UAB „GJ Magma“ Ekologas – inžinierius

Edvardas Grencius

Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos 2015-06-29 d. raštas Nr. (10-3)-D8-4887.



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Jakšto g. 4/9, LT-01105 Vilnius,
tel. (8-5) 266 3661, faks. (8-5) 266 3663, el. p. info@am.lt, http://www.am.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188602370

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriui 2015-06-29 Nr. (10-3)-D8-4887
I Nr.

Kopija
UAB „GJ Magma“
Vaidevučio g. 18
LT-08402 Vilnius

DĖL JUODYMO DURPIŲ TELKINYJE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

Informuojame, kad LR aplinkos ministerija 2015 m. balandžio 14 d. raštu Nr. (10-3)-D8-2769 kreipėsi į Latvijos Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministeriją prašydama pranešti, ar Latvija dalyvaus Juodymo durpių telkinyje planuojamos veiklos tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procese. 2015 m. gegužės 11 d. Latvijos aplinkos apsaugos biuras raštu Nr. 3-01/1069 informavo, kad Latvija tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvautų, jeigu atliekant poveikio aplinkai vertinimą bus atsižvelgta į rašte išdėstytus Latvijos suinteresuotų institucijų siūlymus.

Atsižvelgiant į Latvijos siūlymus ir nuogastavimus, poveikio aplinkai vertinimo programoje ir ataskaitoje turi būti aiškiai nurodyta, kad 50 m buferinėje zonoje iki sienos su Latvijos Respublika nebus vykdomi kasybos darbai įskaitant apjuosiančių griovių kasimą.

PAV programoje turėtų būti numatyti lauko tyrimai (rūšių ir buveinių) Juodymo telkinio Latvijos pusėje, kurių rezultatai turėtų būti pateikti PAV ataskaitoje. Informuojame, kad poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėją UAB „GJ Magma“ dėl praktinio šio siūlymo įgyvendinimo, tarpininkaujant LR aplinkos ministerijai ir Latvijos aplinkos apsaugos biurui konsultuoja Valstybinės gamtos apsaugos tarnybos Gamtos apsaugos departamentas (direktorė Gita Strodė).

Kadangi minėtu raštu Latvijos aplinkos apsaugos biuras paprašė pateikti parengtą poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą, vadovaujantis Europos Sąjungos aplinkos apsaugos politikos „teršėjas moka“ principu, planuojamos veiklos užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas turės pateikti Aplinkos ministerijai planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą lietuvių kalba (gali būti pateikta elektroniniu formatu) ir poveikio aplinkai vertinimo ataskaitas santrauką, kuri apimtų ir poveikio Latvijos aplinkai įvertinimo rezultatus anglų kalba (raštu ir el. formatu). Gavusi šiuos dokumentus, Aplinkos ministerija nedelsiant juos perduos Latvijos Respublikos aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijai.

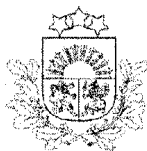
PRIDEDAMA. 2015-05-11 Latvijos aplinkos apsaugos biuro rašto Nr. 3-01/1069 kopija, 2 lapai.

Aplinkos viceministras

Algirdas Genevičius

M. Masaitytė, 8 706 63654, el. p. migle.masaityte@am.lt





Vides pārraudzības valsts birojs
Environment State Bureau of the Republic of Latvia

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, Latvia, phone +371 67321173, fax +371 67321049, e-mail vpvb@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv

Riga

May 11, 2015 No 3-01/1069

Ref. to: April 14, 2015 No (10-3)-D8-2769

Mr. Vitalijus Auglys

Director of Pollution Prevention Department

Ministry of Environment of the Republic of Lithuania

A. Jaksto St. 4/9

01105 Vilnius

vitalijus.auglys@am.lv

Regarding the notification about environmental impact assessment for the planned peat extraction in Juodymas peat deposit

Environment State Bureau (hereinafter – the Bureau) acting as a competent authority on environmental impact assessment in Latvia would like to thank the Ministry of Environment of the Republic of Lithuania for notification about environmental impact assessment for the planned peat extraction in Juodymas peat deposit (hereinafter – the Project).

The Bureau acknowledges receipt of the notification and prepared summary of program for Environmental impact assessment (hereinafter the EIA Program). Bureau also confirms that information about the Project and the EIA Program was made publicly available on the website of Bureau (www.vpvb.gov.lv). Comments from the Nature Conservation Agency and State Environmental Service were received.

Having reviewed the documents and the available information about the nature treasures on the Latvian side next to the projected peat extraction territory, we would like to point out the following:

1. It is planned to perform peat extraction from Juodymas peat deposit that is located on the state border of Latvia. The central part of Juodymas bog is formed by the raised (moss) bog, with passages and marshes on the side parts. A part of the raised bog in the area of 10 – 15 ha, as well as bog edges with other types of deposits are located in the territory of Latvia. The resource calculation for the deposit that was last made in 1975, included also the part of the bog located in the territory of Latvia, that comprised around 410 hectares. It is planned to extract peat in the area of approximately 259 hectares that would mainly come from the moss bog where the greatest part of deposit resources is formed by the raised bog peat.
2. According to the information provided, peat will be extracted in a quite large area (258.71 hectares), and the most significant impacts caused during the proposed activity are expected to be: impact on the hydrological and hydrogeological conditions of the territory, impact on Kebelis mossy area of the bog located in the territory of the Republic of Latvia, dust and noise, as well as an increased risk of peatland fires. Considering the scope of the proposed activity, it is expected that to some extent the said impacts will be observed also in the territory of the Republic of Latvia.

3. There are no specially protected nature territories located nearby in the territory of the Republic of Latvia. The distance to the nearest specially protected nature territory of European significance (*Natura 2000*) is approximately 9.7 km, whereas to the nearest microreserve – 3.1 km.
4. Judging by the available materials (orthophoto, geomorphological map, forest survey maps), the following European Union protected habitats are found near the extraction territory on the Latvian side: active raised bogs (7110*), bog woodlands (91D0*) and coniferous forests on, or connected to, glaciofluvial eskers (9060).
5. During peat extraction it is planned to lower the water levels accordingly and discharge water in the southern direction towards Nereta River and further down to Nemunelis River.
6. According to the Map browser (aerophotography period 2013-2015), there is no peat extraction carried out in Joydymas peat deposit in Rokiskis County of the Republic of Lithuania; neither a peat extraction site has been constructed nor a respective land reclamation system developed. The territory of the bog is intersected by several ditches that are connected with Nereta River in the territory of the Republic of Lithuania. For this reason it can be assumed that in order to perform peat extraction in the area of 258.71 hectares, it will be necessary to carry out extensive preparatory work for the peat extraction site, development of the land reclamation system, drainage of the peat extraction site that in a long-term may impact, for example, Kebeli mossy area of the bog located in the territory of the Republic of Latvia, as well as its hydrogeological and hydrologic conditions. In a long-term, lowering of the water level will initiate mineralization of peat and stimulate the growth of standing timber in the adjacent bog territory near the extraction territory (in a distance of up to 100-150 m), including in the Latvian part.
7. Considering non-existence of protected territories in this zone, it is expected that in the selected extraction alternative peat extraction will cause comparatively insignificant impact on the nature and landscape treasures, as well as on the groundwater regimes in the territory of Latvia. However, taking into account that there is no precise and specific data available about the treasures found on the Latvian side, it is necessary to include the following conditions in the EIA Program:
 - 7.1. A requirement to perform expert inspections of species, habitats and bird fauna, and to prepare opinions on the potential impact on the Latvian part of Juodymas bog and its adjacent forests;
 - 7.2. An unequivocal indication that no extraction works including excavation of ditches or formation of embankments may be permitted in the projected 50 m wide buffer zone along the border of Latvia.

