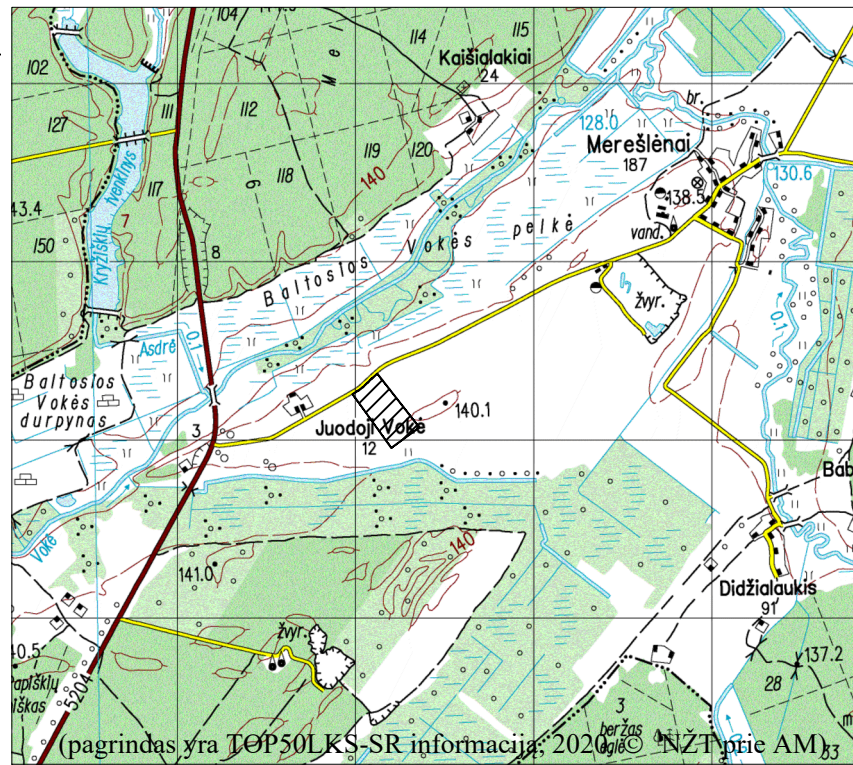
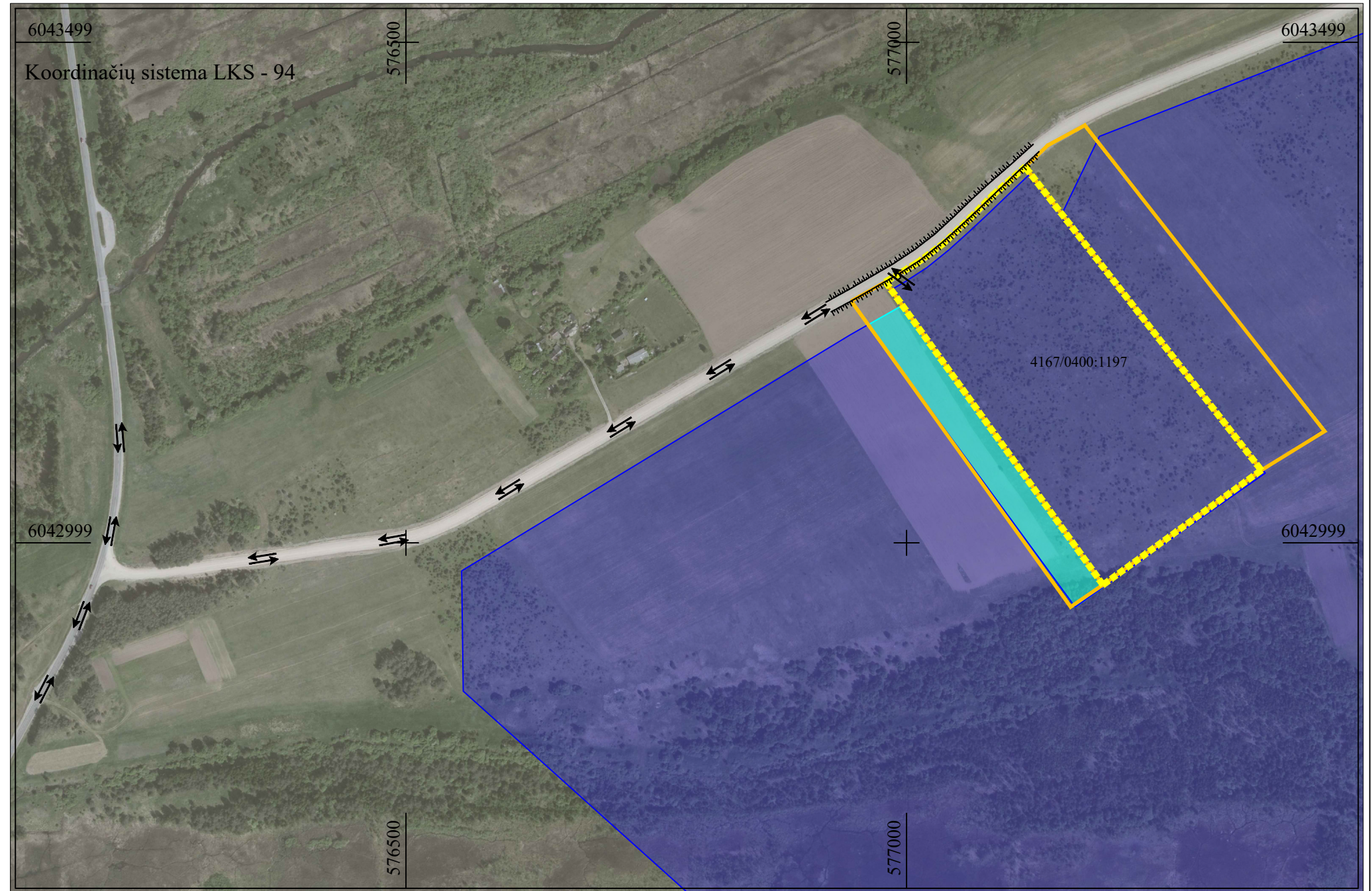




