

<https://www.steinheimer-tankhandel.de/tanks-tankanlagen/dieseltanks-mobil/mobile-diesel-tankanlage-truckmaster-900-l-einwandig/>

Mobili dyzelino kolonėlė TruckMaster® 900 Liter (galimos variacijos ir 100, 200, 430 ltr.)



Dyzelino kolonėlė TruckMaster® 900 Liter

Su aukštos kokybės 12 V arba 24 V dyzelino siurbliais
1.499,00 EUR be PVM (Brutto kaina 1.783,81 € įskaitant PVM)

Dyzelino kolonėlė TruckMaster® 900 Liter su skaitmeniniu skaitikliu

Su aukštos kokybės 12 V arba 24 V dyzelino siurbliais
1.649,00 EUR be PVM (Brutto kaina 1.962,31 € įskaitant PVM)

Dyzelino kolonėlė TruckMaster® Edition STH (900 Litrų talpos) su kokybišku, laisvai pasirenkamam siurbliu ir skaitmeniniu skaitikliu

Galimi pasirinkimo variantai :

- 1) išjungiamas *Duo* siurblys 24/12 V užtikrinantis max. 70/35 ltr./min. debitą;
- 2) didelio našumo 12 V siurblys, garantuojantis apie 85 ltr./min. debitą;
- 3) 24 V aukšto našumo (apie 85 ltr./min.) siurblys.

Mobili dyzelino arba variklių alyvos transportavimo talpa TruckMaster pritaikyta dyzelino arba variklių alyvos transportavimui. Žemas aukštis bei žemai esantis svorio centras užtikrina jos stabilumą transportavimo metu, palengvina aptarnavimą bei sumažina tuščios talpos apsisvertimo galimybes. *TruckMaster* pakrovimą – iškrovimą palengvina tai, kad prie jos su pakrovėju galima privažiuoti iš dviejų pusių, o pakrovimui su manipulatoriumi, kranu ar ekskavatoriumi kablių prikabinimui yra 4 kilpos. Į mažą sunkežimą ar Pick-up tipo lengvąjį automobilį tuščią, dėl mažo svorio, ją galima pakrauti (iškrauti) rankiniu būdu. Be to, pakrovimo vietoje ji lengvai ir stabiliai fiksuojama įtempiamais diržais.

Akivaizdūs privalumai:

- Idealiai tinka bet kokių komercinių transporto priemonių, žemės ūkio, statybos transporto priemonių ir įrangos degalų bakų užpildymui tiesiogiai jų darbo vietose.

Mobili dvisienė dyzelino kolonėlė EnergyTender 995 XL-F ir 995 XLK-F



Mobili kuro kolonėlė **EnergyTender 995XL(K)–F** pritaikyta įvairioms, tame tarpe ir ekstremalioms naudojimo sąlygoms. Ji suteikia maksimalų įrangos panaudojimo lankstumą, galimos įvairios įrenginio modifikacijos, kaip antai: su integruojama 200 ltr. Adblue® laikymo talpa.

Galimi keli bazinės komplektacijos pasirinkimo variantai. Kolonėlėse gali būti sumontuoti trijų rūšių didelio našumo kuro siurbiai: 1) 12 V, 85 l/min siurblys, 2) 24 V, 85 l/min siurblys arba 3) 230 V, 100 l/min siurblys), komplektuojami su specialiai jiems pritaikytais kuro filtrais. Taip pat galima variacija su skaitmeniniu ipilto kuro skaitikliu bei kuro likučio matuokle. Kolonėlėje yra spyna užtikrinanti apsaugą nuo dyzelinio kuro vagysčių. Visos sudedamosios dalys yra sumontuotos ir parengtos darbui. Talpa, be papildomo atlygio gali būti nudažyta pirkejo pageidaujama RAL spalva.

Įrenginys atitinka tarptautinių gabenimų standartų VLG/ADR reikalavimus, turi JT žymėjimą, jog gali būti naudojamas paviršinio vandens apsaugos zonose bei kitus leidimus naudojimui be apribojimų.

Kolonėlės 995 XL-F ir 995 XLK-F Maximum pasižymi papildomos įrangos įdiegimo galimybėmis.

Už papildomą mokestį gali būti sumontuota:

- dyzelinio kuro išsiurbimo iš sunkvežimių bei statybinės technikos kuro bakų komplektas su hermetiška 3 tipų jungtimi bei kuro filtru, su 5 m ilgio lanksčia žarna;
- gali būti įmontuotas stacionarus transportavimą palengvinantis įrenginys „Teckel“;
- 12 V akumuliatorius su pakrovimo įrenginiu. Tokiu būdu dyzelino kolonėlė tampa pilnai autonomiška;
- prailginta siurblio montavimo erdvė: „mažos“ (iki 15 m ilgio) žarnos suvyniojimo ritės montavimui arba „didelės“ (iki 30 m ilgio) žarnos suvyniojimo ritės montavimui, uždaroma papildomomis durelėmis;
- integruota įrankių dėžė su grandininiais laikikliais paprastam bei saugiam įrankių susidėjimui (gylis 300 mm);
- papildomi įvairios paskirties priedai;
- integruota 200 ltr. Adblue® laikymo talpa su 12 V elektriniu siurbliu, 4 m žarna bei dozavimo pistoletu.



Uždaroji akcinė bendrovė
 <<GJ Magma>>

Originalas nebus siunčiamas
 Vilnius, 2016-11-08 d. Nr. 436

UAB „J.Jonyno ecofirma“

Kopijos:

Aplinkos apsaugos agentūrai

Lietuvos geologijos tarnybai

Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai

**PASTABOS UAB „J.JONYNŲ ECOFIRMA“ ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS
 JUODYMO DURPIŲ TELKINIO NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
 ATASKAITAI**

UAB „GJ Magma“ 2016-08-08 d. raštu Nr. 316 pateikė pastabas PAV dokumentų rengėjui UAB „J.Jonyno ecofirma“ dėl Rokiškio rajono savivaldybės Juodymo durpių telkinio naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos. Gavę 2016-11-21 d. raštu Nr. 16-10-02/4 PAV ataskaitos rengėjo mūsų pareiktų pastabų įvertinimą ir susipažinę su UAB „J.Jonyno ecofirma“ svetainėje pateiktu galutiniu PAV ataskaitos variantu, kuris, matomai jau pateiktas vertinimui ir PAV subjektams, priversti dar kartą konstatuoti, kad PAV dokumentų rengėjas ignoravo kai kurias motyvuotas, t.y. teisės aktais arba faktinėmis aplinkybėmis pagrįstas pastabas.

1. PAV ataskaitoje ir toliau planuojamo naudoti durpių klogo kokybė pateikta ir analizuojama pagal Lietuvoje nebegaliojantį standartą. Pagal standartą LST-1957:2006 durpių susiskaidymo laipsnis (r) nustatomas cheminiais metodais, o taip pat natūralios drėgmės durpėse nustatomas humifikacijos laipsnis pagal von Post'ą (H). Tuo tarpu UAB „J.Jonyno ecofirma“ operuoja nebegaliojančiais Lietuvoje durpių susiskaidymo rodikliais, nustatytais procentais optiniu vizualiniu metodu po mikroskopu pagal Sovietų sąjungoje kažkada naudotą GOST 28245-1989. Tai nepalyginami duomenys. Pagal galiojantį standartą yra išskiriamos silpnai, vidutiniškai ir stipriai susiskaidžiusių durpių rūšys, o PAV ataskaitoje tėra išskirtos tik mažaskaidės ir gerai susiskaidžiusios durpės. Kaip žinia, Lietuvoje galiojantys standartai privalomi visiems rinkos dalyviams ir valstybės institucijoms. Todėl negali būti laikoma, kad durpių kokybė PAV ataskaitoje aprašoma tinkamai. Durpių botaninės sudėties tyrimai neatlikti, o neturint šių tyrimo rezultatų neįmanoma identifikuoti aukštapelkinės, tarpinės ar žemapelkinės sudėties durpių klogo.

2. Autoriai ir toliau durpyno sausinimo įtakos spinduliui apskaičiuoti naudoja formulę, kuri faktiškai tinka tik taškiniam šaltiniui. Norint bent apytikriai panaudoti šią formulę drenos (išorinis sausinamasis griovys tai drena, o ne taškas) atveju, būtina dreną traktuoti, kaip didelio spindulio šulinį, o šis spindulys sudarytų $\frac{1}{4}$ drenos ilgio (karjerą apjuosiančio griovio ilgis keli km). Tuo tarpu ataskaitoje drenos spindulys prilygintas 1 m. Be to, nurodoma, kad vertinimas atliktas ignoruojant infiltracinę mitybą, o tai labai iškreipia skaičiavimų rezultatus, nes žeminant vandens lygį didėja gruntinio sluoksnio infiltracinė mityba, kas ypač būdinga durpėms, pasižyminčioms geromis termoizoliacinėmis savybėmis. Krintant vandens lygiui ženkliai mažėja garavimas nuo gruntinio



Uždaroji akcinė bendrovė <<GJ Magma>>

vandens paviršiaus, dėl ko didesnis išfiltravusių kritulių kiekis lieka gruntiniame sluoksnyje, t.y. realiai gaunamas mitybos padidėjimas, kuris ir turi būti įskaičiuotas vertinime. Atsižvelgiant į tai, kas pasakyta, pateiktas durpyno sausinimo poveikio vertinimas yra neteisingas, o kartu ir nepatikimas ir neduoda galimybės vertinti galimo poveikio masto.

3. Paanalizavus infrastruktūros objektų išdėstymo planą (14 priedas), akivaizdu, kad ignoruota viena iš svarbiausių durpynų priešgaisrinės saugos reikalavimų – „Durpyno teritorijoje durpes galima krauti ne arčiau kaip 30 m nuo priešgaisrinio ruožo.“ Tuo tarpu didžioji dauguma durpių šūsnių planuojama supilti palei išorinį apjuosiantį durpių gavybos laukus griovį, būtent pačiame priešgaisriniame ruože.