If these conditions are met, - Bureau can agree with the opinion expressed by Ministry of Environment of the Republic of Lithuania, that no significant adverse impacts are most likely to be expected. Taking into account afore mentioned, Latvia does not find it necessary to take full participation in the transboundary consultation process as the affected party. Nevertheless, having in mind the nature of The Project and close vicinity, we kindly ask you to provide us with the findings of environmental impact assessment and the related documents, especially in relation to the concerns drawn by our side.

Yours sincerely,
 Arnolds Lukševics
 Director of Environment State Bureau of the Republic of Latvia

I.Jegere, phone: +371 67770818, e-mail: iveta.jegere@vpvb.gov.lv

UAB „GJ Magma“ 2015-07-13 d. raštas Nr. 224.



Uždaroji akcinė bendrovė
<<GJ Magma>>

Vilnius, 2015-07-13 d. Nr. 224
Į 2014-12-11 d. raštą Nr. (15.5)-A4-8177

**Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Panevėžio skyriui**

**Dėl Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinyje planuojamos veiklos poveikio aplinkai
vertinimo programos**

Buvo pradėtos tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo (toliau - PAV) procedūros. Su planuojamos ūkinės veiklos PAV programa buvo supažindintos Latvijos Respublikos atsakingos institucijos. Latvijos Respublikos aplinkos apsaugos biuras, kaip kitos pusės atsakinga institucija, informavo, kad Latvija tarpvalstybinio PAV procese nedalyvautų, jeigu atliekant PAV bus atsižvelgta į Latvijos suinteresuotų institucijų siūlymus (1 priedas). Atsižvelgiant į Latvijos Respublikos pusės prašymą, PAV dokumentų rengėjas papildė PAV programą įsipareigodamas, kad nuo Latvijos valstybės sienos atitrauktoje 50 m zonoje, jokie durpių išteklių gavybos ir kiti darbai susiję su telkinio eksploatavimu ir įsisavinimu, įskaitant ir apjuosiančiųjų griovių kasimą, nebus vykdomi (5, 9, 11, 34 psl.). Taip pat PAV dokumentų rengėjas įsipareigoja atlikti ir pateikti biologinės įvairovės ir buveinių vertinimą Latvijos Respublikos teritorijos pusėje, tyrimus derinant su Latvijos Respublikos Valstybinės gamtos apsaugos tarnybos Gamtos apsaugos departamentu (30 psl.).

Atsižvelgus į papildytą programą ir pradėtas tarpvalstybinio vertinimo procedūras, prašome patvirtinti šį dokumentą.

Priedai:

1. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos 2015-06-29 d. raštas Nr. (10-3)-D8-4887.
2. Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinyje planuojamos veiklos poveikio aplinkai vertinimo programa (tekstas ir tekstiniai priedai) – 70 puslapių.

Pagarbiai,

UAB „GJ Magma“ ekologas-inžinierius


Edvardas Grecius

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus 2015-07-23 d. raštas Nr. (15.5)-A4-8058 dėl PAV programos svarstymo.



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
PANEVĖŽIO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Žvaigždžių g. 21, LT-37109 Panevėžys, tel. (8 45) 58 1431, faks. 8 7066 2000,
el.p. panevezio.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

UAB „GJ Magma“	2015-07-23	Nr. (15.5)-A4-8058
Vaidievučio g. 18	I 2015-07-13	Nr. 224
08402 Vilnius		

DĖL ROKIŠKIO RAJONO JUODYMO DURPIŲ TELKINYJE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROGRAMOS

Panevėžio skyriui Pandėlio miesto bendruomenė pateikė pastabas dėl Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinyje planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programos.

Vadovaujantis šiuo faktu bei Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 8 straipsnio 12 dalies nuostatomis, **kviečiame 2015 m. liepos 30 d. 10⁰⁰ val. atvykti į Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyrių, adresu Žvaigždžių g. 21, Panevėžyje, dėl Pandėlio miesto bendruomenės pateiktų pastabų apsvaistymo.**

Apie nedalyvavimą prašome pranešti raštu arba el. pašto adresu: panevezio.skyrius@aaa.am.lt.

Pandėlio miesto bendruomenės pastabos dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programos išsiunčiamos el. paštu gj magma@gmail.com.

Vedėjas

Raimondas Palionis

Raimondas Palionis, telefono Nr. 8 45 581431, el.p. raimondas.palionis@aaa.am.lt

Pandėlio miesto bendruomenės 2015-07-20 d. raštas Nr. 8.



PANDĖLIO MIESTO BENDRUOMENĖ

Vytauto a. 11, LT-42372 Pandėlys, Rokiškio r. sav.
Tel. +370-651-25115, el.paštas: pandelyje@gmail.com, http://www.pandelys.eu
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, įmonės kodas 300099918

Aplinkos apsaugos agentūros
Taršos prevencijos ir leidimų departamentui

2015-07-20 Nr.8
Pandėlys

Aplinkos apsaugos agentūros
Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriui

**DĖL ROKIŠKIO RAJONO JUODYMO DURPIŲ TELKINYJE PLANUOJAMOS
VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROGRAMOS**

Keletas Pandėlio miesto bendruomenės narių internetiniame puslapyje http://www.vpvb.gov.lv/data/files/Juodymas_programa_be_priedu.pdf rado informaciją apie Juodymo durpių telkinį. Bendruomenės nariai, susipažinę su UAB „GJ Magma“ parengta bei Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriui pateikta tvirtinimui „Juodymo durpių telkinyje planuojamos veiklos poveikio aplinkai vertinimo programa“ (toliau – „Programa“) teikia visą eilę klausimų, į kuriuos atsakymo šioje Programoje rasti nepavyko:

1. Pagal šalyje galiojančią tvarką leidimai tirti žemės gelmes bei naudoti jų išteklius išduodami tik turint (Lietuvos geologijos tarnybai prie LR AM pateikus) žemės sklypo, kuriame numatoma vykdyti tyrimus ar naudoti žemės gelmių išteklius, savininko ar naudotojo raštišką (ant topografinio ar aerofotoplano su nurodytu planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) ploto kontūru) sutikimą – derinimą. Programoje toks derinimas su žemės sklypo naudotoju (VĮ Rokiškio miškų urėdija) ar savininku (Nacionaline žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos) nepateikiamas. Mažai tikėtina, kad visą Programoje numatomos PŪV teritoriją patikėjimo teise valdanti VĮ Rokiškio miškų urėdija sutiks PŪV organizatoriui perleisti miško plotus, kur brandinamas ar/ir kertamas brandus miškas, o durpių klodo arba išviso nėra, arba jo storis neviršija pramoninio klodo (>0,5 m) storių.