Planuojamos teritorijos išdėstymo schema



Planuojamos teritorijos plotas (apie 7,02 ha)



(pagrindas yra ORT10LT, © Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2018-2020. © VĮ Registrų centras, 2023)

Priedas Nr.1

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Planuojamos teritorijos riba (žemės sklypas kad. Nr. 4167/0400:1197)
- Esamų geodeziškai matuotų žemės sklypų ribos
- Esamų preliminariai matuotų žemės sklypų ribos
- Detaliai išvalgytų išteklių ribos ir plotai
- Parengtiniai išvalgytų išteklių ribos ir plotai
- Preliminariai planuojami žaliavos išvežimo kelias ir kryptis

	PLANAVIMO ORGANIZATORIUS: UAB „BDT gamyba“ įm. k. 303902464, Šv. Stepono g.39, LT-01312, Vilnius, tel. +370 614 44888, el.p.: info@bdt.lt, interneto svetainė: www.bdt.lt	OBJEKTAS: VILNIAUS RAJONO MEREŠLĖNŲ TELKINIO SMĖLIO IR ŽVYRO IŠTEKLIŲ DALIES ŽEMĖS GELMIŲ NAUDOJIMO PLANAS
		PLANAVIMO RENGĖJAS: UAB „GJ MAGMA“, įm. k. 121428749, Vaidevučio g.18, LT- 08402,Vilnius, tel.85-2318178, faks.85-2784455, el.p.: gjmagma@gmail.com, interneto svetainė: www.gjmagma.lt
Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 82		ETAPAS: SPECIALIOJO PLANO PARENGIAMASIS STADIJA: -
Brėžinys Nr. 1		PLANUOJAMOS TERITORIJOS SITUACIJOS PLANAS
Mastelis	M 1:2 000	
PV (Nr.TPV 0002)		Tatjana Kuzavinienė
		2024