4. Autoriai teigia, kad „Drenažinis vanduo bus nuvedamas vakarų kryptimi nuo gavybos laukų jau egzistuojančia sausinimo sistema (9 priedas), kuria drenažinis vanduo savitaka nukreipiamas Neretos upę.“ (28 psl). „Kanalų ir kanaluoto upelio dugno nuolydis vakarų pietvakarių kryptimi už numatomo naudoti ploto ribos pakankamas (9 priedas; 21 paveikslas).“ (42 psl.). Nuvedamųjų griovių bendras nuolydis nuo planuojamos gamybinės aikštelės, ties kuria numatoma prijungti durpyną sausinančius griovius į esantį, iki sankirtos su Neretos upeliu yra pakankamas. Šioje dalyje nuvedamojo griovio dugnas nusileidžia nuo 88,3 iki 82,0 m NN. Bendras šių griovių ilgis apie 4 km. Tuo būdu drenažinių griovių nuolydis 1,5 m/km. Šios drenažo dalies autoriai neketina gilinti, todėl nuvedamo iš durpyno drenažinio vandens priėmėjo dugno altitudė liks 88,3 m NN. Autoriai neteisingai nurodo, kad žemiausiai pramoninis durpių klotas nusileidžia iki 86,12 m NN (14 psl.). Gręžiniuose Nr. 74-15, 85-15, 123-15 jis fiksuotas 85,4- 85,8 m NN.

Išanalizavus infrastruktūros objektų išdėstymo planą (14 priedas), kuriame parodytas sausinamųjų griovių tinklas, randame, kad pasirinktas durpyno sausinimo būdas gravitaciniu būdu, t.y. savaiminiu vandens nutekėjimu gali būti įgyvendintas labai ribotai, o kai kurioms suplanuotų gavybos laukų vietoms ir iš vis neįmanomas. Pateiksime įrodymus:

Durpyno sausinamųjų griovių nuolydis tinkamam vandens drenažui užtikrinti projektuojamas 0,6 m/km (kaip teigia autoriai už durpyno ribų vandens srovės greitis grioviuose menkas, nors nuolydis 1,5 m/km). Sausinamojo griovio ilgis iki numatyto „C“ gavybos lauko pietrytinės dalies 2,5 km. Iškasus griovį nuo jo susijungimo vietos su esančiu grioviu-priėmėju ties gamybine aikštele, sausinamojo griovio dugnas šioje vietoje pakiltų iki 89,8 m NN. Kaip teigia autoriai, priešgaisrinės saugos reikalavimams užtikrinti šiame griovyje vandens gylis turi būti 0,6 m. Tai reiškia, kad vandens lygis pasieks 90,4 m NN. Į surenkamąjį griovį turi būti suvesti bareliniai grioveliai. Jų dugnas pagal projektavimo normas turi būti 0,7 m aukščiau nei surenkamojo griovio dugnas, t.y. bus ties 90,5 m NN, arba vos 10 cm aukščiau nei vandens lygis surenkamajame griovyje. Minimalus barelinio griovelio gylis durpių gavybos pabaigoje turi būti bent 0,3 m. Kitaip durpyno paviršiaus jis jau nebesausins. Be to, esant gavybos laukui 500 m pločio, barelinio griovelio dugnas iki jo vidurio turi pakilti dar 0,15 m. Skaičiavimai rodo, kad žemiausias lygis iki kurio bus galima kasti durpes rytinėje gavybos lauko, pažymėto „C“ ženkle, dalyje bus 90,95 m NN. Topografinis durpyno planas



Uždaroji akcinė bendrovė
<<GJ Magma>>

liudija, kad šioje vietoje dabartinis pelkės paviršius vakarinėje „C“ laukelio pusėje yra apie 89,4-90,5 (vyrauja plotai apie 89,6) m NN, o rytinėje pusėje pelkės paviršius yra apie 89,7-91,1 (vyrauja plotai apie 90,6). Tai reiškia, kad pietrytinės durpyno dalies paviršius jau dabar yra žemiau galimo nusausinti lygio. Jeigu pietinėje „C“ laukelio pusėje bus iškastas 2,5 m gylio vandens surinkimo griovys, tai jo dugnas turėtų nusileisti iki 86,9-87,6 m NN, o šiaurinėje to paties laukelio pusėje, griovio, kuris skirs „B“ ir „C“ laukelius, dugnas turėtų nusileisti iki 86,8-88,9 m NN. Šios griovių dugno altitudės yra žemiau arba vos tiksliai 0,6 m aukščiau nei už 2-2,5 km vandens priėmėjo griovio dugnas, todėl vandens nutekėjimas vakarų kryptimi neįmanomas. Skaičiavimai liudija, kad šios durpyno dalies pagal pasirinktą jo drenažo variantą nusausinti neįmanoma ir durpių čia kasti nepasiseks.

Šiaurės rytinė planuojamo naudoti durpyno dalis yra pakilusi auščiau, o ir atstumas iki vandens priėmėjo yra mažesnis. Sausinamojo griovio ilgis čia būtų apie 1,9 km. Atlikus analogiškus skaičiavimus, gauname, kad nusausinti durpių klodą gavybos laukelio, pažymėto „A“ raide, rytinėje dalyje bus galima iki 91,55 m altitudės. Durpyno paviršius šioje telkinio dalyje kinta tarp 91,8 ir 94,2 m NN. Tai reiškia, kad šioje telkinio dalyje pagal pasirinktą sausinimo variantą bus galima iškasti tiksliai 0,25-0,85 m durpių sluoksnį. Tuo tarpu pramoninis durpių klodo storis čia viršija 6 m. Tai reiškia, kad pelkė bus sugadinta, o vertingi žemės gelmių ištekliai liks nepanaudoti.

PAV ataskaitoje parinktas durpyno įsisavinimo būdas nesudaro galimybių iškasti netgi didesnės dalies ten esančių vertingų žemės gelmių išteklių, todėl yra nepriimtinas. Jeigu negalima iškasti visų vertingų žemės išteklių, tai visi kiti PAV ataskaitos poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai vertinimo aspektai praranda bet kokią prasmę.

UAB „GJ Magma“ steigėjas, g.m.d.

Girutis Juozapavičius



UAB „GJ Magma” Vaidevučio g. 18, LT-08402 Vilnius	2016-12-12 Į: 2016-11-08	Nr. 16-12-03 Nr. 436
Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamentas Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius el. paštu: aaa@aaa.am.lt	Į: 2016-11-23	Nr. (28.1)-A4-11730

DĖL PASTABŲ UAB „J. JONYNO ECOFIRMA“ PARUOŠTAI ROKIŠKIO RAJ. SAVIVALDYBĖS JUODYMO DURPIŲ TELKINIO NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITAI

Pateikiame atsakymus į UAB „GJ Magma“ pateiktas pastabas Juodymo durpių telkinio naudojimo PAV ataskaitai:

1. Pastabų autoriaus, UAB „GJ Magma“ steigėjo įmonės parengtoje ataskaitoje teigiama: „Taip pat būtina pastebėti, kad geologinės žvalgybos procesas nėra PAV proceso sudėtinė dalis“ („Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinyje planuojamos veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita“, I tomas, 11 lapas. UAB „GJ Magma“, 2016 m.). Ši UAB „J. Jonyno ecofirma“ paruoštai ataskaitai teikiama pastaba nėra PAV proceso sudėtinė dalimi.
2. Skaičiavimams naudota nenuostovios filtracijos formulė. Skaičiavimuose priimtos *blogiausios* durpių klodo slūgsojimo sąlygos (klodas vienalytis, požeminė mityba nevyksta, infiltracinės mitybos nėra, vandenspara horizontali), kurių dėka klodas jautriausiai reaguoja į sausinimą, būtiną durpių gavybai telkinyje įrengtuose gavybos laukuose. Realiai, sausinimu žeminant vandens lygį, mažėja išgaravimas nuo gruntinio vandens paviršiaus bei, atitinkamai, didėja gruntinio vandens infiltracinė mityba – gruntinio vandens atsargos pastoviai pasipildo. Ryšium su tuo, skaičiuotos sausinimo itakos juostos plotis tik mažėja.
3. Atsižvelgiant į suiteresuotos visuomenės pastabas paskutinėje ataskaitos redakcijoje, kuri pateikta derinimo subjektams, išlaikomas vienas iš svarbiausių priešgaisrinės saugos reikalavimų – plane rodoma, kad durpės nebus sandėliuojamos priešgaisriniame ruože ir 50 m iki jo.
4. Teisingai pastebima, kad nuolydis – pakankamas. Kad nusausinti gravitaciniu būdu – griovio nuolydis, žinia, paprastai yra koreguojamas. Atsižvelgiant į suiteresuotos visuomenės pastebėjimus, paskutinėje ataskaitos redakcijoje konkrečiai įvardinta, kad sausinant durpių klodą koreguojamas drenažinį vandenį nuvedančio griovio dugnas už planuojamų gavybos laukų ribų. Juodymo durpių telkinio atveju yra realios galimybės nusausinti durpių klodą gravitaciniu būdu – tai patvirtinanti informacija pateikiama PAV ataskaitoje.

vyr. geologas-proj. vadovas

Valdas Stankevičius

PVM SAŠKAITA FAKTŪRA LA201600305921

UAB "J. Jonyno ecofirma"
Antakalnio g. 42-42, LT-10304 VILNIUS

AB Lietuvos paštas

J. Jasinskio g. 16, LT-03500 Vilnius
A.s. LT717044060000187388
AB SEB bankas

Įmonės / asm. kodas 221328810
PVM mokėtojo kodas LT213288113

Įmonės kodas 121215587
PVM mokėtojo kodas LT212155811
Išrašymo data 2016-12-13

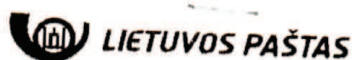
Kvito nr.: 700314/92292

Paslaugos pavadinimas	Mato vnt.	Skaičius	Kaina be PVM (Eur)	PVM suma (Eur)	Suma be PVM
Mažosios korespondencijos siuntos registravimas Lietuvoje	Vnt.	1	0,58	0,00	0,58
Mažoji korespondencijos siunta iki 20 gramų	Vnt.	1	0,39	0,00	0,39