2. PŪV teritorijos kontūras perneštas iš Žemės gelmių registro (toliau – ŽGR) duomenų bazių. Programoje pateiktas ŽGR išrašo priedas – telkinio ploto planas (M1:50000). Nei šio durpių telkinio ankstesnių tyrimų, tame skaičiuje ir 1975 m. Inžinerinių geologinių tyrimų instituto atliktų detalių tyrimų ataskaitos jokiuose mums žinomuose fonduose ar archyvuose neišlikusios. Todėl, įvertinant tai, kas išdėstyta aukščiau, ir ŽGR išduotu telkinio ribų planu akiai pasikliauti negalima.

Labai tikėtina, kad atskirose Programoje nurodyto PŪV ploto dalyse pramoninio durpių klodo nėra, tą patvirtina ir aerofotonuotraukų analizė, ir natūriniai Juodymo pelkės pakraščių stebėjimai (mūsų duomenimis toks plotas gali sudaryti iki 40 ha), todėl operuoti vien iš ŽGR gautu planu nėra visai korektiška. PŪV plotas turėtų būti patikslintas ne rengiant Juodymo durpių telkinio naudojimo planą, o PAV ataskaitos rengimo metu ir šitai turėtų būti numatyta Programoje.

3. Manytume, kad Programos pateikėjai, dar prieš pradėdami rengti Programą, turėjo atlikti durpių telkinio geologinę žvalgybą: įvertinę klodo išplitimą, jo sandarą, storių pasiskirstymą plote, išskyrę mažaskaidžių bei gero skaidos laipsnio durpių išplitimo plotus, jų klodų pasiskirstymą plane bei pjūviuose, sudarę teritorijos topoplaną. Būtent pagal topografinio plano teikiamą informaciją būtų galima spręsti apie durpių telkinio nusausinimo galimybes. Neturint aukščiau išvardintų duomenų, neįmanoma ne tik atlikti profesionalų PŪV poveikio aplinkai vertinimą, bet ir profesionaliai bei preciziškai paruošti PŪV PAV programą. Nesant minėtų duomenų, net neaišku, kokius poveikio aplinkai aspektus gali tekti vertinti. Visiškai nesuprantamas Programos autorių požiūris į PŪV PAV procesą, jam keliamus tikslus bei reikalavimus, kai Programoje net kelis kartus pakartojamas teiginys, kad nauja geologinė žvalgyba, „kurios metu bus sudarytas tikslus markšeiderinis planas ir iš naujo apskaičiuoti visi išteklių“, bus atliekama tik gavus LGT leidimą telkinio naudojimui, naudojimo plano rengimo metu (Programos 5, 9, 10, 22, 28 psl.), t. y. jau po PŪV PAV procedūros, o pats poveikio aplinkai vertinimas bus grindžiamas operuojant „duomenimis pateiktais Lietuvos durpynų kadastre“ (Programos 28 psl.). Toks PŪV PAV vykdymas, kai bus remiamasi tik Žemės gelmių registro išrašu bei skurdžiais, vidurkiniais Lietuvos durpynų kadastro duomenimis (duomenų kopiją iš šio leidinio apie Rokiškio rajono Juodymo durpyną pridedame), dvelkia atsainumu. Pagrįstos apimties durpių klodo žvalgybos darbai turi būti atlikti prieš PŪV PAV Programos paruošimą. Programoje, neturint duomenų apie telkinio sandarą, jo geologines – hidrogeologines sąlygas, nenumačius tam tikrų poveikio aplinkai vertinimo aspektų (pvz., telkinio nusausinimo sąlygų ar galimybių), jų vertinimo būdų, metodų ar principų bei tokią Programą suderinus atsakingajai institucijai, vėliau reikalauti iš PAV ataskaitos rengėjų Programoje nenumatytų vertinimų ar duomenų, vertinimo subjektai, atsakingoji institucija neturės dokumentaliai pagrįsto teisinio pagrindo.

4. Operuojant Programos autorių pateikiamame PŪV plote (258,71 ha) apytiksliai, pagal aritmetinį vidurkį (kieno vidurkį – Programoje nenurodoma, belieka spėti: naudingojo klodo storio), paskaičiuotu naudingųjų išteklių kiekiu (8796 tūkst. m³) bei neturint duomenų apie telkinio sąrangą, nesant pagrįstos galimybės įvertinti eksploatacinius durpių išteklių nuostolius, nusakyti tikslų telkinio eksploatavimo laikotarpį, taip pat nėra galimybių. Autoriai tai pripažįsta: “pagal planuojamos gavybos apimtis tikslus telkinio eksploatacijos laikas bus apskaičiuotas naudojimo plano sudarymo metu, prieš

tai iš naujo atlikus detalią geologinę žvalgybą“ (Programos 10 psl.), tuo pačiu pripažindami, kad PŪV PAV ataskaitoje nebus pateikta tikslių duomenų. Kaip bus galima spręsti apie PŪV poveikį aplinkai, kai jau Programoje sumodeliuota, kad vertinimai nebus bent jau įmanomai tikslūs? Juk nuo įvertinto išgaunamų išteklių kiekio priklausys mechanizmų darbo laiko apimtys, jų sunaudojamo kuro kiekiai, tuo pačiu ir cheminių teršalų bei kietųjų dalelių išmetimai į atmosferą, kiti poveikio aplinkai aspektai. Čia vėl iškyla bent jau minimaliai patikimų telkinio žvalgybos duomenų apie telkinio sandarą klausimas.

5. Keistai skamba Programos 11 psl. pateikiamas argumentas – teiginys: „Durpių gavybos laukai paprastai nutolę būna per 50 m, o ežeras, esantis žemiau jų lygio, niekur neišteka“. Čia kyla klausimas: o ar turėtų vanduo tekėti į kalną?