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. +37068292653, el. p. aaa@gamta.lt, https://aaa.lrv.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

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

Į 2024-02-15

Nr. 024 EG

UAB „BDT gamyba“
El. p. renata@bdtgamyba.lt

Adresatams pagal sąrašą

**ATRANKOS IŠVADA DĖL IŠTEKLIŲ GAVYBOS MEREŠLĖNŲ SMĖLIO IR ŽVYRO
TELKINIO NAUJAME PLOTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

2024-03- Nr. (30.2)-A4E-

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

UAB „BDT gamyba“, Šv. Stepono g. 39, LT-01312 Vilnius, tel. 8 615 70924, el. paštas: renata@bdtgamyba.lt.

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

UAB „GJ Magma“, Vaidevučio g. 18, LT-08402, Vilnius, tel. 8-5-2318178, el. paštas: 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 atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 2.4. papunkčiu: „kitų naudingųjų iškasenų gavyba (kai kasybos sklypas – mažesnis kaip 25 ha, bet didesnis kaip 0,5 ha)“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma Vilniaus r. sav., Pagirių sen., Merešlėnų kaimo teritorijoje.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV smėlio ir žvyro telkinys patenka į žemės ūkio paskirties žemės sklypą, kad. Nr. 4167/0400:1197, priklausančią PŪV organizatoriui. Rengiant planuojamos naudoti telkinio dalies naudojimo planą žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis iš žemės ūkio kasybos laikotarpiui bus keičiama į kitą (naudojimo būdas – naudingųjų iškasenų teritorijos). Baigus naudingųjų iškasenų eksploatavimą pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis bus keičiama į vandens ūkio paskirtį, kadangi išeksplatuoto karjero vietoje susidarys vandens telkinys.

PŪV telkinyje naudingieji išteklių patvirtinti Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2023-11-27 direktoriaus įsakymu Nr. 1-506 (patvirtinta 44 tūkst. m³ smėlio (0,59 ha) ir

490 tūkst. m³ žvyro (6,34 ha), bendrai 534 tūkst. m³ naudingųjų išteklių, 6,93 ha plote).

PŪV metu per metus vidutiniškai planuojamos 40 tūkst. m³ gavybos apimtys (visi ištekliai bus iškasti apytiksliai per 13 metų). Kasybą karjere planuojama vykdyti 10 – 11 mėnesių per metus, veiklą stabdant šaltuoju metų laikotarpiu. Smėlio ir žvyro gavybos procesas karjere susidarys iš klogo atidengimo, smėlio ir žvyro iškasimo bei perdirbimo, iškastos produkcijos realizavimo bei išekspluotos teritorijos rekultivavimo. Išteklių gavybai ir perdirbimui planuojamame karjere numatoma naudoti įprastinius kasybos mechanizmus (krautuva, mobilųjį sijojimo įrenginį, trupintuvą, ekskavatorių, buldozerį bei sunkvežimius). PŪV metu iškasti naudingieji ištekliai bus naudojami kelių tiesimo bei statybos darbuose, betono ir kitų statybinių mišinių gamyboje.

Visi planuojamoje naudoti telkinio dalyje dirbsiantys taršos šaltiniai bus mobilūs. Jiems dirbant karjere pagrindinis fizikinės taršos šaltinis bus triukšmas. Karjeras veiks tik darbo dienomis nuo 7 iki 18 val., kai leidžiami didžiausi triukšmo lygiai gyvenamojoje aplinkoje.

Produkcija iš planuojamo naudoti telkinio naujo ploto bus išvežama esamais, viešojo naudojimo keliais. Pradžioje iš karjero produkciją išvežantis transportas apie 1 km judės vakarų kryptimi vietinės reikšmės Iv kategorijos rajoniniu (9 m pločio) keliu, iš kurio įvažiuos į aukštesnės kategorijos krašto kelią Kirtimai – Pagiriai – Baltoji Vokė (Nr. 202). Visos veiklos metu bus užtikrinama, kad išvežimo žvyrkelio atkarpa iš karjero iki krašto kelio būtų geros būklės (vykdant veiklą ūkio subjektas eksploatuosiantis karjerą prižiūrės visą rajoninio žvyrkelio 1 km ilgio atkarpą iki krašto kelio pagal su kelio savininku (rajono savivaldybe) sudarytą sutartį).