Iš viso be PVM (Eur) 0,97
Neapmokestinama PVM 0,97
Iš viso su PVM (Eur) 0,97

Suma žodžiais 97 ct

Paslaugos neapmokestinamos PVM pagal PVM įstatymo 25 straipsnį „Pašto paslaugos“



AB Lietuvos paštas
Vilniaus 55-asis paštas
Antakalnio g. 50, Vilnius
PVM mok. kodas: LT212155811
Kvito Nr.: 092292
1.000 x 0.39
0.39 D

Mažoji nepirm. koresp.
BK RN229622917LT Svoris 10 g.
Gavėjas UAB GJ MAGMA, Vaidevuč
io g. 18, 08402 Vilnius
1.000 x 0.58
0.58 D

Registravimas

SUMA 0.97
PVM D=NEAPMOK. 0.00 0.97 0.97

Mokėti 0.97

GRYNAIS 2.00
GRAŽA 1.03

Jūs aptarnavo
Regina Kuliešienė
Dėkojame, kad naudojatės
mūsų paslaugomis.
LF 10700314 2016-12-13 16:31:25 PRETIU:2





**NACIONALINIO VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRO PRIE SVEIKATOS
APSAUGOS MINISTERIJOS
PANEVĖŽIO DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070.
Departamento duomenys: Respublikos g. 13, LT-35185 Panevėžys, tel. (8 45) 46 10 81, faks. (8 45) 59 64 45,
el. p. panevezys@nvsc.lt

UAB „J. Jonyno ecofirma“ 2016-11-10 Nr. 2.5 - ~~1599~~(20.8.4.5.11)
Antakalnio g. 42-42, į 2016-10 31 Nr. 16-10-06
Vilnius
El. p.: ecofirma@ecofirma.lt

Kopija: Aplinkos apsaugos agentūrai
El. p.: aaa@aaa.am.lt

**DĖL ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS JUODYMO DURPIŲ TELKINIO
NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS DERINIMO**

Informuojame, kad Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas išnagrinėjo UAB „Ecosistema“ 2016-10-31 pateiktą „Rokiškio rajono savivaldybės Juodymo durpių telkinio naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą“ (toliau – PAV Ataskaita) ir teikia šias pastabas:

1. PAV Ataskaitos I tomo 4.9.1.1. skyriuje „Triukšmo vertinimo metodika“ 128 psl. nurodyta, jog triukšmo sklaida skaičiuota 4 m aukštyje. Atliekant triukšmo skaičiavimus ar matavimus, turi būti vadovaujama Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nurodyto Lietuvos standarto LST ISO 1966-1:2005 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir įvertinimas. 1 dalis. Pagrindiniai dydžiai ir įvertinimo tvarka“ (tapatus ISO 1996-1:2003) ir Lietuvos standarto LST ISO 1996-2:2008 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir įvertinimas. 2 dalis. Aplinkos triukšmo lygių nustatymas“ (tapatus ISO 1996-2:2007) reikalavimais (atsižvelgiant į Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nustatytus specialius triukšmo įvertinimo reikalavimus). Pagal Lietuvos standarto LST ISO 1996-2:2008 8.3.1 skyriaus nuostatas, triukšmo žemėlapiui sudaryti vienaukščiuose gyvenamuosiuose rajonuose ir poilsio vietose mikrofono aukštis turi būti 1,2 +/- 0,1 arba 1,5 +/- 0,1 m. Nagrinėjamu atveju triukšmo matavimams keliami reikalavimai taikytini ir triukšmo skaičiavimams, nes triukšmo skaičiavimai atliekami kaip alternatyva matavimams, kai matavimams atlikti nėra galimybių, nes atliekamas būsimos situacijos prognozavimas. Prašome pateikti triukšmo lygio modeliavimo rezultatus 1,5 m aukštyje.

2. PAV Ataskaitos I tomo 4.9.1.1. skyriuje pateikti planuojamos naudoti technikos skleidžiami triukšmo lygiai, tačiau atliekant triukšmo sklaidos skaičiavimus nenurodyta, kokia sunkioji technika gali dirbti vienu metu, vykdant konkrečius darbus. Prašome papildyti PAV Ataskaitą trūkstamais duomenimis.

3. PAV Ataskaitos I tomo 4.9.1.1. skyriuje nurodoma, kad numatomi 5 skirtingi produkcijos transportavimo keliai (1. Kebeliai – Kalniečiai; 2. Kebeliai-Kavoliai-Vilkoliai; 3. Kebeliai – Kavoliai – Vilkoliai – Gurios; 4. Kebeliai – Kalniečiai – Daržiapievė – Vilkoliai; 5. Kebeliai – Kalniečiai – Daržiapievė – Vilkoliai – Guriai). PAV Ataskaitos 38 lentelėje nurodyti perspektyviniai autotransporto srautai 3647 kelyje Pandėlys-Suvainiškis-Nereta. Galimų triukšmo

lygių gyvenamosiose teritorijose vertinimui tikslinga pateikti PAV Ataskaitoje 5 - ių numatomų produkcijos transportavimo maršrutų esamą ir prognozuojamą vidutinio eismo intensyvumą.

4. PAV Ataskaitoje nėra pateikti atskiri kelių triukšmo sklaidos žemėlapiai, kuriuose būtų sumodeliuotas 5 – ių galimų žaliavų transportavimo kelių esamas/prognostinis triukšmas (neįtraukiant planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) sukeliama transporto triukšmo) bei suminis triukšmas (esamo/prognostinio ir PŪV transporto srautas). Prašome pateikti minėtų 5-ių galimų žaliavų išvežimo kelių esamo/prognostinio, suminio triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatus.

Panevėžio departamento direktoriaus pavaduotoja



Violeta Juozapavičienė

Originalas nebus siunčiamas

L. Jonėnienė, tel. (8 45) 46 79 63, el. p. lina.joneniene@nvsc.lt



G A U T A
UAB „J. Jonyno ecofirma“
20.16.11-18 16-093
.....d. Nr.

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.rokiskis.lt. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188772248

UAB „J. Jonyno ecofirma“
Antakalnio g. 42-42
Vilnius

2016-11-15 Nr. SD-5.25-2695
Į 2016-10-31 Nr. 16-10-04

DĖL UAB „J. JONYNŲ ECOFIRMA“ PATEIKTOS ROKIŠKIO RAJONO JUODYMO DURPIŲ TELKINYJE PLANUOJAMOS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS

Komisija, sudaryta Rokiškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2016-01-29 įsakymu Nr. AV-101 „Dėl nuolat veikiančios komisijos planuojamos veiklos poveikio aplinkai vertinimo programoms ir ataskaitoms įvertinti sudarymo“, išnagrinėjo UAB „J. Jonyno ecofirma“ pateiktą Rokiškio rajono savivaldybės Juodymo durpių telkinio naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą.

Ataskaitos 6 dalyje „Alternatyvų analizė“ nurodoma, kad produkcijos išvežimui iš Juodymo durpyno telkinio naujų kelių tiesti nereikės. Bus naudojama jau esančia infrastruktūra (13, 14 priedai). Norime akcentuoti, jog numatytų kelių danga, išskyrus atkarpą, kurią prižiūri AB „Panevėžio regiono keliai“, nėra pritaikyta intensyviai sunkiasvoriam transporto eismui. Pagal pateiktą planuojamos ūkinės veiklos dislokacijos vietos planą (13 priedas) matyti, kad judėjimas vyks viešaisiais, vietinės reikšmės keliais PD-13, PD-14, PD-17, PD-18, PD-175, kurie yra įtraukti į Rokiškio rajono savivaldybės teritorijos vietinės reikšmės viešųjų kelių tinklo išdėstymo schemą, patvirtintą Rokiškio rajono savivaldybės tarybos 2009 m. balandžio 24 d. sprendimu TS- Nr. 5.97 „Dėl Rokiškio rajono savivaldybės teritorijos vietinės reikšmės viešųjų kelių tinklo išdėstymo schemos patvirtinimo“.

Pagal minėtos schemos duomenis šių kelių būklės duomenys:

PD-13 kelias (danga – žvyras, plotis-5 m, būklė – patenkinama, ilgis-6336 m, plotas, ha – 3,17);
PD-14 kelias (danga – žvyras, plotis-6 m, būklė – patenkinama, ilgis-7479 m, plotas, ha – 4,49);
PD-17 kelias (danga – žvyras, plotis-5 m, būklė – patenkinama, ilgis-959 m, plotas, ha – 0,48);
PD-18 kelias (danga – žvyras, plotis-6 m, būklė – patenkinama, ilgis-3049 m, plotas, ha – 1,83);
PD-175 kelias (danga – žvyras, plotis-5 m, būklė – bloga, ilgis-1177 m, plotas, ha – 0,59).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 dalimi prašome papildyti pateiktą ataskaitą, konkrečiai nurodant kaip bus išspręstas Rokiškio rajono savivaldybės teritorijos viešųjų, vietinės reikšmės kelių naudojimo klausimas, kadangi pagal Lietuvos Respublikos Kelių įstatymą vietinės reikšmės viešieji keliai nuosavybės teise, priklauso savivaldybėms ir už jų priežiūrą ir remontą yra atsakingos savivaldybės. Prašome pateikti ketinimų protokolą, ar rašytinius susitarimus su Rokiškio rajono savivaldybės administracija dėl nurodytų kelių eksploatacijos bei priežiūros.