6. Programos 9, 21 ir 31 psl. teigiama: „Šiaurės vakariniame telkinio pakraštyje 1.1 pav. pažymėta sodyba senai išnykusi“. Tai drąsus Programos autorių teiginys – matyti, kad autoriai PŪV vietoje nesilankė. Sodyba negyvenama, labai apleista, apgriuvusi, bet fiziškai kol kas neišnykusi. Pasitikrinus VI Registrų centras teikiamus duomenis, matyti, kad aplink ją suformuotas žemės sklypas.

7. Programoje keliose vietose minima, kad durpės bus naudojamos substrato gamybai. Tačiau apie pačią gamybą, jos vykdymo vietą, technologijas, įrangą, produkcijos gamybos galimą poveikį aplinkai ir jo vertinimą Programoje neužsiminama. Nepateikta ir produkcijos išvežimo iš durpių telkinio kelių schema, todėl neaišku, kokią įtaką apylinkių gyventojams sąlygos planuojama ūkinė veikla ir į ką reiktų atkreipti dėmesį planuojant PAV ataskaitos turinį, ką konkrečiai reikia vertinti bei kaip šitai bus atliekama. Neaišku ir kur bei kaip padidėję sunkiasvorio transporto srautai įtakos numatomus naudoti aplinkinius vieškelius, Programoje neužsiminta kur ir kaip ta įtaka keliams bus vertinama.

8. Programoje pasigedome informacijos apie durpyną eksploatuojančios įmonės gamybinių (tuo pačiu ir administracinių) patalpų, mobilios technikos saugojimo aikštelės (pastaroji išvis neminama) numatomą dislokacijos vietą ar jos alternatyvas. Programoje neužsiminta kaip ir ar išvis jos bus vertinamos.

9. Programos 25 puslapyje (skyriuje „Technologiniai procesai“) nurodoma, kad PAV „ataskaitoje bus pateiktos žinios apie telkinio sandarą, kasybos poveikį hidrosferai bei planuojamą pelkės sausavimo sistemą,“. Iš kur tie duomenys bus paimti, jei, kaip jau minėta, 1975 m. detaliųjų geologinių tyrimų ataskaita neišlikusi, o Programos autoriai savo darbe daugelį kartų pakartoja, kad detalūs geologiniai tyrimai bus atlikti tik telkinio naudojimo plano rengimo metu, t. y. jau po PŪV PAV procedūros atlikimo?

10. Skyriuje 5.8. „Etninės-kultūrinės sąlygos, kultūros paveldas“ rašoma „...Kitos saugomos kultūros vertybės nutolusios didesniais atstumais. Tačiau prieš atliekant gavybos darbus bus atlikti žvalgomieji archeologiniai tyrimai“. Šiuo programiniu teiginiu neatsakyta nei koku tikslu, nei kur, kokiame plote (Rokiškio rajone, o gal ir Latvijos Respublikos teritorijoje?) bus vykdomi minimi tyrimai?

11. Skyriuje 6. „Atliekos“ teigiama: „Kasant durpes, jokių gamybos atliekų nesusidaro. Mechanizmų eksploatacijos metu susikaupiantys naudoti tepalai, pašluostės, sudėvėtos padangos bus perduoti Rokiškio rajono atliekų utilizavimą atliekančioms įmonėms.“ Po tokių Programos autorių teiginių taip ir lieka neaišku: visgi susidaro atliekos ar ne? Dar gražiau: Programos 7 skyriuje, 32 psl. rašoma: „karjero veikloje atsirandančios atliekos negausios ir aprašytos 6 skyriuje“. Tad kyla klausimas: visgi susidarys ar ne kažkokios atliekos PŪV metu, reikia ar ne šiuos klausimus PAV ataskaitoje aptarti plačiau?

Apibendrinimas: Programoje pastebėti trūkumai turėtų būti pakankamas pagrindas, kad programos rengėjai atliktų durpių telkinio geologinę žvalgymą, prieš tai ją suderinę su sklypo savininku ir naudotoju; sudarytų teritorijos toponuotrauką; atitinkamai patikslintų planuojamos ūkinės veiklos ploto planą; pataisytų Programą pagal gautus tyrimų duomenis ir mūsų pateiktas pastabas, ją naujai pateiktų visuomenei bei atsakingoms institucijoms.

Bendruomenės nariai taip pat norėtų gauti programos priedus, kurie įvardinti Programoje, bet nepateikti http://www.vpvb.gov.lv/data/files/Juodymas_programa_be_priedu.pdf. Arba prašytume nurodyti, kur su įvardintais Programoje priedais galima susipažinti?

PRIDEDAMA:

1. Lietuvos durpių kadastro išrašo kopija - 2 lapai;

Pandėlio miesto bendruomenės pirmininkė



Jūratė Bagužienė

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS APSAUGOS MINISTERIJA
KRAŠTOTVARKOS DEPARTAMENTAS**

LIETUVOS DURPYNŲ KADASTRAS

II

Molėtų - Švenčionių rajonai

Vilnius, 1995

Redakcinė kolegija:

L. Grigaravičienė, A. Jamukonis (vyriausiojo redaktoriaus pavaduotojas), R. Kunskas, R. Liužinas (vyriausiasis redaktorius), R. Rajeckas, J. Urbonienė

Durpyno Nr.	Durpynas, jo naudojimas, pelkinis rajonas	Atstumas nuo rajono centro ir stambesnių gyvenviečių, koordinatės š.pl., r.šl.	Plotas ha bendras pramontinis	Storis m didž. vid.	Durpių kiekiai geolog. naudingų tukst. m balansin. nebalans. tukst.l.	Durpyno tipas ir žaliavos kokybiniai rodikliai %	Durpyno forma, augalija, naudingumas	Podurpiniai sluoksniai, nusausinimo sąlygos	Durpyno tyrimo laikas tyrimo būdas tyrusi organizacija
5 254	JUODYMAS Rokiškio m. u. Juodupės g. ja, Čedasų kol. Nerėtos ir Vyžuonos vandenskyroje C ₁	23 km į š.v. nuo Rokiškio, 4,5 km į š. nuo Čedasų	317 272	6,5 3,40	9264 9264 1365	A - 70, Ž - 4, M - 26 H - 10-45 vid. 30 23-42 Aabs. - 0,3-17,3 vid. 3,5 1,7-11,3 W - 78,5-96,8 vid. 90,8 83,1-92,4 k - 0,8 H-21, A _{abs.} - 2,1, W-92,0	Netaisyklingas Vidaus sausmių - 1,4 ha 10P h 2-4, d 8-9, šk 0,1-0,5	Sapropelio - iki 1,3 m; priemėlis, smėlis	1935 m. MŠK tyrimai 1962 m. DPF tyrimai 1975 m. D. IT
6 255	DEGESYNĖ Rokiškio durpių įmonė Vyžuonas baseine C ₁	17,5 km į š.v. nuo Rokiškio, 0,5 km į v. nuo Onuško 56°08'8" pl., 25°02'9" il.	940 817	9,0 3,73	30496 30496 5300	A - 35, Ž - 44, M - 21 H - 10-45 vid. 29 23-44 Aabs. - 0,1-22,2 vid. 5,1 1,8-10,3 W - 65,1-96,7 vid. 88,8 80,5-92,7 k - 0,1-0,6	Netaisyklingas; vidaus sausmių - 2,3 ha Eksplotuojamas	Sapropelio - iki 3,3 m; priemolis, priemėlis, smėlis	1938 m. MŠK tyrimai 1958 m. 1975 m. D. IT
7 256	GAIDŽIABALĖ Rokiškio m. u. Juodupės g. ja Juodupio (Vyžuonos intako) baseine C ₁	17,5 km į š. nuo Rokiškio, 3,5 km į r. nuo Onuško	110 96	4,8 1,85	1774 1774 262	H-18, A _{abs.} - 2,5, W-92,4 A - 82, M - 18 H - 10-35 vid. 25 21-28 Aabs. - 1,2-8,6 vid. 3,9 3,2-5,2	Pailgas, v.-r. krypties 10P	Sapropelio - iki 1 m	1938 m. MŠK tyrimai 1961 m. DPF
8 257	KUMELBALĖ Suvainiško kol. ir Rokiškio m. u. Pandėlio g. ja Nemunėlio baseine B ₂	24 km į š.v. nuo Rokiškio, 4,5 km į š. nuo Panemunio 56°06'8" pl., 25°17' r. il.	65 60	3,8 2,31	1386 1386 252	H - 13, A _{abs.} - 5,6 Ž - 100 H - 25-40 vid. 29 27-30 Aabs. - 6,0-10,6 vid. 7,6 7,2-8,1	Netaisyklingas V. - pievat; r. - mišrus miškas	Sapropelio - iki 0,8 m	1935 m. MŠK tyrimai 1960 m. DPF