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas.

6.1. Iki veiklos vykdymo pradžios:

6.1.1. Specialiojo žemės gelmių išteklių naudojimo plano rengimo metu bus suprojektuota išteklių gavyba, telkinio rekultivavimo ir kiti karjero įsisavinimo sprendiniai, nepažeidžiant galiojančių reikalavimų.

6.1.2. Prieš pradėdant kasybos darbus, palei karjero pakraštį (link artimiausių gyvenamųjų teritorijų, ties šiaurės vakariniu, vakariniu telkinio pakraščiu) bus formuojami dirvožemio pylimai (2-3 m aukščio ir 11-12 m pločio) neigiamo triukšmo poveikio sumažinimui.

6.2. Veiklos vykdymo etape:

6.2.1. Dulkėtumo sumažinimui šiltuoju metų laikotarpiu (gegužės – rugsėjo mėn.) 1 parą nesant kritulių numatoma periodiškai (du kartus per pamainą) laistyti išvežimo žvyrkelio ruožą iki kelio su asfalto danga ir karjero vidaus kelius. Visi sunkvežimiai išvežantys produkciją iš karjero bus dengiami tentais.

6.2.2. PŪV telkinyje eksploatuojant smėlio ir žvyro išteklius bei perdirbant žaliavą darbus vykdys kasybos mechanizmai pritaikyti dirbti karjeruose. Karjero veiklos metu išmetamų teršalų kiekis bus periodiškai tikrinamas atliekant mechanizmų techninę apžiūrą.

6.2.3. PŪV metu kasybos technikos gedimo atveju ar išsiliejus kurui perpylimo metu, užterštas gruntas bus surinktas, užpilamas naftos produktus surišančiu sorbentu, o vėliau perduodamas grunto valymu užsiimančioms įmonėms.

6.2.4. Karjero veikla planuojama tik darbo dienomis nuo 7 iki 18 val. kai leidžiami didžiausi triukšmo lygiai gyvenamojoje aplinkoje

6.2.5. Vykdomos veiklos metu paaikšėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą; veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.3. Veiklos nutraukimo etape:

6.3.1. Pabaigus išteklių gavybą, karjero išoriniai šlaitai bus nulėkštinti, užpilti dangos padermėmis ir dirvožemiu. Nulėkštintus šlaitus, buvęs karjeras bus pritaikytas prie supančių

reljefo formų. Planuojamo naudoti telkinio didžiojoje dalyje pilnai išekspluatavus naudinguose ištekliuose susiformuos švaraus vandens telkinys.

6.4. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6¹. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, PAV subjektų išvados ir pasiūlymai.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2024-02-23 raštu Nr. (10-11 14.3.5 Mr)2-6567 pasiūlė priimti atrankos išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Vilniaus priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2024-03-01 raštu Nr. 9.4-7-299 /2024(11.7.168 E) [informavo](#), kad tolimesnės poveikio aplinkai procedūros nereikalingos.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2024-02-28 raštu Nr. (9.38-V E)2V-438 informavo, kad poveikio aplinkai vertinimas kultūros paveldo apsaugos aspektu nėra privalomas.

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 4 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio valstybės saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas; Vyriausybės tvirtinamame Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane apibrėžtoms ypač saugomo kraštovaizdžio teritorijoms ir ypač raiškiems kraštovaizdžio kompleksams; saugomų rūšių radavietėms ar augavietėms, 2024-02-27 raštu Nr. V3-638 informavo, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Vilniaus rajono savivaldybės administracijos Aplinkos apsaugos skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2024-03-19 raštu Nr. A33(1)-2934 nurodė, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

PAV įstatymo 7 straipsnio 6 punkte nustatyta tvarka, visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV poveikio aplinkai vertinimo Agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. PŪV nepatenka į saugomas teritorijas. Arčiausiai esanti „Natura 2000“ teritorija – Papio ežeras (LTSAL0005) – buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) nuo PŪV vietovės yra nutolusi 0,8 km atstumu, todėl poveikis šiai teritorijai nėra numatomas.

