



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

UAB „Poraistė“	2018-04-17	Nr. (28.7)-A4-3563
UAB „GJ Magma“		
Širvintų rajono savivaldybės administracijai	į 2018-04-06	Nr. 131
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentui		
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui		

Kopija  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos  
departamentui

### ATRANKOS IŠVADA DĖL IŠTEKLIŲ GAVYBOS DEGUTINĖS DURPIŲ TELKINIO NAUJAME (PRAPLEČIAMAME) PLOTE VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

UAB „Poraistė“, Anykščių r. sav., Kavarsko sen., Paraisčių k., LT 29270, tel. 8-37-465585, tel. 8-682-33404, faks.: 8-37-465581.

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

UAB „GJ Magma“, Vaidevučio g. 18, LT 08402, Vilnius, kontaktinis asmuo: inžinierius – ekologas Edvardas Grencius, tel. 8-5-2318178, faks.: 8-5-2784455, el. p. gjmagma@gmail.com.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).**

Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 2.1 papunkčio ir 14 punkto nuostatomis.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.**

Širvintų rajono savivaldybė, Jauniūnų seniūnija, Steporių kaimas 1A.

### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.**

Planuojama ūkinė veikla – išteklių gavyba Degutinės durpių telkinio naujame (praplečiamame) plote. Planuojamas kasybai naudoti plotas apima 16,7 ha, plotas susideda iš keturių mažesnių plotų (I – 0,27 ha, II – 12,51 ha, III – 1,06 ha, IV – 2,83 ha). Didžiojoje planuojamo naudoti (praplėsti) ploto dalyje durpių išteklių gavyba jau buvo vykdoma ir ankstesniais metais. PŪV bus vykdoma valstybinės žemės sklype (kadastro Nr. 8920/0002:211), kuris išnuomotas PŪV proceso organizatoriui UAB „Poraistė“. Visa telkinio naudojimo infrastruktūra ir toliau išliks tokia pati. Visa žaliava iš durpių gavybos laukų vidaus karjero keliais bus pervežama į gamybinę bazę, kuri išsidėsčiusi prie telkinio pietrytinio pakraščio. Durpyno viduje judės tik specialusis tam pritaikytas karjero transportas. Tolimesnis žaliavos išvežimas iš durpyno vyks pro greta gamybinės bazės praeinantį rajoninį kelią Kieliai – Avižonys – Šiauliai (Nr. 4308), link aukštesnės kategorijos kelių. Visas transportavimas iš durpyno vyks tais pačiais viešo naudojimo keliais, kaip ir ankstesniais telkinio eksploatavimo metais, kuriuose nėra jokių apribojimų sunkiojo transporto judėjimui. Durpės bus kasamos naudojant trupininį gavybos būdą. Pagal Lietuvos klimato sąlygas trupinių durpių įprastinis gavybos sezonas prasideda gegužės viduryje ir trunka iki rugpjūčio pabaigos (apie 106 dienas, skaičiavimuose priimama 80 darbo pamainų). Galimos durpių gavybos apimtys, atliekant 14 rinkimo ciklą sezono metu, naujuose plotuose sudarys apie 20 tūkst. m<sup>3</sup> per metus. Technogentinei apkrovai sumažinti darbui durpyne ir toliau bus naudojami nauji kasybos mechanizmai.

Prieš pradėdant durpių eksploataciją telkinio naujame plote, pirmaisiais metais bus atliekami paruošiamieji gavybos laukų atnaujinimo ir įrengimo darbai, kurie susideda iš šių operacijų:

1. savaiminio išsisėjimo medžių (jaunuolynų) iškirtimas ir išvežimas;
2. kelmų išrovimas ir išvežimas;
3. surenkamųjų griovių valymas ir iškasimas;
4. barelinių griovių valymas ir iškasimas;
5. pošūsninių juostų uždaro drenažo sutvarkymas ir naujo įrengimas;
6. paviršiaus profiliavimas;
7. priešgaisrinių baseinų valymas ir naujų iškasimas.