628

UAB „GJ Magma“ 2015-07-27 d. raštas Nr. 248.



Uždaroji akcinė bendrovė
 <<GJ Magma>>

A3-5301
 2015-07-30
 Aplinkos apsaugos agentūra
 Taršos prevencijos ir kontrolės departamentas
 Panevėžio skyrius
 Gauta, 2015-07-29 Nr. A3-5301

Vilnius, 2015-07-27 d. Nr. 248

Aplinkos apsaugos agentūros
 Taršos prevencijos ir kontrolės departamento
 Panevėžio skyriui

**DĖL PANDĖLIO MIESTO BENDRUOMENĖS RAŠTO DĖL ROKIŠKIO RAJONO
 JUODYMO DURPIŲ TELKINYJE PLANUOJAMOS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI
 VERTINIMO PROGRAMOS**

UAB „GJ Magma“ 2015-07-23 d. gavo Pandėlio miesto bendruomenės pirmininkės Jūratės Bagužienės 2015-07-20 d. raštą Nr. 8, kurį elektroniniu paštu atsiuntė Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir kontrolės departamento Panevėžio skyriaus vadovas Raimondas Palionis. Pateikiame šiame rašte išsakytų minčių vertinimą.

Rašte teigiama, kad „Keletas Pandėlio miesto bendruomenės narių internetiniame puslapyje http://www.vpvb.gov.lv/data/files/Juodymas_programa_be_priedu.pdf aptiko informaciją apie parengtą Juodymo durpių telkinį.“ Pagal šią informaciją teikia pastabas dėl parengtos PAV programos.

Konkretūs Pandėlio miesto bendruomenės nariai nenurodyti, o šį raštą vienasmeniškai parengė bendruomenės pirmininkė Jūratė Bagužienė, todėl, laikytina, kad tai yra jos asmeninė nuomonė.

Bendruomenės pirmininkė skundžiasi, kad Latvijos vyriausybės portale, kuriame birželio mėnesį paskelbta apie parengtą planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programą, neaptiko informacijos, kur ir kada galima išsamiau susipažinti su šiuo dokumentu.

Informacija apie parengtą PAV programą, kaip numato teisės aktai, buvo paskelbta Pandėlio seniūnijos skelbimų lentoje 2014-08-26 d., laikraštyje „Lietuvos žinios“ 2014-08-22 d. ir laikraštyje „Gimtas Rokiškis“ 2014-08-23 d. Ten buvo nurodyta kur ir iki kada visuomenė gali susipažinti su dokumentu ir kam gali teikti pasiūlymus. Tuo metu Pandėlio miesto bendruomenės pirmininkės šie skelbimai nesudomino, todėl reikalavimas suteikti galimybę iš naujo susipažinti su programa pasibaigus susipažinimui skirtam laikui, prasilenkia su teisės normomis.

Beveik po metų, kai pasibaigė susipažinimui su PAV programa laikas, 2015 metų liepos mėnesį Pandėlio miesto bendruomenės pirmininkei kažkokia apvaizda inspiravo pasižiūrėti Latvijos vyriausybės informacinėje sistemoje ar nėra rengiama kokių nors PAV dokumentų apie Rokiškio rajoną. Čia aptinkama, kad yra parengta planuojamos veiklos Rokiškio rajono Juodymo durpyne PAV programa. Ši programa Pandėlio miesto bendruomenės pirmininkei šį kartą sukėlė daug nesiškimų.

Pirmiausia, jai buvo sukeltos abejonės, ar šis durpynas yra pakankamai gerai ištirtas, kad būtų galima pagal turimus duomenis parengti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai programą. Pagal teisės aktus planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras galima vykdyti tikrai tiems naudingųjų iškasenų telkiniams, kurie yra detalai išžvalgyti, o jų ištekliai įtraukti į Žemės gelmių registrą. Netikėdama tuo kas parašyta PAV programoje, Jūratė Bagužienė pasiima po ranka gulintį Lietuvos durpynų kadastrą, išleistą 1995 metais, gan retą leidinį, kurio nėra bibliotekose

Vaidevučio g. 18, Vilnius, LT-08402. Tel., 8-5-2318178, faks., 8-5-2784455, el.paštas gj magma@gmail.com
 Įmonės kodas 121428749, PVM kodas LT214287414, A/s LT27 7044 0600 0102 7230 AB „SEB Vilniaus bankas“