Administracijos direktorius

Valerijus Rancevas

Darutis Krivas, 71 438



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 „J. Jonyno
ecofirma“

2016-11-23 Nr. 174-1512
Į 2016-10-31 Nr. 16-10-05

DĖL ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS JUODYMO DURPIŲ TELKINIO NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS DERINIMO

Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, išnagrinėjusi Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio planuojamos veiklos aplinkai vertinimo ataskaitą, nusprendė, kad teikiamoje ataskaitoje trūksta informacijos apie:

1. Numatomas gaisro gesinimo priemonės, techniką ir reikiamą vandens kiekį gaisrams gesinti;
2. Gaisrams kilti palankiu laikotarpiu eksploatuojamame durpyne paskirtą asmenį, atsakingą už durpyno darbuotojų veiksmų kilus gaisrui koordinavimą;
3. Eksploatuojamame durpyne parengtą, su artimiausia Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos pavaldžia įstaiga suderintą ir įmonės vadovo patvirtintą durpių sandėliavimo schemą, pagal kurią durpynų gaisrams gesinti pritaikytai technikai būtų užtikrinta galimybė privažiuoti prie durpių krūvų ir efektyviai atlikti gesinimo darbus;
4. Priemonės, naudojamas apsaugai nuo savaiminio perkaitimo ir užsidegimo durpių šūsnys;
5. „Nejudinamą“ 50 metrų pločio juostą pagal Latvijos Respublikos ir Lietuvos Respublikos sieną (ar ji atitinka priešgaisrinius reikalavimus);
6. Savininko (valdytojo) steigiamą priešgaisrinį gelbėjimo padalinį (žinybines priešgaisrines pajėgas);
7. Steigiamo priešgaisrinio gelbėjimo padalinio (žinybinių priešgaisrinių pajėgų) sudėtį ir techninį aprūpinimą.

Prašome pateikti informaciją į pateiktus klausimus.

Viršininkas

Algirdas Rudys



Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
prie Lietuvos Respublikos Sveikatos
apsaugos ministerijos
Panevėžio departamentas

2016-11-23 Nr.: 16-11-12

I: 2016-11-10 Nr.2.5-1589(20.8.4.5.11)

Respublikos g. 13,
LT- 35185 Panevėžys,
LIETUVA

Originalas paštu siunčiamas nebus

DĖL ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS JUODYMO DURPIŲ TELKINIO NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS DERINIMO

Atsakydami į NVSC Panevėžio departamento pastabas dėl Juodymo durpių telkinio naudojimo poveikio aplinkai vertinimo, informuojame, kad:

1. Triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti $1,5 \pm 0,1$ m aukštyje, kai vertinamoje teritorijoje vyrauja mažaaukštė statyba, kaip nurodo standarto ISO 9613 – 2:1996 „Akustika. Garso sklindančio atviroje aplinkoje silpnėjimas“ – 2 dalis: „Bendroji skaičiavimo metodika“ („Acoustics – Attenuation of sound during propagation outdoors“ – Part 2: „General method of calculation“). Aplinkos oro teršalų ir triukšmo sklaidos vertinimo ataskaitos (8 PAV ataskaitos priedas) 2.1 skyriaus „Triukšmo vertinimo metodika“, 19 psl., 6 pastraipoje ištaisyta techninė klaida – ištaisytas skaičiavimo aukštis 1,5 m (vietoje anksčiau nurodytą 4 m.). Taip pat ši klaida ištaisyta ir PAV ataskaitos I tomo 4.9.1.1 skyriuje 128 psl.
2. Visa PAV ataskaitoje nurodyta technika buvo vertinta kaip galinti dirbti vienu metu atskirais PŪV įgyvendinimo etapais. Atliekant triukšmo bei oro taršos vertinimą buvo priimta, kad visa nurodyta technika dirba vienu metu. Aplinkos oro teršalų ir triukšmo sklaidos vertinimo ataskaitos (8 PAV ataskaitos priedas) 2.2 skyriuje 20 psl. patikslinta, kad atskirais PŪV įgyvendinimo etapais įvardinta technika dirba vienu metu.
3. Aplinkos oro teršalų ir triukšmo sklaidos vertinimo ataskaita (8 PAV ataskaitos priedas) papildyta trūkstama informacija apie produkcijos transportavimo maršrutų esamą ir prognozuojamą vidutinio eismo intensyvumą: 2.2 skyrius 2 lentelė papildyta esamais autotransporto srautais kelyje Nr. 3647 bei kituose vietinės reikšmės keliuose, kuriais sunkusis transportas galėtų važiuoti vienu iš 5 pasirinktu maršrutų, priklausomai nuo pasirinktos durpių paruošimo ir fasavimo cecho vietos. Taip pat šia informacija papildytas ir PAV ataskaitos I tomo 4.9.1.1 skyrius.
4. PAV ataskaitoje, atliekant triukšmo sklaidos skaičiavimus buvo naudoti perspektyviniai autotransporto srautai, kurie apėmė ir PŪV numatomus srautus visoms 5 nagrinėjamos durpių transportavimo kelių alternatyvoms. Aplinkos oro teršalų ir triukšmo sklaidos vertinimo ataskaitos (8 PAV ataskaitos priedas) 2.2 skyriaus 21 psl. yra nurodytas su PŪV susijęs eismo intensyvumas: kiekvienas iš keturių durpes vežančių traktorių atliks

Uždaroji akcinė bendrovė „J. Jonyno ecofirma“. Įmonės kodas: 221328810. PVM mokėtojo kodas: LT213288113.
Antakalnio g. 42-42, LT-10304 Vilnius, Lietuva. Tel.: 8-686-31513. Telefax: /370-5/-243 77 34. El. paštas: ecofirma@ecofirma.lt
A/s Nr.LT16 7044 0600 0102 5973, AB SEB bankas, b.k.: 70440.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre.

LGT prie LR AM 2006-04-12 d. išduoto leidimo užsiimti žemės gelmių (geologinių) tyrimu Nr.80.

po 11 reisų per vieną darbo dieną (6-22 h). Tai reiškia, kad viso per dieną traktoriai pravažiuos 88 kartus į abi puses. Šios ataskaitos 21-22 puslapiuose tiksliau apibrėžti triukšmo sklaidos skaičiavimuose naudoti eismo intensyvumo duomenys. Šio skyriaus 2 lentelė papildyta apibendrintais esamo, perspektyvinio ir perspektyvinio, įskaitant PŪV autotransporto srautus, eismo intensyvumo duomenimis.

Lietuvos Respublikos aktualūs teisės aktai nereikalauja vertinti esamo autotransporto įtakojamo triukšmo lygio, juo labiau, kad iki šiol PŪV nebuvo vykdoma ir nagrinėjami keliai jai nebuvo naudojami. Šie skaičiavimai niekaip neapibrėžtų planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkos kokybei, t.y. būtų pertekliniai. Juo labiau, kad suskaičiuotas perspektyvinis, įskaitant ir PŪV įtaką, triukšmo lygis, visoje trasoje neviršija nustatytų ribinių dydžių.

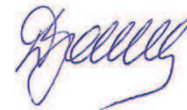
Priede pridėdame Aplinkos oro teršalų ir triukšmo sklaidos vertinimo ataskaitos teksto skaitmeninę versiją .pdf formatu.

Projekto vadovas – vyr. geologas



Valdas Stankevičius

UAB „DGE Baltic soil and environment“
direktorius pavaduotoja aplinkosaugai



Dana Bagdonavičienė

Priedas:

1. Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav. Aplinkos oro teršalų ir triukšmo sklaidos vertinimo ataskaita; ataskaitos teksto skaitmeninė versija .pdf formatu.

Dana Bagdonavičienė – tel.: 8699-81281, el. paštas: daba@dge.lt

Valdas Stankevičius – tel.: 8-618-62270, el. paštas: valdas.s@ecofirma.lt

Uždaroji akcinė bendrovė „J. Jonyno ecofirma“. Įmonės kodas: 221328810. PVM mokėtojo kodas: LT213288113.
Antakalnio g. 42-42, LT-10304 Vilnius, Lietuva. Tel.: 8-686-31513. Telefax: /370-5/-243 77 34. El. paštas: ecofirma@ecofirma.lt
A/s Nr.LT16 7044 0600 0102 5973, AB SEB bankas, b.k.: 70440.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre.

LGT prie LR AM 2006-04-12 d. išduoto leidimo užsiimti žemės gelmių (geologiniu) tyrimu Nr.80.



**Panevėžio apskrities priešgaisrinė
gelbėjimo valdyba**
Ramygalos g. 14
LT-36231, Panevėžys LIETUVA

2016-11-23 d.

Nr. 16-11-13

Į: 2016-11-23 d.

Nr. V4-1512

Originalas nebus siunčiamas

DĖL ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS JUODYMO DURPIŲ TELKINIO NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS DERINIMO

Jūsų 2016-11-23 d. rašte keliami klausimai bus detalai išanalizuoti ir numatyti konkretūs sprendiniai kitame (po PAV sekančiame) durpių telkinio įsisavinimo projektinių darbų etape. Tai bus apibrėžta Žemės gelmių naudojimo specialiajame plane. Specialaus žemės gelmių plano parengimui bus kreiptasi į Panevėžio priešgaisrinę gelbėjimo valdybą projektavimo sąlygų gavimui. Panevėžio priešgaisrinę gelbėjimo valdyba, išdavusi projektavimo sąlygas, dalyvaus ir parengto specialaus plano vertinime bei derinime. Parengto ir suderinto specialaus plano projektiniai sprendiniai bus realizuoti Juodymo telkinio durpių gavybos laukų įsisavinimo darbų metu. Jums pateiktoje poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje Jūs kaip tik ir pasigedote projektinių konkrečių priešgaisrinių priemonių sprendinių, kurie poveikio aplinkai vertinimo ataskaita nėra realizuojami.

Poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 4 straipsnyje yra apibrėžti sekantys poveikio aplinkai vertinimo tikslai:

1) nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimą tiesioginį ir netiesioginį planuojamos ūkinės veiklos poveikį visuomenės sveikatai, gyvūnijai ir augalijai, dirvožemiui, žemės paviršiui ir jos gelmėms, orui, vandeniui, klimatui, kraštovaizdžiui ir biologinei įvairovei, socialinei ekonominei aplinkai ir materialinėms vertybėms, nekilnojamosioms kultūros vertybėms bei šių aplinkos komponentų tarpusavio sąveikai;

2) sumažinti planuojamos ūkinės veiklos neigiamą poveikį visuomenės sveikatai ir kitiems šio straipsnio 1 punkte išvardytiems aplinkos komponentams arba šio poveikio išvengti;

3) nustatyti, ar planuojama ūkinė veikla, įvertinus jos pobūdį ir poveikį aplinkai, leistina pasirinktoje vietoje.

PAV įstatyme apibrėžti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo proceso tikslai nėra konkrečių durpių telkinio naudojimo sprendinių parengimas. Jūsų 2016-11-23 d. rašte keliami klausimai yra apibrėžti "Bendrosiose gaisrinės saugos taisyklėse", Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. birželio 19 d. nutarimu Nr. 794 patvirtintuose "Gaisro atžvilgiu pavojingų objektų, kurių savininkui (valdytojui) atsiranda pareiga steigti priešgaisrinius gelbėjimo padalinius (žinybines priešgaisrines pajėgas), kriterijuose", kurie privalomi durpių telkinis eksploatuojančioms įmonėms rengiant priešgaisrinės saugos dokumentaciją ir įgyvendinant dokumentacijoje numatytas priešgaisrines priemones. Paminėtų normatyvinių dokumentų nuostatos nėra nagrinėjamos PAV ataskaitoje, bet šiais normatyviniais dokumentais remiamasi Jums pateiktos derinimui poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos 8 skyriuje. Žemiau pateikiame informaciją Jūsų 2016-11-23 d. rašte Nr. V4-1512 įvardijamais klausimais.

1. Planuojama, kad bus eksploatuojami durpių gavybos laukai, kurių plotas bus ne didesnis kaip 200 ha. PAV ataskaitoje pagal „Bendrų gaisrinės saugos taisyklių“ 10 priedo reikalavimus įvardijama kiek ir kokios gaisro gesinimo įrangos bus durpių gavybos vietoje (PAV ataskaitos 8 skyrius, 154 psl.).

Uždaroji akcinė bendrovė „J. Jonyno ecofirma“. Įmonės kodas: 221328810. PVM mokesčio kodas: LT213288113.

Antakalnio g. 42-42, LT-10304 Vilnius, Lietuva. Tel.: 8-686-31513. Telefax: /370-5/-243 77 34.

A/s Nr.LT16 7044 0600 0102 5973, AB SEB bankas, b.k.: 70440.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre.

LGT prie LR AM 2006-04-12 d. išduoto leidimo užsiimti žemės gelmių (geologiniu) tyrimu Nr.80.

2. Eksploatuojamame durpyne gaisrams kilti palankiu metu įmonės vadovo įsakymu skiriamas asmuo, atsakingas už durpių įmonės darbuotojų veiksmų, kilus gaisrui, koordinavimą. Jums pateiktoje PAV ataskaitoje įvardinti konkretų asmenį nėra galimybės, nes realių darbuotojų dar nėra.
3. PAV ataskaitos 8 skyriuje minima, kad „Durpyne bus parengta ir su artimiausiu valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos padaliniu suderinta bei įmonės vadovo patvirtinta durpių sandėliavimo schema, pagal kurią durpynų gaisrams gesinti pritaikytai technikai bus užtikrinta galimybė privažiuoti prie durpių sandėliavimo vietų ir efektyviai atlikti gesinimo darbus“. Konkretūs gaisrinės saugos veiksmai bus įvardinti įmonės priešgaisrinės saugos dokumentacijoje kai įmonė jau turės leidimą naudoti durpių telkinio išteklius – šios dokumentacijos rengimas nėra PAV proceso sudedamoji dalis. Preliminariai vertinant privažiavimo prie durpių gavybos laukų keliai pateikti ataskaitos 13, 14 ir 26 prieduose. Konkretūs sprendiniai bus įvardinti telkinio žemės gelmių naudojimo specialiojo plano rengimo metu.
4. Priemonės, naudojamos apsaugai nuo savaiminio užsidegimo, įvardijamos PAV ataskaitos 8 skyriaus (154 psl.). Šios priemonės – neatskiriama planuojamos ūkinės veiklos gaisrinės saugos profilaktinių priemonių sistemos dalis.
5. Pagal Latvijos Respublikos atstovų pageidavimą pagal valstybinę sieną paliekama nejudinama 50 m pločio juosta. Šioje juostoje nevykdomi durpių gavybos darbai, jokie sandėliavimo darbai, nekasami sausinimo sistemos grioviai. PAV ataskaitoje 50 m pločio juosta neįvardijama priešgaisrine juosta (14, 26 priedai).
6. Steigti žinybines priešgaisrines pajėgas planuojamos ūkinės veiklos vietoje įpareigoja Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. birželio 19 d. nutarimu Nr. 794 patvirtinti “Gaisro atžvilgiu pavojingų objektų, kurių savininkui (valdytojui) atsiranda pareiga steigti priešgaisrinius gelbėjimo padalinius (žinybines priešgaisrines pajėgas), kriterijai”. Ši informacija nurodyta PAV ataskaitos 8 skyriuje (155 psl.).
7. Prieš pradėdant darbus Juodymo telkinyje, telkinio naudotojas raštu kreipsis į Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentą prie Vidaus reikalų ministerijos pateikdamas steigiamo priešgaisrinio gelbėjimo padalinio sudėties ir techninio aprūpinimo projektą derinimui – projekte bus detalizuota žinybinio priešgaisrinės saugos padalinio sudėtis ir techninis aprūpinimas (PAV ataskaitos 155 psl.). Konkrečios apimtys bus numatytos įmonės projektinėje gaisrinės saugos dokumentacijoje ir kai įmonė jau turės teisę naudoti durpių telkinį. Pageidavimas tai detalizuoti PAV ataskaitoje – priešlaikinis. Tačiau, vienareikšmiškai garantuojame, tai savo laiku bus atlikta.

Prašome įvertinti pateiktus paaiškinimus bei pateikti išvadą dėl PAV ataskaitoje aprašomos planuojamos ūkinės veiklos galimybių Juodymo durpių telkinyje.

Projekto vadovas-geologas



Valdas Stankevičius



ORIGINALAS PAŠTU
NEBUS 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. lgt@lgt.lt, http://www.lgt.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710780

UAB „J. Jonyno ecofirma“

2016-11-16 Nr. (7)-1.7-4194
I 2016-10-31 Nr. 16-10-07

Kopija
Aplinkos apsaugos agentūrai

DĖL JUODYMO TELKINIO PAV ATASKAITOS ĮVERTINIMO

Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba), pagal kompetenciją išnagrinėjusi Jūsų pateiktą Rokiškio rajono savivaldybės Juodymo durpių telkinio naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą, vadovaudamasi Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 9 str. 4 dalies ir Žemės gelmių įstatymo 15 str. 1 dalies nuostatomis, pritaria ataskaitos išvadoms ir planuojamos ūkinės veiklos galimybėms detaliam išžvalgyto Juodymo durpių telkinio plote, atsižvelgdama į žemiau išdėstytas aplinkybes.

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti detaliam išžvalgytame Juodymo durpių telkinyje, kurio išteklių aprobuoti Tarnybos direktoriaus 2015-09-25 įsakymu Nr. 1-185. Aprobuotų durpių išteklių, slūgsančių 218,39 ha plote, kiekis – 7573 tūkst. kub. m.

Ataskaitos duomenimis telkinio paviršius yra pažeistas ankstesniais laikotarpiais vykdytais paruošiamaisiais ir kasybos darbais. Telkinio plote stebimi buvusių sausinimo griovelių pėdsakai. Telkinį dengia skurdi žolinė augmenija, jo paviršiuje auga menkaverčiai medžiai ir krūmai.

Visame telkinio plote slūgsa mažaskaidės (vidurkinis susiskaidymo laipsnis - 14%) ir susiskaidžiusios (vidurkinis susiskaidymo laipsnis - 26%) durpės. Mažaskaidės durpės slūgsa klando viršutinėje dalyje, jos sudaro 48% bendro detaliam išžvalgytų durpių kiekio (3589 tūkst. kub. m).

Durpių gavybą planuojama vykdyti, naudojant įprastą Lietuvos durpių telkiniuose technologinę schemą ir kasybos mašinas bei įrenginius. Viso durpių klando nusausinimas galimas gravitaciniu būdu, nuvedant vandens perteklių atvirais grioviais į Neretos upę. Pastaroji aplinkybė sudarys prielaidas iki minimumo sumažinti durpių klando eksploatacinius nuostolius bei lanksčiai spręsti išeksploatuoto ploto rekultivacijos klausimus.

Ataskaitoje itin plačiai ir profesionaliai apibūdintos durpių gavybos sąlygos ir visi šią ūkinę veiklą sąlygojantys aplinkos faktoriai.

Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytas aplinkybes, Tarnyba siūlo priimti teigiamą sprendimą dėl planuojamos durpių gavybos galimybių pagal parengtą Juodymo durpių telkinio naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą.

Direktoriaus pavaduotoja,
pavadojanti direktorių

Jolanta Čyžienė



G A U T A
 UAB „J. Jonyno ecofirma“
 2016-12-02 d. Nr. 16-100

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.rokiskis.lt. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188772248

UAB „J. Jonyno ecofirma“
 Antakalnio g. 42-42
 Vilnius

2016-11-29 Nr. SD-5.25-2228
 Į 2016-10-31 Nr. 16-10-04

DĖL UAB „J. JONYNŲ ECOFIRMA“ PATEIKTOS ROKIŠKIO RAJONO JUODYMO DURPIŲ TELKINYJE PLANUOJAMOS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS

Komisija, sudaryta Rokiškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2016-01-29 įsakymu Nr. AV-101 „Dėl nuolat veikiančios komisijos planuojamos veiklos poveikio aplinkai vertinimo programoms ir ataskaitoms įvertinti sudarymo“, išnagrinėjo UAB „J. Jonyno ecofirma“ pateiktą Rokiškio rajono savivaldybės Juodymo durpių telkinio naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą ir jai pritaria be pastabų.

PRIDEDAMA: 2016-11-22 Sutarties Nr. DS-642 kopija, 1 egz., 2 lapai.

Administracijos direktorius

Valerijus Rancevas

SUTARTIS

2016-11-22

Rokiškis *DS-642*

Rokiškio rajono savivaldybės administracija (toliau-Savivaldybė), atstovaujama administracijos direktoriaus Valerijaus Rancevo, veikiančio pagal administracijos nuostatus ir UAB „Legra“, atstovaujama bendrovės vadovo Valdo Pipiko, veikiančio pagal bendrovės įstatus, toliau kartu ir atskirai vadinami(-os) Šalimis, sudarė šią sutartį.

I.SUTARTIES DALYKAS

1. Šia sutartimi UAB „Legra“ įsipareigoja pagal poreikį pagerinti Rokiškio rajono viešųjų vietinės reikšmės kelių (įskaitant, bet neapsiribojant, vietinės reikšmės viešųjų kelių: PD-13, PD-14, PD-17, PD-18, PD-175) būklę, o Savivaldybė suteikia teisę UAB „Legra“, naudotis sunkiajam transportui šiais vietinės reikšmės viešaisiais keliais.

II. UAB „LEGRA“ TEISĖS IR PAREIGOS

2. UAB „Legra“ įsipareigoja:
 - 2.1.gavusi leidimą naudoti Juodymo durpių telkinio išteklius, kreiptis į Rokiškio rajono savivaldybės administraciją dėl sąlygų gavimo durpėms vietinės reikšmės keliais pervežti iš Juodymo durpyno į durpių substratų gamybos cechą, kurio statyba numatyta viename iš trijų žemės sklypų, esančių Rokiškio rajono Pandėlio seniūnijos teritorijoje: Kalniečių k., unikalus Nr. 4400-1041-1924, Vilkolių k., unikalus Nr. 7387-0003-0033, Vilkolių k., unikalus Nr. 7387-0003-0116;
 - 2.2. parengti ir suderinti su Savivaldybe naudojimosi Rokiškio rajono vietinės reikšmės viešaisiais keliais planą, vadovaujantis Rokiškio rajono savivaldybės tarybos 2009 m. balandžio 24 d. sprendimu TS-Nr. 5.97 „Dėl Rokiškio rajono savivaldybės teritorijos vietinės reikšmės viešųjų kelių tinklo išdėstymo schemos patvirtinimo“;
 - 2.3. kartu su Savivaldybės įgaliotais atstovais kiekvienais metais po pavasarinio polaidžio įvertinti viešųjų vietinės reikšmės kelių (įskaitant, bet neapsiribojant, vietinės reikšmės viešuosius kelius, nurodytus Rokiškio rajono savivaldybės teritorijos vietinės reikšmės viešųjų kelių tinklo išdėstymo schemoje: PD-13, PD-14, PD-17, PD-18, PD-175) būklę ir pateikti siūlymus bei preliminarius skaičiavimus jų būklei pagerinti;

2.4. turimais finansiniais ir žmogiškaisiais ištekliais dalyvauti 2.3. punkte nurodytų kelių būklės gerinime: stiprinti dangą, lyginti paviršių, atlikti kitus reikalingus kelio remonto darbus.

III. SAVIVALDYBĖS TEISĖS IR PAREIGOS

3. Savivaldybė įsipareigoja:

3.1. kartu su UAB „Legra“ ir kitais ūkio subjektais, besinaudojančiais viešojo naudojimo keliais, įskaitant, bet neapsiribojant viešaisiais keliais: PD-13, PD-14, PD-17, PD-18, PD-175, kiekvienais metais, po pavasarinio polaidžio įvertinti kelių būklę ir aptarti veiksmų planą bei įsipareigojimus tinkamai kelių būklei palaikyti;

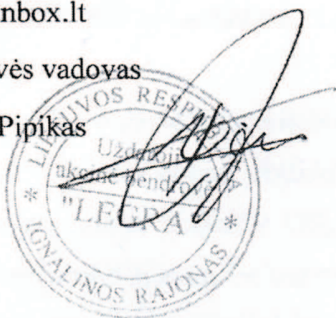
3.2. turimais finansiniais ir žmogiškaisiais ištekliais dalyvauti 2.3. punkte nurodytų kelių būklės gerinime: stiprinti dangą, lyginti paviršių, atlikti kitus reikalingus kelio remonto darbus.

Šalių rekvizitai:

UAB „Legra“
Rupinskių k. 7, Kazitiškio sen., Ignalinos r.
LT-30244
Įm k. 173108330, LT731083314
legra@inbox.lt

Bendrovės vadovas

Valdas Pipikas



Rokiškio rajono savivaldybės administracija
Respublikos g. 94, Rokiškis
Įm. k. 188772248
savivaldybe@post.rokiskis.lt
Tel.8 458 71233

Administracijos direktorius

Valerijus Rancevas





**NACIONALINIO VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRO PRIE SVEIKATOS
APSAUGOS MINISTERIJOS
PANEVĖŽIO DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070.
Departamento duomenys: Respublikos g. 13, LT-35185 Panevėžys, tel. (8 45) 46 10 81, faks. (8 45) 59 64 45,
el. p. panevezys@nvsc.lt

Aplinkos apsaugos agentūrai
El. p.: aaa@aaa.am.lt

2016-12-06 Nr. 2.5 -/730(20.8.4.5.11)
į 2016-11-23 Nr. 16-11-12

Kopija UAB „J. Jonyno ecofirma“
Antakalnio g. 42-42,
Vilnius
El. p.: ecofirma@ecofirma.lt

**DĖL ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS JUODYMO DURPIŲ TELKINIO
NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS DERINIMO**

Informuojame, jog vertinant UAB „J. Jonyno ecofirma“ 2016-10-31 pateiktą „Rokiškio rajono savivaldybės Juodymo durpių telkinio naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą“ (toliau – PAV Ataskaita) nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai ir jų skleidžiamas triukšmas neviršys Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomenės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ 1 lentelės 3 punkte nustatytų ribinių verčių.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Panevėžio departamentas pateiktą PAV Ataskaitą derina.

Panevėžio departamento direktoriaus pavaduotoja

Violeta Juozapavičienė

Originalas nebus siunčiamas

L. Jonėnienė, tel. (8 45) 46 79 63, el. p. lina.joneniene@nvsc.lt



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 „J. Jonyno
ecofirmai“

2016-12-07 Nr. V4-1583
Į 2016-10-31 Nr. 16-10-05

DĖL ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS JUODYMO DURPIŲ TELKINIO NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS DERINIMO

Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, išnagrinėjusi Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio planuojamos veiklos aplinkai vertinimo ataskaitą ir Jūsų 2016 m. lapkričio 23 d. raštą Nr. 16-11-13 „Dėl Rokiškio rajono savivaldybės Juodymo durpių telkinio naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos derinimo“, pritaria Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio planuojamos veiklos aplinkai vertinimo ataskaitai. Primename, kad, rengdami minėto objekto durpių telkinio įsisavinimo projektą, privalote nurodyti trūkstamą informaciją, nurodytą 2016 m. lapkričio 23 d. Panevėžio apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos rašte Nr. V4-1512 „Dėl Rokiškio rajono savivaldybės Juodymo durpių telkinio naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos derinimo“.

Viršininkas

Algirdas Rudys

**IŠRAŠAS****IŠ SAUGOM R ŠI INFORMACIN S SISTEMOS**

Nr. SRIS-2016-11399160

Išrašo suformavimo data: 2016-11-03 16:02:05

Išraš užsakiusio asmens duomenys:

Vardas	Tomas
Pavard	Tukaciauskas
Pareigos	Vyr. specialistas
Asmens kodas / mon s kodas	
Prašymo numeris	SRIS-2016-11399160
Prašymo data	2016-11-03
Adresas	Jakšto g. 4, Vilnius
El. paštas	tomas.tukaciauskas@am.lt
Telefonas	8 706 63551
Išrašo gavimo tikslas	PAV proced roms. V. Stankevi iaus prašymu (UAB "J. Jonyno ecofirma")

Prašyta teritorija: Laisvai pažym ta teritorija**Prašytos r šys:** Visos r šys**Išraš pateikiama situacija iki:** 2016-11-03

D MESIO! Išrašė esan ius duomenis, kuriuose yra tikslios saugom gyv n , augal ir gyv n r ši radavie i ar augavie i koordinat s, galima naudoti tik nurodytais tikslais, neatskleisti j kitiems asmenims, jei tai gal t sukelti gr sm saugom r ši išlikimui.

Kituose puslapiuose pateikiami detal s prašytoje teritorijoje aptinkam saugom r ši radavie i ar augavie i bei j steb jim duomenys:

1. RAD-CICNIG003650 (Juodasis gandrai)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-CICNIG003650
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Juodasis gandrai
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Ciconia nigra

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės būseną	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2010-05-28	Stabili	saugomasis individas	lizdas, ola ir pan.

Radavietės/augavietės koordinatės:

Taškas [586052,09 6224169,50]

2. RAD-TETURO083201 (Kurtinys)

Radaviet s/augaviet s duomenys:

Radaviet s/augaviet s kodas	RAD-TETURO083201
R šis (lietuviškas pavadinimas)	Kurtinys
R šis (lotyniškas pavadinimas)	Tetrao urogalus

Radaviet s/augaviet s žem lapis:



Radaviet s/augaviet s steb jimo duomenys:

Steb jimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-04-13	Pirmas steb jimas	[n ra duomen]	išmatos

Radaviet s/augaviet s koordinat s:

Taškas [586938,33 6225169,20]

3. RAD-TETURO083202 (Kurtinys)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-TETURO083202
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Kurtinys
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Tetrao urogalus

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės būsena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-04-13	Pirmas stebėjimas	[nėra duomenų]	išmatos

Radavietės/augavietės koordinatės:

Taškas [586907,00 6225367,00]

4. RAD-TETURO083203 (Kurtinys)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-TETURO083203
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Kurtinys
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Tetrao urogalus

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės b. sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-08-23	Pirmas stebėjimas	jaunas, nesubrendęs individas	[nėra duomenų]

Radavietės/augavietės koordinatės:

Taškas [586253,00 6225258,00]

5. RAD-TETURO083204 (Kurtinys)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-TETURO083204
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Kurtinys
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Tetrao urogalus

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės b. sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-08-23	Pirmas stebėjimas	jaunas, nesubrendęs individas	kiti buvimo požymiai (balsai ir kt.)

Radavietės/augavietės koordinatės:

Taškas [586306,00 6225264,00]

6. RAD-TETURO083205 (Kurtinys)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-TETURO083205
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Kurtinys
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Tetrao urogalus

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės būseną	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-08-23	Pirmas stebėjimas	jaunas, nesubrendęs individas	[nėra duomenų]

Radavietės/augavietės koordinatės:

Taškas [586571,00 6224425,00]

7. RAD-STRALU069900 (Naminė pelėda)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-STRALU069900
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Naminė pelėda
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Strix aluco

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės būsenos sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2015-07-15	Pirmas stebėjimas	stebėjimo veiklos požymiai	išvamos (atrašos)

Radavietės/augavietės koordinatės:

Taškas [585940,00 6225347,00]

8. RAD-STRALU069898 (Naminė pelėda)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-STRALU069898
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Naminė pelėda
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Strix aluco

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės būsena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2015-08-29	Pirmas stebėjimas	jaunas, nesubrendęs individas	kiti buvimo požymiai (balsai ir kt.)

Radavietės/augavietės koordinatės:

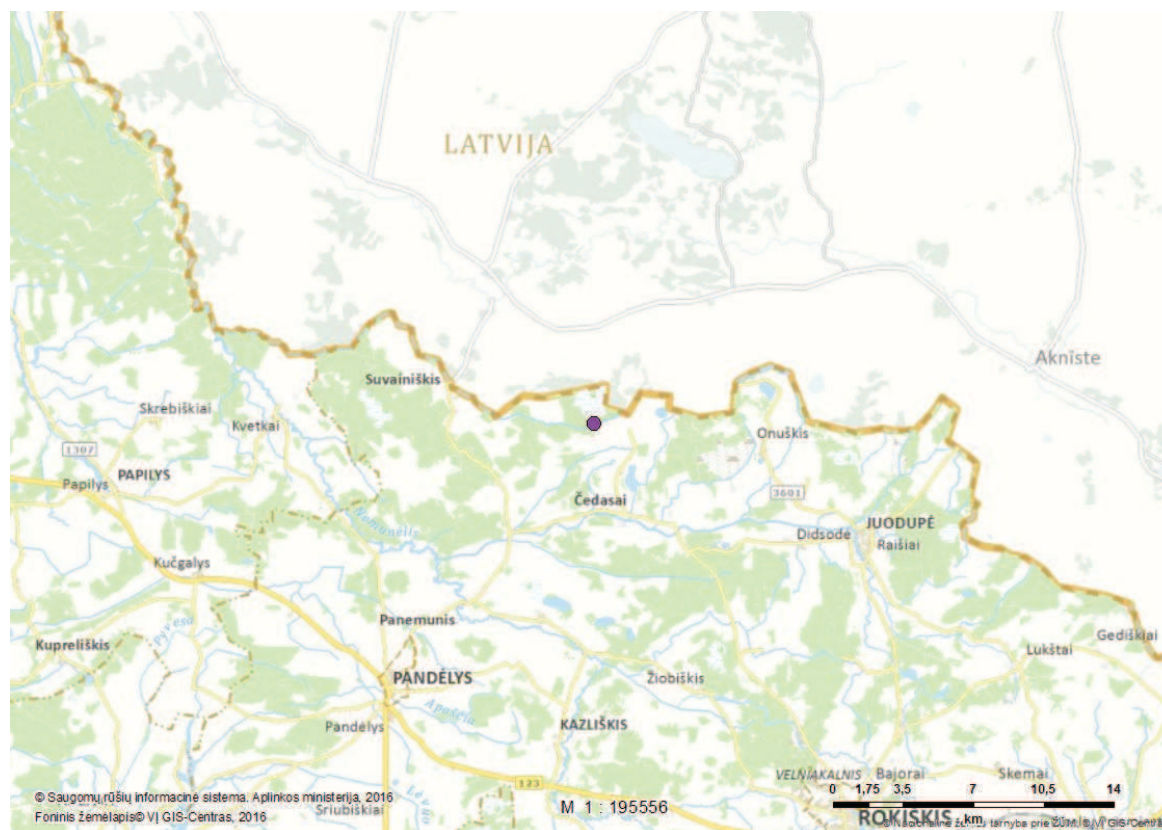
Taškas [586244,00 6224483,00]

9. RAD-STRALU069899 (Namin pelėda)

Radaviet s/augaviet s duomenys:

Radaviet s/augaviet s kodas	RAD-STRALU069899
R ūšis (lietuviškas pavadinimas)	Namin pelėda
R ūšis (lotyniškas pavadinimas)	Strix aluco

Radaviet s/augaviet s žemėlapis:



Radaviet s/augaviet s steb ėjim duomenys:

Steb ėjimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2015-08-29	Pirmas steb ėjimas	suaug ūs individas	kiti buvimo požymiai (balsai ir kt.)

Radaviet s/augaviet s koordinat ūs:

Taškas [586573,00 6223909,00]

10. RAD-OENJUT039084 (Pelkinis satyras)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-OENJUT039084
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Pelkinis satyras
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Oeneis jutta

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės būsenos sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2011-06-03	[nėra duomenų]	suaugęs individas	[nėra duomenų]

Radavietės/augavietės koordinatės:

Taškas [587338,50 6224519,48]

11. RAD-PICCAN083213 (Pilkoji meleta)

Radaviet s/augaviet s duomenys:

Radaviet s/augaviet s kodas	RAD-PICCAN083213
R šis (lietuviškas pavadinimas)	Pilkoji meleta
R šis (lotyniškas pavadinimas)	Picus canus

Radaviet s/augaviet s žem lapis:



Radaviet s/augaviet s steb jimo duomenys:

Steb jimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-08-23	Pirmas steb jimas	[n ra duomen]	kiti buvimo požymiai (balsai ir kt.)

Radaviet s/augaviet s koordinat s:

Taškas [585622,00 6225324,00]

12. RAD-PICCAN083214 (Pilkoji meleta)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-PICCAN083214
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Pilkoji meleta
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Picus canus

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės būsenos sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-08-23	Pirmas stebėjimas	[nėra duomenų]	kiti buvimo požymiai (balsai ir kt.)

Radavietės/augavietės koordinatės:

Taškas [587508,00 6224453,00]

13. AUG-NECPEN038496 (Plunksnin pliusn)

Radaviet s/augaviet s duomenys:

Radaviet s/augaviet s kodas	AUG-NECPEN038496
R šis (lietuviškas pavadinimas)	Plunksnin pliusn
R šis (lotyniškas pavadinimas)	Neckera pennata

Radaviet s/augaviet s žem lapis:



Radaviet s/augaviet s steb jimo duomenys:

Steb jimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2013-09-17	Pirmas steb jimas	daigas/vegetuojantis augalas	[n ra duomen]

Radaviet s/augaviet s koordinat s:

Taškas [586400,57 6224036,57]

14. RAD-MELDIA039027 (Tamsioji šaškytė)

Radaviet s/augaviet s duomenys:

Radaviet s/augaviet s kodas	RAD-MELDIA039027
R ūšis (lietuviškas pavadinimas)	Tamsioji šaškytė
R ūšis (lotyniškas pavadinimas)	Melitaea diamina

Radaviet s/augaviet s žemėlapis:



Radaviet s/augaviet s stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2011-06-03	Pirmas stebėjimas	suaugęs individas	[nėra duomenų]

Radaviet s/augaviet s koordinatės:

Taškas [588117,82 6224408,61]

15. RAD-TETTET083206 (Tetervinas)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-TETTET083206
Rėšis (lietuviškas pavadinimas)	Tetervinas
Rėšis (lotyniškas pavadinimas)	Tetrao tetricus

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės b. sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-04-13	Pirmas stebėjimas	suaugęs individas	išmatos

Radavietės/augavietės koordinatės:

Taškas [586928,00 6225555,00]

16. RAD-TETTET083207 (Tetervinas)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-TETTET083207
Rėšis (lietuviškas pavadinimas)	Tetervinas
Rėšis (lotyniškas pavadinimas)	Tetrao tetrax

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-04-13	Pirmas stebėjimas	suaugęs individas	išmatos

Radavietės/augavietės koordinatės:

Taškas [586470,00 6225470,00]

17. RAD-TETTET083208 (Tetervinas)

Radavietės/aušvietės duomenys:

Radavietės/aušvietės kodas	RAD-TETTET083208
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Tetervinas
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Tetrao tetrax

Radavietės/aušvietės žemėlapis:



Radavietės/aušvietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės būsena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-04-13	Pirmas stebėjimas	saugomasis individas	išmatos

Radavietės/aušvietės koordinatės:

Taškas [585973,00 6225192,00]

18. RAD-TETTET083209 (Tetervinas)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-TETTET083209
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Tetervinas
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Tetrao tetrix

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-04-13	Pirmas stebėjimas	suaugęs individas	stebimas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)

Radavietės/augavietės koordinatės:

Taškas [586393,00 6224756,00]

19. RAD-TETTET083211 (Tetervinas)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-TETTET083211
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Tetervinas
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Tetrao tetrix

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės būsenos sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-08-23	Pirmas stebėjimas	suaugęs individas	kiti buvimo požymiai (balsai ir kt.)