Iš durpyne esančių šūsnų mažaskaidės (šviesios) durpės bus kraunamos į specialias traktorines priekabas paaukštintais bortais ir traktoriumi pervežamos į gamybinę bazę iš kur išvežamos į substratų gamyklą, esančią Kupiškio rajone. Tuo tarpu, geros skaidos (tamsios) durpės pagrindė bus naudojamos kaip kuras ir išvežamos į katilines. Pagal planuojamas darbų apimtis Degutinės durpių telkinio naujame plote pilnai pakaks trijų mechanizmų. Planuojama, kad naujame

plote dirbs du ekskavatoriai ir vienas traktorius. Karjere dirbs tik mobilūs mechanizmai su vidaus degimo varikliais, varomi dyzeliniu kuru. Užbaigus kasybą, durpynas renatūralizacijos būdu bus rekultivuojamas į pelkę, kaip numatyta 2003 metais parengtame ir patvirtintame Degutinės durpių telkinio naudojimo (kasybos ir rekultivavimo) projekte. Naudojimo projekte numatyta, kad visą šiuo metu eksploatuojamo durpyno žemiausią dubens dalį apims sekus vandens baseinas su vešlia balų augalija. Tai suteiks galimybę ilgainiui atsistatyti kasybos metu pažeistiems pelkėdaros procesams ir pelkinei ekosistemai.

Širvintų rajono savivaldybės teritorijos bendrajame plane, patvirtintame Širvintų rajono savivaldybės tarybos 2009 m. gegužės 29 d. sprendimu Nr. 1-117, žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje, planuojamas naudoti (praplėsti) telkinio naujas plotas rodomas kaip miško teritorija.

Dirbant karjerinei technikai susidarys oro tarša, kylanti iš vidaus degimo variklių, deginant kurą. Vidutinio metinio dyzelinio kuro poreikis – 11.5 t. Metinis išmetamų teršalų kiekis yra labai nedidelis. Išmetamų dujų kiekis apskaičiuotas pagal Aplinkos ministro 1998-07-13 įsakymu Nr. 125 patvirtintą metodiką. Sudeginus tokį šio kuro kiekį (11.5 t) į aplinką per metus pateks 2,29 t teršalų: 1,38 t anglies monoksido, 0,48 t angliavandenilių, 0,36 t azoto junginių, 0,01 t sieros dioksido ir 0,06 t kietųjų dalelių. Vykdamas veiklą karjere oro taršos koncentracijos artimiausiose gyvenamosiose teritorijose ir toliau išliks būdingos kaimiškoms vietovėms. Šį faktą puikiai įrodo keliolikoje karjerų atliktų oro taršos modeliavimų duomenys, kur į skaičiavimus buvo įtrauktas didesnis teršalų bei naudojamų mechanizmų kiekis. Gauti modeliavimo rezultatai karjeruose parodė, kad praktiškai jau ties karjerų riba oro taršos koncentracijos tampa artimos foninėms koncentracijoms būdingoms kaimiškoms vietovėms.

Eksploatuojant karjerą nebus naudojamos papildomos cheminės medžiagos ir nesusidarys kvapo emisijos.

Visi durpių telkinyje dirbsiantys taršos šaltiniai ir toliau išliks mobilūs. Jiems dirbant karjere pagrindinis fizikinės taršos šaltinis bus triukšmas. Kitokio poveikio (vibracija, šviesa, šiluma, elektromagnetinė spinduliuotė ir pan.) durpių gavybos procesas aplinkai neturi. Teorinio karjere dirbančių mechanizmų suminio triukšmo lygio skaičiavimas neprasmingas, nes pagal technologinius procesus neįmanoma, kad visi planuojami mechanizmai karjere dirbs vienoje vietoje ir vienu laiku. Jie, paprasčiausiai, vienoje vietoje netelpa. Visi durpyne dirbsiantys mechanizmai dirbs plačiai išsidėstę bei nutolę viena nuo kito ir tik vykdant durpių pakrovimą iš šūsnų kartu vienoje vietoje dirbs ekskavatorius su traktoriumi. Norint atspindėti situaciją nepalankiausiomis sąlygomis įvertintas ir žaliavos pakrovimo procesas, kada skleidžiamas suminis triukšmas. Karjeras veiks šviesiuoju paros laiku nuo 7 iki 19 val., kai leidžiami didžiausi triukšmo lygiai gyvenamojoje