Uždaroji akcinė bendrovė
<<GJ Magma>>

ir kurio neturi netgi visi durpynų naudotojai, ir aptinka, kad šis telkinys yra tikrai detalai išžvalgytas 1975 metais. Praėjo 40 metų, todėl bendruomenės pirmininkei kyla abejonių ar yra išlikusi „Inžinerinių geologinių tyrimų instituto atliktų detalių tyrimų ataskaita.“ Tą tikrinimą atlieka rašto autorei „žinomuose fonduose ir archyvuose.“ Savaimė aišku, kad tokios ataskaitos negalėjo bendruomenės pirmininkė rasti, nes „Inžinerinių geologinių tyrimų institutas“ niekada neegzistavo. Pagrindinė geologinės informacijos saugojimo vieta yra Lietuvos geologijos tarnyba. Visi asmenys, kurie kreipiasi į Lietuvos geologijos tarnybą dėl geologinės informacijos, yra registruojami. Jūratės Bagužienės pavardė tarp interesantų nefiksuota. Šis faktas liudija, kad Pandėlio bendruomenės pirmininkė archyvų nenagrinėjo ir rašte pateikė melagingą informaciją. Nebūdama geologijos specialiste Pandėlio bendruomenės pirmininkė visgi drįsta abejoti žemės gelmių registre esančio detalai išžvalgyto telkinio kontūru. Tai grindžia jos atlikta „aerofotonuotraukų analize ir natūriniais Juodymo pelkės stebėjimais“. Jai jau žinomas plotas „(apie 40 ha), kur pramoninio durpių klado nėra.“ Netgi specialistai pagal aerofotonuotraukas negali įvertinti durpių klodų storių. Jie nustatomi tiesioginiu klado zondavimu. Todėl pateikti teiginiai yra arba prasimanymas, arba melas, kad tuos tyrimus atliko Pandėlio bendruomenės pirmininkė Jūratė Bagužienė. Tiesioginius geologinius tyrimus, kaip teigiama rašte, būtina registruoti Lietuvos geologijos tarnyboje gavus žemės savininko ar naudotojo sutikimą. Jokių tiesioginių geologinių tyrimų Lietuvos geologijos tarnyboje Pandėlio miesto bendruomenė neregistravo, o ir registruoti negalėtų, nes tokius tyrimus gali atlikti tikrai licencijuota geologinių tyrimų įmonė. Tokius darbus, 147 ha Juodymo durpyno teritorijos plote UAB „Legra“ užsakymu, yra įregistravusi J.Jonyno „Ecofirma“. Todėl rašte pateikta informacija apie bendruomenės sukauptas žinias apie durpyną yra melas. Bendruomenė tokių žinių negalėjo gauti. Tai gali būti tikrai nepatikrintos konkurento žinios.

Pandėlio bendruomenės pirmininkė Jūratė Bagužienė norėtų PAV programoje matyti tai, kas pateikiama PAV ataskaitoje kaip sprendiniai arba netgi kas yra projektuojama rengiant telkinio naudojimo planą: kur bus gamybinė bazė, kokiais keliais judės transportas, kokia durpių klado sandara, kokios hidrogeologinės sąlygos, kaip bus kasamas klotas, perdirbama žaliava ir pan. Tuo tarpu PAV įstatymo 8 str. nustato šį programų turinį:

- 1) trumpas pagrindinių poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo svarstyty alternatyvų aprašymas;
- 2) trumpas techninių charakteristikų, technologinio proceso ir numatomų naudoti medžiagų, gamtinių išteklių reikmių ir žemės naudojimo (statybos ir eksploatavimo etapais) aprašymas;
- 3) trumpas teritorijų, kurios gali būti reikšmingai paveiktos, aprašymas;
- 4) informacija apie tai, kokie aplinkos komponentai ir koks poveikis bus nagrinėjamas atliekant vertinimą;
- 5) informacija apie tai, kokiais aspektais bus vertinamas planuojamos ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatai, socialinei ekonominei aplinkai;
- 6) informacija apie poveikio aplinkai prognozavimo ir vertinimo metodus, kuriuos numatoma naudoti atliekant vertinimą, bei numatytos priemonės neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti ar kompensuoti;
- 7) informacija apie tai, ar planuojama ūkinė veikla gali turėti reikšmingą neigiamą poveikį kitos valstybės aplinkai;
- 8) kita svarbi informacija.

Visa tai yra PAV programoje ir tam pritarė visi PAV subjektai, tarp jų ir Latvijos aplinkos apsaugos biuras. UAB „GJ Magma“ yra parengusi daugumos Lietuvoje eksploatuojamų durpynų PAV programas ir ataskaitas, parengusi visų eksploatuojamų durpynų kasybos ir rekultivavimo projektus, turi daugiau nei 23 metų patirtį stebėdama pokyčius durpynuose eksploatacijos eigoje, o



Uždaroji akcinė bendrovė
<<GJ Magma>>

neturinti nei menkiausios supratimo apie tokių darbų apimtį, jų turinį ar procesus durpynuose bendruomenės pirmininkė aiškina specialistams kokiam etape ir kokius tyrimus turi jie atlikti. Tai totalinis marazmas.

Pandėlio bendruomenės pirmininkės Jūratės Bagužienės rašto analizė liudija, kad čia atstovaujami ne bendruomenės, o konkuruojančios įmonės interesai, kuri siekia taip pat teisės naudoti šio durpyno išteklius. Šiuo atveju UAB „Legra“ veiksmai yra neskaidrūs ir korumpuoti, nes bandoma kitų rankomis trukdyti PAV procesui. Pandėlio bendruomenės pirmininkė negalėjo ir neatliko tų darbų ar vertinimų, kuriuos prisiskyrė sau. Šį raštą parengė visai kiti asmenys, o bendruomenės pirmininkė atliko statisto vaidmenį. Tokie slapti susitarimai (jų apimtį, kainą ir turinį galėtų išsiaiškinti teisėsaugos struktūros) akivaizdus korupcijos pasireiškimas, kada konkurentas bando prisidengti neva suinteresuotos bendruomenės nuomone savo tikslams pasiekti. Juridiniu požiūriu tokio rašto pateikimas prilygintinas klasztotei, nes Jūratė Bagužienė vienasmeniškai tokio turinio rašto parengti negalėjo. Atsakinga institucija neturėtų svarstyti tokio rašto ar juo vadovautis priimant sprendimus dėl PAV programos patvirtinimo.

Pagarbiai,

UAB „GJ Magma“ steigėjas, g.m.d.


Gintautas Juozapavičius

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus 2015-08-06 d. programos svarstymo posėdžio protokolas Nr. 17 – 69 ir dalyvių sąrašas.

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
PANEVĖŽIO SKYRIUS**

**ROKIŠKIO RAJONO JUODYMO DURPIŲ TELKINYJE PLANUOJAMOS ŪKINĖS
VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROGRAMOS SVARSTYMO
POSĖDŽIO PROTOKOLAS**

2015 m. rugpjūčio 6 d. Nr. *17-69*
Panevėžys

Posėdis įvyko 2015 m. liepos 30 d. 10.00 val.

Posėdžio pirmininkas: Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus (toliau – Panevėžio skyrius) vedėjas Raimondas Palionis.

Posėdžio sekretorė: Panevėžio skyriaus vyriausioji specialistė Zita Vaitiekūnienė.

Dalyvavo: dalyvių sąrašas pridedamas.

DARBOTVARKĖ: Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinyje planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programos svarstymas.

SVARSTYTA: Aplinkos apsaugos agentūros gauti suinteresuotos visuomenės – Pandėlio miesto bendruomenės pasiūlymai dėl Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinyje planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) programos.

Raimondas Palionis informavo, kad Aplinkos apsaugos agentūra 2015-07-20 gavo suinteresuotos visuomenės – Pandėlio miesto bendruomenės pasiūlymus dėl Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinyje planuojamos ūkinės veiklos PAV programos (2015-07-20 Pandėlio miesto bendruomenės raštas Nr. 8 pridedamas).

Vadovaudamasi LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 8 straipsnio 12 dalimi, prieš tvirtindama PAV programą, atsakinga institucija - Panevėžio skyrius į PAV programos svarstymo posėdį pakvietė planuojamos ūkinės veiklos organizatorių (užsakovą), PAV dokumentų rengėją, PAV subjektus ir pasiūlymus (klausimus) pateikusios suinteresuotos visuomenės atstovą – Pandėlio miesto bendruomenę.

Raimondas Palionis kreipėsi į PAV programos rengėją atsakyti į Pandėlio miesto bendruomenės rašte pateiktus klausimus (pastabas) dėl PAV programos.

PAV dokumentų rengėjas UAB „GJ Magma“ atstovas Ginutis Juozapavičius pastebėjo, kad gautą Pandėlio miesto bendruomenės raštą dėl PAV programos pasirašė Pandėlio miesto bendruomenės pirmininkė Jūratė Bagužienė, o kitų jos narių parašų nėra, todėl paprašė paaiškinti, kodėl posėdyje dalyvauja kiti bendruomenės nariai, nes pagal PAV įstatymą svarstyme turėtų dalyvauti pasiūlymus pateikę suinteresuotos visuomenės nariai.

Pandėlio miesto bendruomenės pirmininkė Jūratė Bagužienė prisistatė ir paaiškino, kad minėtą raštą ji pasirašė, kaip bendruomenės pirmininkė, tačiau rašte aiškiai parašyta, kad bendruomenės nariai, susipažino su PAV programa ir teikia klausimus.

Raimondas Palionis paprašė baigti diskusiją ir priėmė sprendimą, kad bendru susitarimu kiti bendruomenės nariai gali dalyvauti posėdyje.

Ginutis Juozapavičius pristatė Užsakovą UAB „Nereta“ vadovą Irmantą Chrimlį ir perskaitė pranešimą. (Pranešimas - 2015-07-27 UAB „GJ Magma“ raštas Nr. 248 pridedamas).

Raimondas Palionis paklausė, ar į visus minėtame bendruomenės rašte klausimus atsakytą.

Ginutis Juozapavičius pasakė, kad minėto rašto kiekvieno punkto atskirai nenagrinėjo, o padarė analizę ir pateikė bendrą atsakymą. Į kai kuriuos paklausimus bus galima atsakyti konkrečiau tolimesniame etape, t.y. PAV Ataskaitoje ir techninio projekto metu.

Jūratė Bagužienė pasisakė, kad durpynas yra nutolęs nuo Pandėlio 22 km. Pandėlio miesto ir aplinkinių kaimų bendruomenė neturėjo jokios informacijos apie planuojamą ūkinę veiklą

durpyno teritorijoje, nematė skelbimų apie PAV programą. Bendruomenės nariams įdomu, ar bus kuriamos darbo vietos, ar bus remiamas miestelis.

Užsakovas Irmantas Chrimlis paaiškino, kad visuomenė apie PAV programą buvo informuota teisės aktų nustatyta tvarka ir terminais. Taip pat atkreipė dėmesį, kad bendruomenės nariai anksčiau minėtame jų rašte turėjo kelti interesą dėl jiems aktualių darbo vietų, o ne interesą dėl užsakovo komercinių tikslų.

Raimondas Palionis pasakė, kad pagal Rokiškio rajono bendrąjį planą šioje vietoje yra numatytas durpynas. Šio posėdžio esmė – ar galima ūkinė veikla šioje planuojamoje teritorijoje dėl PAV ir paprašė grįžti prie PAV procedūrų.

Pandėlio miesto bendruomenės narys Valdas Pipikas pasakė, kad esminis klausimas, ar programoje nurodyti duomenys yra teisingi. Programoje nurodyti durpių klodo tipai: A- aukštapelkinis plotas, M- mišrus plotas ir Ž – žemapelkinis. Bendras durpyno plotas pagal kadastro duomenis yra 317 ha. Pramoninis plotas yra 272 ha. Skirtumas 45 ha. Atmetus 50 m atstumą nuo Latvijos sienos, lieka vertinamas plotas – 258,71 ha. Klausimas, kodėl į vertinamą plotą nėra įtraukta žemapelkinis plotas, o paimtas tik aukštapelkinis. Kur visas pramoninis plotas nėra aišku (įtraukta 40 ha plotas, kuris nėra durpynas ir neįtraukta 40 ploto durpyno) ir t.t.

Ginutis Juozapavičius pasakė, kad programoje nurodytas plotas yra tas, kuriame yra vertinamas poveikis aplinkai. Visi sprendiniai su atliktais geologiniais tyrimais ir kita išsamia informacija apie durpyno ploto naudojimą bus nagrinėjami PAV Ataskaitoje. PAV programa parengta pagal PAV įstatymo reikalavimus. Šiame dokumente pagrįdė nustatomas PAV ataskaitos turinys ir apimtis bei joje nagrinėjami klausimai. Kadangi šalia yra apsauginiai miškai bei lizdavietė, todėl durpyno vertinamas plotas nelabai turi kur plėstis.

Panevėžio skyriaus vyr. specialistė Rūta Jarmolavičienė pasiūlė atsižvelgti į visuomenės atstovo pastabą dėl planuojamo durpyno ploto patikslinimo ir PAV ataskaitoje tai įvertinti. Užsakovo pritarimu ši pastaba įtraukiama į protokolo nutarimo punktą.

Valdas Pipikas uždavė klausimą dėl durpyno eksploatacijos metu susidarantių gamybinių atliekų, kurios neįvertintos PAV programoje.

Ginutis Juozapavičius ir Irmantas Chrimlis paaiškino, kad kelmų jie nepriskiria prie atliekų. Kelmai bus surenkami ir panaudoti kaip kuras. Durpyno aptarnavimo metu susidarantių atliekų bus tvarkomos teisės aktų nustatyta tvarka. Ši informacija yra programoje.

Raimondas Palionis paprašė pasisakyti dalyvaujančių subjektų atstovų Rokiškio rajono savivaldybės administracijos vyr. specialistą Leonardą Jasinevičių ir VSC direktorių Eugenijų Vilčinską.