Radavietės/augavietės koordinatės:

Taškas [587171,00 6224481,00]

20. RAD-TETTET083210 (Tetervinas)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-TETTET083210
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Tetervinas
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Tetrao tetrix

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės būsenos sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-08-23	Pirmas stebėjimas	saugomasis individas	kiti buvimo požymiai (balsai ir kt.)

Radavietės/augavietės koordinatės:

Taškas [586782,00 6224359,00]

21. RAD-TETTET083212 (Tetervinas)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-TETTET083212
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Tetervinas
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Tetrao tetrix

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės būsenos sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2016-08-23	Pirmas stebėjimas	suaugęs individas	stebimas gyvas (praskrendantis, besimaitinantis ir kt.)

Radavietės/augavietės koordinatės:

Taškas [586772,00 6224375,00]

22. RAD-GLAPAS069897 (Žvirblin pelėda)

Radaviet s/augaviet s duomenys:

Radaviet s/augaviet s kodas	RAD-GLAPAS069897
R ūšis (lietuviškas pavadinimas)	Žvirblin pelėda
R ūšis (lotyniškas pavadinimas)	Glaucidium passerinum

Radaviet s/augaviet s žemėlapis:



Radaviet s/augaviet s stebėjimo duomenys:

Stebėjimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2015-08-29	Pirmas stebėjimas	suaugęs individas	kiti buvimo požymiai (balsai ir kt.)

Radaviet s/augaviet s koordinatės:

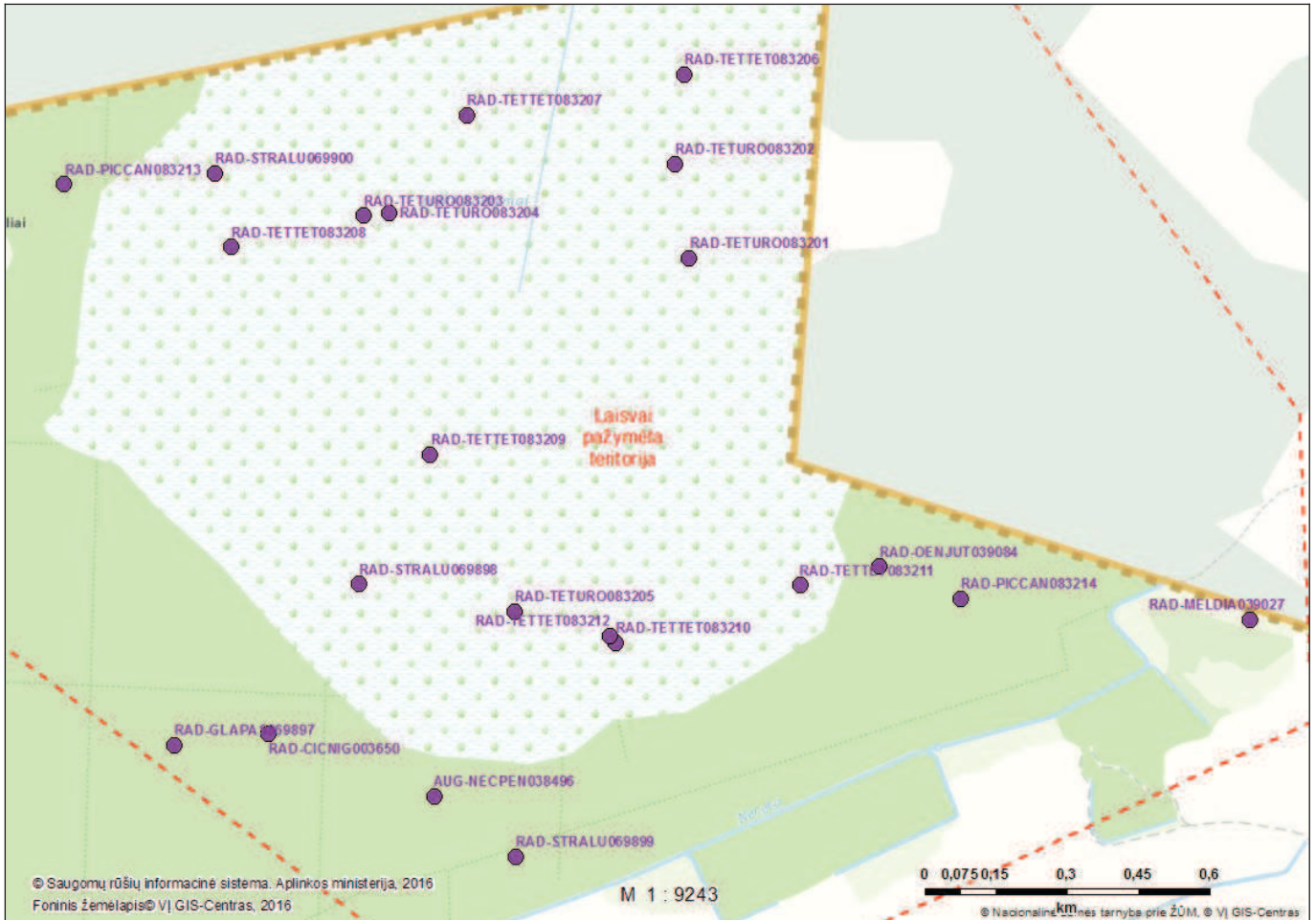
Taškas [585855,00 6224145,00]

Išrašo santrauka

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašytos rūšys: Visos rūšys

Teritorijoje aptinkam prašyt saugom r ši radavie i ir augavie i apžvalginis žem lapis:



Išrašė pateikiam teritorijoje aptinkam prašyt saugom r ši radavie i ir augavie i s rašas:

Eil. nr.	R ūšis (lietuviškas pavadinimas)	R ūšis (lotyniškas pavadinimas)	Radaviet s kodas	Paskutinio steb jimo data
1.	Juodasis gandras	<i>Ciconia nigra</i>	RAD-CICNIG003650	2010-05-28
2.	Kurtinys	<i>Tetrao urogalus</i>	RAD-TETURO083201	2016-04-13
3.	Kurtinys	<i>Tetrao urogalus</i>	RAD-TETURO083202	2016-04-13
4.	Kurtinys	<i>Tetrao urogalus</i>	RAD-TETURO083203	2016-08-23
5.	Kurtinys	<i>Tetrao urogalus</i>	RAD-TETURO083204	2016-08-23
6.	Kurtinys	<i>Tetrao urogalus</i>	RAD-TETURO083205	2016-08-23
7.	Namin pel da	<i>Strix aluco</i>	RAD-STRALU069900	2015-07-15
8.	Namin pel da	<i>Strix aluco</i>	RAD-STRALU069898	2015-08-29
9.	Namin pel da	<i>Strix aluco</i>	RAD-STRALU069899	2015-08-29
10.	Pelkinis satyras	<i>Oeneis jutta</i>	RAD-OENJUT039084	2011-06-03
11.	Pilkoji meleta	<i>Picus canus</i>	RAD-PICCAN083213	2016-08-23

Eil. nr.	Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Radavieties kodas	Paskutinio stebėjimo data
12.	Pilkoji meleta	<i>Picus canus</i>	RAD-PICCAN083214	2016-08-23
13.	Plunksninis pliusn	<i>Neckera pennata</i>	AUG-NECPEN038496	2013-09-17
14.	Tamsioji šaškytė	<i>Melitaea diamina</i>	RAD-MELDIA039027	2011-06-03
15.	Tetervinas	<i>Tetrao tetrix</i>	RAD-TETTET083206	2016-04-13
16.	Tetervinas	<i>Tetrao tetrix</i>	RAD-TETTET083207	2016-04-13
17.	Tetervinas	<i>Tetrao tetrix</i>	RAD-TETTET083208	2016-04-13
18.	Tetervinas	<i>Tetrao tetrix</i>	RAD-TETTET083209	2016-04-13
19.	Tetervinas	<i>Tetrao tetrix</i>	RAD-TETTET083211	2016-08-23
20.	Tetervinas	<i>Tetrao tetrix</i>	RAD-TETTET083210	2016-08-23
21.	Tetervinas	<i>Tetrao tetrix</i>	RAD-TETTET083212	2016-08-23
22.	Žvirblinis pelėda	<i>Glaucidium passerinum</i>	RAD-GLAPAS069897	2015-08-29



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
Panevėžio departamentui
El.p. panevezys@nvsc.lt

2016-12- 12
Į 2016-12-05

Nr. (28.1)-A4- 12439
Nr. 2.5-1720(20.8.5.11)

Kopija
UAB „J.Jonyno ecofirma“
El.p. ecofirma@ecofirma.lt

**DĖL ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS JUODYMO DURPIŲ TELKINIO
NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS DERINIMO**

Aplinkos apsaugos agentūra susipažino su Jūsų 2016-12-05 raštu Nr. 2.5-1720(20.8.5.11) „Dėl Rokiškio rajono savivaldybės Juodymo durpių telkinio naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos derinimo“ (toliau – raštas).

Informuojame, kad rašte nurodytas netikslus planuojamos ūkinės (toliau – PŪV) veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) dokumentų rengėjo pavadinimas.

Atkreipiame dėmesį, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 6 straipsnio 4 dalimi ir 9 straipsnio 4 dalimi, PAV subjektai išnagrinėję PAV ataskaitą savo motyvuotas išvadas dėl PAV ataskaitos ir PŪV galimybių pateikia PAV dokumentų rengėjui.

Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytą informaciją, prašome pateikti patikslintas motyvuotas išvadas **dėl PAV ataskaitos ir PŪV galimybių** PAV dokumentų rengėjui.

Poveikio aplinkai vertinimo departamento
Vilniaus skyriaus vedėja,
atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktoriaus funkcijas

Justina Černienė

Renata Avlasaitė, tel. 8 706 62017, el. p. renata.avlasaite@aaa.am.lt