aplinkoje. Durpynas yra išsidėstęs dauboje, o triukšmo sklaidą nuo jame dirbančių mechanizmų toliau ribos aukščiau esantis reljefas. Aplink durpyną ir toliau išliks miško juosta, kuri tarnaus kaip papildomas ekranas mažinantis tiesioginį triukšmą. Arčiausiai gyvenamosios aplinkos ekskavatorius kasantis griovius priartės iki 180 m, vykdant durpių gavybos darbus traktorius prie artimiausios sodybos gyvenamosios aplinkos priartės iki 190 m. Tuo tarpu vykdant žaliavos pakrovimą, ekskavatorius su traktoriumi nedirbs arčiau nei 230 m iki artimiausios sodybos, kadangi durpių šūsnys nebus formuojamas arčiau nei 50 m iki telkinio ribos (ties ja iškastų apjuosiančiųjų griovių) dėl priešgaisrinių reikalavimų. Atlikti skaičiavimai rodo, kad vienam ekskavatoriui dirbant planuojamo naudoti ploto pakraštyje, triukšmo lygis artimiausios sodybos gyvenamojoje aplinkoje sieks 33,9 dB(A) ir leistina 55 dB(A) triukšmo riba nebus viršijama. Artimiausios sodybos gyvenamąją aplinką pasiekiantis 27,04 dB(A) traktoriaus sukeliamas triukšmo lygis bus dar mažesnis nei ekskavatoriui dirbant palei planuojamo naudoti ploto pakraštį ir neviršys HN 33:2011 leidžiamų normų. Triukšmo skaičiavimai dirbant kartu abiem mechanizmomis rodo, kad triukšmo lygis artimiausios sodybos gyvenamojoje aplinkoje sieks 37,23 dB(A) ir leistina 55 dB(A) triukšmo riba taip pat nebus viršijama.

Kasant durpes retai pasitaikysiantys kelmai bus realizuojami kaip kuras. Darbuotojų buitinės ar dėl naudojamos technikos atsiradusios atliekos, toliau bus kaupiamos greta gamybinės bazės esančiuose konteineriuose ir perduodamos atitinkamų atliekų tvarkymu užsiimančioms įmonėms. Kitos gamybos atliekos (tepalai, padangos, alyvuoti skudurai, polietileninės plėvės, plastikiniai drenažo vamzdžiai, gelžbetoninės sausinamųjų griovių pralaidos ir pan.) joms susidėvėjus bus perduodamos atitinkamoms tokių atliekų utilizavimu užsiimančioms regiono įmonėms.

Jau nuo seno Degutinės durpyne yra pastatyta gamybinė bazė. Šioje bazėje yra administracinės patalpos, darbuotojų persirengimo kambariai, dušas, tualetas, valgyklė. Darbuotojams gamybinėje bazėje yra įrengtas tualetas. Šalia gamybinės bazės yra vietinis nuotekų biologinio valymo įrenginys. Durpių gavybos procese nesusidaro pramoninių nuotekų. Sausinamieji grioviai ir toliau dreuos tik natūralų durpyno vandenį (praktiškai vien atmosferos kritulių).

Kasant durpes vanduo nebus naudojamas jokioms gamybinėms reikmėms. Priešingai, drėgmės pertekliui pašalinti vanduo iš durpyno ir toliau bus drenuojamas grioviais. Vanduo durpyne bus naudojamas tik iš priešgaisrinių baseinų ar durpyną apjuosiančių griovių gesinti kilusiam gaisrui. Jokie teršalai nebus išleidžiami į sausinimo sistemos tinklą.

Telkinys yra išsidėstęs kaimiškoje, neurbanizuotoje vietovėje. Artimiausia sodyba nuo planuojamo praplėsti ploto (II bloko) ribos yra nutolusi 220 m į šiaurės vakarus. Planuojamo naudoti ploto artimoje aplinkoje (500 m spinduliu) daugiau nėra nei vienos gyvenamosios sodybos.



Greta veikiančio karjero ir planuojamo įsisavinti naujo ploto nėra planuojama ar suplanuota gyvenamųjų ar visuomeninės paskirties teritorijų.

Nagrinėjamas plotas patenka į rajono gamtinio karkaso teritoriją, tačiau pagal Gamtinio karkaso nuostatas nedraudžiama įrengti karjerus šiose teritorijose. Dalis detaliai išžvalgytų durpių išteklių patenka į miško žemę (apie 2,1 ha). Vadovaujantis miškų įstatymo nuostatomis buvo atsisakyta durpių išteklių eksploatavimo miško žemėje, kadangi Degutinės durpių telkinio naujas plotas nėra atspindėtas bendrajame plane. Dėl apribojimų vykdyti durpių išteklių gavybą miško žemėje planuojamas naudoti plotas sumažėjo iki 16,7 ha nuo bendro 18,85 ha detaliai išžvalgyto naujo ploto.