Leonardas Jasinevičius paaiškino, kad Durpynas yra patvirtintas Rokiškio rajono bendrajame plane. Teritorija yra neurbanizuota, todėl pradėjus eksploataciją, pagerės kelių infrastruktūra, atsiras naujų darbo vietų. Savivaldybės administracija neturi pastabų PAV programai.

Eugenijus Vilčinskis PAV programai pastabų neturi. Teritorija nėra urbanizuota, todėl poveikio visuomenės sveikatai vertinimas nėra būtinas.

Rūta Jarmolavičienė paklausė, ar teritorija nepatenka į saugomas ir „Natura 2000“ teritorijas ir kokia lizdavietė anksčiau buvo paminėta.

Valdas Pipikas pasakė, kad jų turimomis žiniomis užsakovas turi informaciją, kad lizdavietė yra juodojo gandro ir 300 spinduliu jokia veikla tam tikru laikotarpiu yra negalima.

Ginutis Juozapavičius paaiškino, kad į saugomas teritorijas nagrinėjama teritorija nepatenka. Tačiau piečiau yra nedidelė kertinė miško buveinė ir lizdavietė su savo apsaugos zona, todėl nagrinėjamas durpyno plotas pasirinktas toks, o ne piečiau esantis, kaip klausė Valdas Pipikas. Taip pat nurodė, kad PAV programos 5.5 skyriuje „Biologinė įvairovė“ parašyta, kad PAV Ataskaitoje bus išnagrinėta ir įvertinta biologinė įvairovė visame planuojamame naudoti plote bei bus atliekami papildomi biologinės įvairovės ir buveinių tyrimai Juodymo durpių telkinio dalyje,

patenkančioje į Latvijos teritoriją. Visa informacija bus pateikta PAV ataskaitoje, o tyrimų rezultatus atskirai informuota kaimyninė šalis.

Raimondas Palionis padėjo susirinkusiems posėdžio dalyviams ir informavo, kad bus surašytas posėdžio protokolas, kuris bus išsiųstas posėdžio dalyviams elektroniniu paštu.

NUTARTA:

1. PAV dokumentų rengėjas įsipareigoja :

1.1. Atsižvelgdamas į suinteresuotos visuomenės pastabą dėl planuojamo durpyno ploto patikslinimo, PAV ataskaitoje nurodyti numatomo naudoti durpyno plotą, kiekvieno durpių klodo tipo numatomą plotą (aukštapelkinio, žemapelkinio ir mišraus tipo) ir pateikti informaciją apie atliktus geologinius tyrimus.

1.2. PAV ataskaitoje pateikti informaciją apie atliktus biologinės įvairovės ir buveinių tyrimus.

2. Atsakinga institucija – Aplinkos apsaugos agentūros Panevėžio skyrius:

2.1. Parengia posėdžio protokolą per 5 darbo dienas ir išsiunčia visiems posėdžio dalyviams elektroniniu paštu.

2.2. Įvertindamas posėdžio dalyvių pastabas ir pasiūlymus ir Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 8 straipsnio 11 dalimi priima sprendimą dėl programos patvirtinimo.

Posėdžio pirmininkas



Raimondas Palionis

Posėdžio sekretorė



Zita Vaitiekūnienė

Protokolo pasirašymo data: 2015-08-06

2015-07-30
10 VAL.
PANEVĖŽYS

DĖL ROKIŠKIO RAJONO JUODYMO DURPIŲ TELKINYJE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO
APLINKAI VERTINIMO PROGRAMOS SVARSTYMO
DALYVIŲ SĄRAŠAS

Nr.	Vardas, pavardė	Organizacija	Pareigos	Telefonas	El. paštas	Parašas
1	Gintaris Juozas pauciūnas	UAB „Gymna“	skaitėjas	8-688-12850	gymna@gmail.com	
2	Leonardas Čemulis	UAB „Neceta“	vadovas	8699354984	leonard@neceta.lt	
3	Yvone Pijulėvičė		beudruoniu	8-684-55304	yvone.pijulovic@puc.lt.com	
4	Valdas Pipilė	Pardėlio beudruonė	vadovas	8-682-46024	valdas.pipiles@gmail.com	
5	Leonardas Jomionis	Rokiško raj. sav. t. d. d.	vyr. poverė	8-610-08775	leonardus.povis@pov.lt	
6	JURATĖ BAGUŽIENĖ	Pardėlio beudruonė	pr. inžinierė	8-657-25115	baguzieneta@gmail.com	
7	ARMINAS SAMULIŪNAS	trudolio beudruonė	vadovas	8-675-74994	arminas@trud.lt	
10	L. Vilčiauskas	beudruonė	beudruonė	845761084	info@pov.lt	
11				84588431	leonard@neceta.lt	

Taršos prevencijos ir leidimų departamentas
Paviršiaus vandeniu skyriaus vedėjas

Raimondas Palionis

[Signature]

12	Tarkos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus vyriausioji specialistė Rūta Jarmolavičienė		Npr. specialiste 8-45-514481	Npr. specialiste 8-45 54481	Rudta. jarmolaviciene Rudta. jarmolaviciene	Rudta. jarmolaviciene Rudta. jarmolaviciene									
13	Tarkos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus vyriausioji specialistė Zita Vaitiekūnienė														

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriaus 2015-08-07 d. raštas Nr. (15.5)-A4-8715 patvirtinantis PAV programą.



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
PANEVĖŽIO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Žvaigždžių g. 21, LT-37109 Panevėžys, tel. (8 45) 58 1431, faks. 8 7066 2000,
el. p. panevezio.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

UAB „GJ Magma“
Vaidievučio g. 18
08402 Vilnius

2015-08-07

Nr. (15.5)-A4-8715

| 2015-07-13

Nr. 224

**DĖL ROKIŠKIO RAJONO JUODYMO DURPIŲ TELKINIO PLANUOJAMOS ŪKINĖS
VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROGRAMOS TVIRTINIMO**

Išnagrinėję Jūsų parengtą Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio planuojamos ūkinės veiklos – durpių gavyba (Ribickio, Ginočių ir Kebelių k., Rokiškio kaim. ir Pandėlio sen., Rokiškio r.) poveikio aplinkai vertinimo programą (toliau PAV programa), įvertinę poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvadas, vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 8 straipsnio 11 dalimi, šią PAV programą tvirtiname.

Informuojame, kad poveikio aplinkai vertinimo ataskaita turi būti rengiama vadovaujantis Poveikio aplinkai vertinimo programos ir ataskaitos rengimo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. D1 – 636 “Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos ir ataskaitos rengimo nuostatų patvirtinimo”, nustatytais reikalavimais.

Jūs turite teisę apskusti šį atsakymą Panevėžio apygardos administraciniam teismui (Respublikos g. 62, LT-35158 Panevėžys) teisės aktų nustatyta tvarka.

Vedėjas

Raimondas Palionis

Raimondas Palionis, telefono Nr. 8 45 581431, el.p. raimondas.palionis@aaa.am.lt