7.2. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės nepatenka. Pagal SRIS duomenis nagrinėjamame plote ir jo artimoje aplinkoje nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų.

7.3. Remiantis Kultūros vertybių registro duomenimis, į PŪV teritoriją kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės yra nutolusios didesniu kaip 3 km atstumu, todėl PŪV poveikis joms nenumatomas.

7.4. PŪV atitinka Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano (toliau – BP) sprendinius. BP naudingųjų iškasenų ir jų naudojimo galimybių brėžinyje planuojamas naudoti telkinio naujas plotas pažymėtas kaip patenkantis į parengtiniu detalumu išžvalgytą Merešlėnų

žvyro telkinį. Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialiajame plane, kuris patikslina Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą, planuojamas naudoti telkinio plotas pažymėtas kaip patenkantis į urbanistinių teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo U3 – naudingųjų iškasenų zoną.

7.5. Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo PŪV teritorijos ribos yra nutolusi apie 270 m, kitos gyvenamosios ar suplanuotos gyvenamosios teritorijos nutolusios didesniu atstumu. PŪV ploto artimoje aplinkoje taip pat nėra visuomeninės paskirties teritorijų (artimiausios tokios teritorijos nutolusios daugiau kaip 1 km atstumu). Įgyvendinus šios atrankos išvados 6.1.2., 6.2.1. bei 6.2.4. papunkčiuose numatomas priemonės reikšmingam neigiamam poveikiui išvengti, PŪV nesukels neigiamo poveikio artimiausioms gyvenamosioms teritorijoms bei visuomeninės paskirties objektams.

7.6. Atlikus triukšmo sklaidos skaičiavimus pagal standartą LST ISO 9613-2:2004 buvo gauta, kad planuojamame karjere skleidžiamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, kartu su fonu sieks iki 37,98 dBA o produkcijos išvežimo metu kiliantis triukšmo lygis sieks iki 37,41 dBA ir neviršys ribinio triukšmo lygio nustatyto higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (atitinkamai 55 dBA ir 65 dBA).

7.7. Pagal atrankos informacijoje atliktus oro taršos skaičiavimus, vertinant dėl PŪV padidėsi orų taršos ir fonines koncentracijas, anglies monoksido sudarytų 194,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, angliavandenilių (LOJ) – 2,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, azoto dioksido – 10,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, sieros dioksido – 4,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, kietosios dalelės KD_{10} – 12,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, o kietosios dalelės $\text{KD}_{2,5}$ siektų 8,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. PŪV telkinio eksploatacijos metu oro taršos koncentracijos artimiausiose gyvenamosiose teritorijose išliks mažesnės už leistinas koncentracijas. Didžiausios leidžiamos oro taršos koncentracijos nebus viršijamos jau ties karjero riba.

7.8. PŪV telkinio eksploatacijos metu PŪV teritorijoje susidariusios komunalinės atliekos ir buitinės nuotekos bus perduodamos atliekas ir buitines nuotekas tvarkančioms įmonėms pagal nustatytą grafiką.

7.9. PŪV teritorijoje nėra miško naudmenų. Artimiausias IV grupės ūkinės paskirties miškas auga už 285 m nuo karjero ribos, todėl neigiamas poveikis miško naudmenoms nėra numatomas.

7.10. Jokie su PŪV susiję darbai nebus vykdomi vandens telkinių apsaugos zonose ar pakrantės apsaugos juostose (artimiausias vandens telkinys – sureguliuotos vagos Vokės upė yra nutolusi 360 atstumu nuo smėlio ir žvyro telkinio ribos).

7.11. Pagal Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studijos vizualinės struktūros žemėlapi PŪV teritorija patenka į kraštovaizdžio tipą VOH3-b. Išeksplatuotas karjeras bus rekultivuojamas nulėkštinant jo šlaitus, taip iškastą plotą priderinant prie supančių natūralių reljefo formų. Iškastos daubos apatinę dalį užpildys vanduo, o nulėkštintus karjero šlaitus dirvožemio sluoksnis aplink susiformuosiantį vandens telkinį bus pilnai atstatytas. Baigus išteklių gavybą planuojama naudoti telkinio ploto vietoje susiformuos 2 – 3 m gylio vandens telkinys, kuris taps patrauklia buveine naujoms augalų ir gyvūnų rūšims įsikurti.

8. Priimta atrankos išvada.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi ir atsižvelgiant į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada: UAB „BDT gamyba“ planuojamai ūkinei veiklai – išteklių gavybai Merešlėnų smėlio ir žvyro telkinio naujame plote poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje [https://aaa.lrv.lt/nuorodoje Veiklos sritys](https://aaa.lrv.lt/nuorodoje/Veiklos_sritis) > *Poveikio aplinkai vertinimas (PAV)* > *2023 metai* > *3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2024 m.* > *Vilniaus apskritis* ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g.

27, 01402 Vilnius). Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos.

Direktoriaus pavaduotoja

Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATRANKOS IŠVADOS DĖL IŠTEKLIŲ GA-
VYBOS MEREŠLĖNŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO NAUJAME PLOTE POVEIKIO
APLINKAI VERTINIMO ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Vilniaus rajono savivaldybės administracijai

Siunčiama per e. pristatymą

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Vilniaus departamentui

Siunčiama per e. pristatymą

Vilniaus priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Siunčiama per e. pristatymą

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritoriniam padaliniui

Siunčiama per e. pristatymą

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ATRANKOS IŠVADA DĖL IŠTEKLIŲ GAVYBOS MEREŠLĖNŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO NAUJAME PLOTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-03-21 Nr. (30-2)-A4E-3624
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Justina Černienė, Direktorius pavaduotojas
Sertifikatas išduotas	JUSTINA ČERNIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-03-21 14:56:50 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-03-21 14:56:55 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-09 10:02:43 – 2026-05-08 10:02:43
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.75.8.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-03-21 16:16:10)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-03-21 16:16:10 DBSIS



Vilnius, 2024-04-04 d. Nr. SP-T-43-2024

Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**DĖL ŽEMĖS GELMIŲ NAUDOJIMO PLANO RENGIMO PRADŽIOS IR PLANAVIMO
TIKSLŲ**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo (Žin., 2013, Nr. 76-3824) 30 straipsnio 2 dalimi, Žemės gelmių įstatymo 15 straipsniu ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. D1-145 „Dėl žemės gelmių naudojimo planų rengimo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų Žemės gelmių naudojimo planų rengimo taisyklių aktualia redakcija bei suteiktu įgaliojimu **prašome priimti sprendimą dėl Vilniaus rajono Merešlėnų telkinio smėlio ir žvyro išteklių dalies žemės gelmių naudojimo plano rengimo pradžios ir planavimo tikslų nustatymo, prieš tai paskelbti sprendimo projektą teisės aktų nustatyta tvarka.**

PRIDEDAMA:

1. Planuojamos teritorijos situacijos planas;
2. 2024-03-21 d. Aplinkos apsaugos agentūros atrankos išvada Nr. (30-2)-A4E-3624;
3. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas;
4. Sutikimas dėl specialiojo plano rengimo ir planavimo organizatoriaus funkcijų vykdymo;
5. UAB „BDT gamyba“ įgaliojimas UAB „GJ Magma“ atstovauti planavimo organizatoriaus teises ir pareigas;
6. UAB „GJ Magma“ įgaliojimas Tatjanai Kuzavinienei.

Pagarbiai,
UAB „GJ Magma“ projektų vadovė


Tatjana Kuzaviniene