Vertinamas plotas nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija yra Alionių telmologinis draustinis, kuris nuo Degutinės durpių telkinio naujo ploto nutolęs 4,75 km į šiaurės rytus. Kiek toliau, už 7,3 km į pietryčius yra nutolęs Alkos miško liepos genetinis draustinis. Artimiausios „Natura 2000“ saugomos teritorijos svarbios buveinių apsaugai yra Alionių pelkė (ribos sutampa su Alionių telmologiniu draustiniu) bei už 9,5 km į šiaurę esantis Šešuolėlių miškas. Artimiausia „Natura 2000“ saugoma teritorija svarbi paukščių apsaugai yra Kazimieravo šlapžemės, esančios 8,5 km į pietryčius. Kitos saugomos teritorijos nutolusios didesniais atstumais. Telkinio artimoje aplinkoje (kelių km spinduliu) taip pat nėra fiksuota saugomų gamtos paveldo objektų. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis nagrinėjamame plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų. Telkinyje praplėtus durpių išteklių gavybą į naują plotą, nebus sutrikdyta natūrali gamtinė rūšių pusiausvyra.

Šiuo metu planuojamo praplėsti telkinio naujo ploto didžioji dalis yra apleista, ankstesnės durpių gavybos darbų pažeista teritorija. Natūrali pelkė ir joje esančios buveinės buvo pažeistos ją nusausinusi ir pradėjusi vykdyti durpių gavybą. Planuojamo naudoti ploto nedidelė dalis (II išteklių apskaičiavimo bloke) patenka į Europos Bendrijos svarbos natūralią buveinę – degradavusios aukštapelkės (7120). Tai iš esmės buvusios natūralios pelkės, kurioje yra dabar veikiantis durpynas, pakraštys. Ši buveinė šiuo metu esant durpyne įrengtai sausinimo sistemai neturi jokios galimybės pilnai atsistatyti ir virsti buvusią aukštapelkę, kadangi perteklinis vanduo yra nutraukiamas. Atvirksčiai įsigalėjus šioje buveinėje medžiams ir pamažu mineralizuojantis durpėms, esant dabartinėms sąlygoms, ši buveinė kaip tokia pamažu gali apskritai išnykti (transformuotis į miško bendrijas). Išskirtos buveinės vietoje įsisavinusi durpių išteklius ir tuo pačiu ją pažeidusi, rekultivuojant visą durpyną bus sudarytos sąlygos pelkėdaros procesams atsistatyti visame durpių telkinyje kartu apimant ir naują plotą. Rekultivavus durpyną ir sudarius sąlygas padidintos drėgmės režimui išplisti, jame natūraliai išplis ir pelkėms būdingi augalai.

Telkinio teritorijoje ir jo artimoje aplinkoje nėra žinoma jokių istorinių, kultūrinių arba archeologinių vertybių. Artimiausia saugoma kultūros vertybė yra Sadūniškių piliakalnis (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 30970), nutolęs 2,95 km į pietvakarius. Kitos saugomos kultūros vertybės nutolusios didesniais atstumais.

Visi nusausinti durpynai yra potencialūs gaisrų židiniai. Įmonėje ir toliau bus laikomasi sudarytų priešgaisrinių saugos taisyklių, su kuriomis yra supažindinami visi dirbantieji. Durpyne ir toliau dirbs nauji, techniškai tvarkingi mechanizmai. Svarbiausias principas yra nepersausinti durpyno bei laikytis sudarytų priešgaisrinių taisyklių. Visas durpynas ir toliau bus apjuostas grioviais, kurie visada bus pilni vandens, tad gaisro plitimo tikimybė į greta esančias teritorijas yra labai menka.

## **6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.**

6.1. Iškasus naudingąjį sluoksnį nusausintas durpynas bus patvenktas, sudarant palankias sąlygas pelkėdarai.

6.2. Vandens apsauga nuo galimo teršimo naftos produktais bus užtikrinama, vykdant mechanizmų techninį aptarnavimą tik gamybinėje aikštelėje ant kietos dangos. Savaeigiai durpyno mechanizmai užpildomi kuru ir tepalais technikos kieme. Pripilama tikrai 90 % bakų talpos, kad išvengti naftos produktų persipylimo.

6.3. Apjuosiantys durpyną ir vandens nuvedimo grioviai bus nuolat užpildyti vandeniu. Tai sudarys hidraulinį barjerą, kad gilesnių durpyno vidinių dalių sausinimas neiššauktų platesnio gruntinio vandens lygio kritimo už kasybos sklypo ribų.

6.4. Durpių gavybos laukus iš visų pusių supa miško masyvas, kuris sulaukys trupininiu būdu kasamas stipraus vėjo pakeltas durpių daleles.

6.5. Darbai bus atliekami dienos metu darbo valandomis, nesudarant nepatogumų žmonėms poilsio metu dėl mechanizmų keliamo triukšmo.

## **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. Atlikti triukšmo sklaidos skaičiavimai rodo, kad planuojamame karjere skleidžiamas triukšmas neviršys ribų nustatytų higienos normoje HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ ir bus artimas foninėms reikšmėms. Atlikti standartu numatyti skaičiavimai, netgi prie pačių nepalankiausių sąlygų rodo neaukštą triukšmo lygį, neturintį reikšmingo neigiamo poveikio gyventojų sveikatai. Šie skaičiavimai atlikti pagal patį blogiausią scenarijų neįtraukiant triukšmą ribojančių barjerų, kai mechanizmai dirba arčiausiai gyvenamosios aplinkos.

7.2. Kasybos darbai neįtakos kvapų susidarymo.

7.3. Vadovaujantis Aplinkos ministro 1998-07-13 įsakymu Nr. 125 „Dėl teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodikos patvirtinimo“ metodika atlikti skaičiavimai parodė, kad vykdant išteklių gavybą oro taršos koncentracijos artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir toliau išliks nepakitusios.

7.4. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais, visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teise turinčioms įmonėms.

7.5. Atsižvelgiant į tai, kad planuojamos ūkinės veiklos teritorija nesiriboja ir nėra arti saugomų (artimiausia saugoma teritorija – Alionių telmologinis draustinis, nutolęs apie 4,75 km) bei ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų (artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Alionių pelkė, nutolusi apie 4,75 km) teritorijų, planuojama ūkinė veikla minėtoms teritorijoms neigiamo poveikio nedarys.

7.6. PŪV teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje nėra žinoma jokių istorinių, kultūrinių arba archeologinių vertybių. Artimiausia saugoma kultūros vertybė yra Sadūniškių piliakalnis, nutolęs 2,95 km į pietvakarius, todėl poveikio minėtam objektui nebus.

7.7. Susidarančios buitinės nuotekos tvarkomos vietiniame nuotekų biologinio valymo įrenginyje, po kurio išvalytos nuotekos išleidžiamos į aplinką. Durpių gavybos procese nesusidaro gamybinių nuotekų.

7.8. Žemės sklypui, kuriame planuojama ūkinė veikla, nustatyta žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – naudingųjų iškasenų teritorijos.

7.9. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – VSTT) 2018-03-26 raštu Nr. (4)-V3-418 (7.20) pateikė nuomonę dėl galimo PŪV poveikio ne „Natura 2000“ teritorijoje kartografuotai Europos Bendrijos svarbos natūraliai buveinei (7120). Minėtame rašte nurodyta, kad „<...> kadangi kitų saugomų gamtinių vertybių planuojamame praplėsti durpyno plote neregistruota, manome, kad mėginti išsaugoti apie 8 ha ploto pažeistos pelkės pakraštį greta 120 ha ploto eksploatuojamo durpyno, šiuo tikslu vykdant poveikio aplinkai vertinimą, jo metu ieškant tinkamų apsaugos priemonių ir investuojant į tų priemonių įgyvendinimą, šioje situacijoje nėra racionalu“. VSTT minėtame rašte pasisakė, kad tikslinga numatyti, kad išeksploatuoti plotai būtų rekultivuoti į pelkę, ką ir numato padaryti PŪV organizatorius.

7.10. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas 2018-02-07 raštu Nr. (10-11 14.3.5 E)2-4830, Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Širvintų priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2018-02-01 raštu Nr. (22)3-13(8.85.-22) informavo, kad PŪV veiklai pastabų ar pasiūlymų neturi. Kiti subjektai ir visuomenė pastabų ar pasiūlymų nepateikė.

7.11. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis nagrinėjamame plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų, todėl telkinyje praplėtus durpių išteklių gavybą į naują plotą, nebus sutrikdyta natūrali gamtinė rūšių pusiausvyra.

7.12. Dalis detaliai išžvalgytų durpių išteklių patenka į miško žemę (apie 2,1 ha), tačiau vadovaujantis Miškų įstatymo nuostatomis buvo atsisakyta durpių išteklių eksploatavimo miško žemėje, kadangi Degutinės durpių telkinio naujas plotas nėra atspindėtas bendrajame plane.

#### **8. Priimta atrankos išvada.**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – išteklių gavybai Degutinės durpių telkinio naujame (praplečiamame) plote veiklai, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

#### **9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka**

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota  
Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė