

### 2.3 Priedėlis. PAV subjektų išvados PAV ataskaitai



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS  
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS  
KLAIPĖDOS TERITORINIS SKYRIUS**

UAB „Infraplanas“

2024-07 Nr.  
Į 2024-07-18 Nr. S-2024-130

Aplinkos apsaugos agentūrai

**IŠVADA**

**DĖL ŠNAUKŠTŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO (KLAIPĖDOS R. SAV., DOVILŲ  
SEN., ŠNAUKŠTŲ K.) KASYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS  
IR POVEIKIO APLINKAI**

1. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Klaipėdos rajono Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k.) naudojimas

2. Išvados dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai pobūdis – **pagal kompetencija pritariama.**

3. Motyvai dėl pritarimo ar nepritarimo planuojamai ūkinei veiklai  
Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų pažeidimų nenustatyta.

(atsižvelgiant į aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus ir pateikiant nuorodas į juos).

4. Alternatyva (-os), kuriai (-oms) pritariama ar nepritariama.

Pritariama „0“ ir Planuojamos ūkinės veiklos alternatyvoms.

(nurodoma, jeigu ataskaitoje nagrinėtos alternatyvos)

5. Siūlomos nustatyti planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos, susijusios su atliktu poveikio aplinkai vertinimu (nurodoma, jeigu tokias sąlygas reikia ir galima nustatyti pagal teisės aktų reikalavimus):

5.1. iki veiklos vykdymo pradžios – ;

5.2. statybos etape – ;

5.3. veiklos vykdymo etape - ;

5.4. veiklos nutraukimo etape – .

6. Nuomonė dėl vertinimo metodų, rezultatų, ataskaitos kokybės

\_\_\_\_\_.  
(pagrindžiama teisės aktų ar tarptautinių standartų reikalavimais, mokslinė literatūra)

7. Siūlomos nustatyti priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, jį sumažinti, kompensuoti, atkurti tai, kas pažeista:

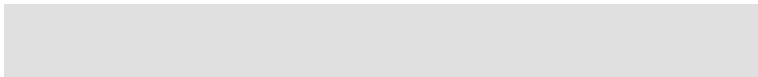
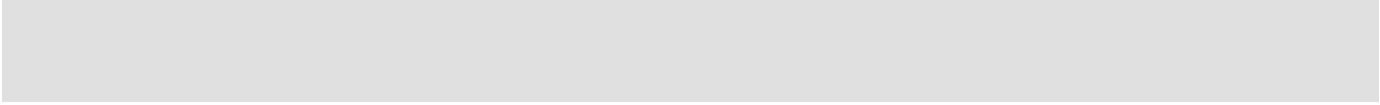
7.1. iki veiklos vykdymo pradžios \_\_\_\_\_;

7.2. statybos etape \_\_\_\_\_;

7.3. veiklos vykdymo etape \_\_\_\_\_;

7.4. veiklos nutraukimo etape \_\_\_\_\_.

*8. Informacija apie poveikio aplinkai vertinimo metu nustatytą sanitarinės apsaugos zoną – pritariama ar nepritariama (ko nereikia, ištrinama. Pildo tik sveikatos apsaugos ministro įgaliota institucija).*



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos 188692688, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	IŠVADA DĖL ŠNAUKŠTŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO (KLAIPĖDOS R. SAV., DOVILŲ SEN., ŠNAUKŠTŲ K.) KASYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS IR POVEIKIO APLINKAI
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-07-29 Nr. (9.38-K1 E)2KI-848
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	
<b>Sertifikatas išduotas</b>	
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-07-29 15:40:15 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žyme nurodytas laikas</b>	2024-07-29 15:40:29 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-07-09 10:44:39 – 2028-07-08 10:44:39
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.77.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-07-29 15:51:26)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-07-29 15:51:26 DBSIS



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

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08352 Vilnius.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070.  
Departamento duomenys: Liepų g. 17, LT-92138 Klaipėda, tel. +370 46 41 03 50, faks. +370 46 41 03 35,  
el. p. klaipeda@npsc.lt

---

UAB „Infraplanas“

2024-08- Nr. (3-11 14.3.3 Mr)2-  
Į 2024-07-18 Nr. S-2024-130  
Į 2024-08-14 Nr. S-2024-138

**IŠVADA DĖL KLAIPĖDOS RAJONO ŠNAUKŠTŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO  
(KLAIPĖDOS R. SAV., DOVILŲ SEN., ŠNAUKŠTŲ K.) IŠTEKLIŲ DALIES NAUDOJIMO  
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS IR POVEIKIO APLINKAI**

**1. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.**

Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio išteklių dalies naudojimas. Planuojama įrengti karjerą, kuriame bus išeksploatuojami smėlio ir žvyro telkinio ištekliai.

**2. Išvados dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai (toliau – PAV) pobūdis – pritariama.**

**3. Motyvai dėl pritarimo ar nepritarimo planuojamai ūkinei veiklai.**

UAB „Nametas“ planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV), Klaipėdos rajono Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio išteklių dalies naudojimas. PŪV planuojama vykdyti Klaipėdos apskrityje, Klaipėdos rajono savivaldybėje, Dovilų seniūnijoje, Šnaukštų kaimo teritorijoje, esančiuose sklypuose, kurių Kad. Nr. 5505/0005:186, Kad. Nr. 5505/0005:188, Kad. Nr. 5505/0005:190. Žemės sklypų paskirtys – žemės ūkio, žemės sklypų naudojimo būdai – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Sklypų plotai: 1,8424 ha, 2,5813 ha, 3,2494 ha.

Planuojamas kasybos darbų plotas bus apie 4,25 ha (visas analizuojamos teritorijos plotas – 7,67 ha), šiame plote iš viso yra aprobuota 61,0 tūkst. m<sup>3</sup> išteklių. Kasybos darbų plote, planuojama išgauti apie 50,0 tūkst. m<sup>3</sup> smėlio ir žvyro išteklių. Nurodyta, kad projekto įgyvendinimo metu bus kasamas karjeras, iškasta žaliava bus išvežama iš teritorijos (žaliavos perdirbimas (sijojimas ar kt.) kasybos sklype nenumatomas). 2023 metais PŪV buvo parengta atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo Klaipėdos r. Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio išteklių dalies naudojimo (poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentas) ir gauta išvada 2023-08-24 Nr. (30-2)-A4E-8663, kurioje nurodyta, kad, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi ir atsižvelgiant į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada, kad UAB „Nametas“ PŪV – Klaipėdos rajono Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio išteklių dalies naudojimui – poveikio aplinkai vertinimas privalomas. Numatomas PŪV eksploatacijos laikas – 3 metai. Gavybos darbams bus naudojamas atbulinio kaušo ekskavatorius. Iškasta žaliava bus supilama į žaliavos nusausėjimo kaupus. Nusausėjusi žaliava krautuvu bus kraunama į sunkvežimius, kurie transportuos naudingąją iškaseną į objektus. Darbus karjere numatoma vykdyti šiltuoju metų laiku, 5 dienas per savaitę, viena pamaina, kurios trukmė 8 val.

Artimiausias gyvenamasis pastatas, adresu: Gelžinių g. 50, Šnaukštų k., nuo analizuojamos teritorijos yra nutolęs apie 23 m atstumu. Taip pat nurodyta, kad artimiausia suplanuota gyvenamoji aplinka, adresu: Aušrinės g. 42, Šnaukštų k., nuo analizuojamos teritorijos yra nutolusi apie 30 m atstumu. Artimiausia vandenvietė nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 0,99 km šiaurės vakarų kryptimi.

Nurodyta, kad išeksploatuotą karjerą būtų tikslinga rekultivuoti į vandens telkinį, jų šlaitus nulėkštinant ir apželdinant.

**Oro tarša.** Oro taršos šaltiniai planuojamoje teritorijoje: kasimo ir krovos darbai, kurių metu į aplinką nudulkės kietosios dalelės; mechanizmai su vidaus degimo varikliais, dirbsiantys karjero teritorijoje (kasimo ir krovos darbus); automobilių transportas. Vadovaujantis blogiausio scenarijaus principu, modeliavime buvo priimta, kad veikla teritorijoje vyks 24 val. per parą, 365 dienas per metus. Privažiavimo keliai iki PŪV yra su žvyro dangą. Numatoma iki 16 reisų per dieną (sunkvežimių). Taip pat nurodyta, kad į nagrinėjamą teritoriją lengvaisiais automobiliais kasdien atvyks ir išvyks darbuotojai. Teigiama, kad šių transporto priemonių manevravimo laikas teritorijoje bus labai trumpas ir išmetami emisijos kiekiai bus labai maži ir nereikšmingi, bei neturintys esminio pokyčio oro kokybei, todėl emisijos kiekiai iš lengvųjų transporto priemonių nebuvo skaičiuojami ir teršalų sklaida nebuvo modeliuojama. Nurodyta, kad karjero eksploatacijos metu bus numatytos priemonės žvyrkelio dulkėtumui mažinti (kelių laistymas, sunkvežimiai bus dengiami tentais). Karjere numatoma naudoti šią techniką: buldozerį Komatsu D61-ex, krautuvą CAT 924K, vikšrinį ekskavatorių CAT 320E. Poveikis oro kokybei buvo įvertintas atliekant teršalų koncentracijos ore matematinę modeliavimą programa „ISC – AERMOD – View“. Buvo atsižvelgta į meteorologinius duomenis, reljefą, sklaidos koeficientą, taršos šaltinių nepastovumo koeficientą, receptorių tinklą, foninę koncentraciją ir kt. Foninei taršai identifikuoti buvo naudotos Klaipėdos regiono santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės. Taip pat įvertinta PŪV gretimybėje esančių foninių karjerų veikla. Gauti teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimo rezultatai be foninės taršos: angliavandeniliai (LOJ) (0,5 val.) – 10,7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (ribinė vertė (toliau – RV) – 1000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), anglies monoksidas (CO) (8 val.) – 153,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (RV – 10000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), azoto dioksidas ( $\text{NO}_2$ ) (1 val.) – 50,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (RV – 200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), azoto dioksidas ( $\text{NO}_2$ ) (metų) – 6,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (RV – 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), kietosios dalelės ( $\text{KD}_{10}$ ) (paros) – 6,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (RV – 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), kietosios dalelės ( $\text{KD}_{10}$ ) (metų) – 2,8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (RV – 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), kietosios dalelės ( $\text{KD}_{2,5}$ ) – 1,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (RV – 20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Gauti teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimo rezultatai su fonine tarša: angliavandeniliai (LOJ) (0,5 val.) – 11,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (ribinė vertė (toliau – RV) – 1000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), anglies monoksidas (CO) (8 val.) – 358,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (RV – 10000  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), azoto dioksidas ( $\text{NO}_2$ ) (1 val.) – 63,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (RV – 200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), azoto dioksidas ( $\text{NO}_2$ ) (metų) – 12,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (RV – 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), kietosios dalelės ( $\text{KD}_{10}$ ) (paros) – 23,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (RV – 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), kietosios dalelės ( $\text{KD}_{10}$ ) (metų) – 17,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (RV – 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), kietosios dalelės ( $\text{KD}_{2,5}$ ) – 8,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (RV – 20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Pateikti oro taršos sklaidos žemėlapiai. Pagal gautus rezultatus (vertinant ir su fonine tarša, bei vadovaujantis blogiausio scenarijaus principu), teršalų koncentracijų aplinkos ore leistinos vertės nebus viršijamos.

**Kvapai.** Nurodyta, kad PŪV sprendiniai nėra susiję su kvapų susidarymu.

**Triukšmas.** Planuojamos ūkinės veiklos triukšmas buvo vertinamas pagal  $L_{\text{dienes}}$  triukšmo rodiklius, kadangi visi darbai vyks tik darbo dienos metu. Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A MR 2019. Nurodyta, kad skaičiavimuose buvo įvertintas pastatų aukštingumas, reljefas, meteorologinės sąlygos ir vietovės triukšmo absorbcinės savybės. Vertinimo metu buvo atsižvelgta ir į triukšmo šaltinių poveikio laiką paros metu. Triukšmo sklaida buvo skaičiuojama 1,5 m aukštyje, dienos metu. Triukšmo lygių skaičiavimo metu buvo analizuojama:

- Suminė transporto infrastruktūrų keliama akustinė situacija (foninis eismo intensyvumas ir prognozinis veiklos pritraukiamas eismas).
- Suminė kitų triukšmo šaltinių keliama akustinė situacija (foniniai kasybos telkiniai ir PŪV).

PŪV išorės aplinkoje pagrindiniai triukšmo šaltiniai bus: sunkiojo transporto priemonių srautas į veiklos teritoriją ir iš jos; sunkiasvorių automobilių bei kitos technikos (krautuvo, vikšrinio ekskavatoriaus, buldozerio) manevravimas veiklos teritorijoje. Nurodyta, kad visi planuojami karjero mechanizmai vienu metu PŪV teritorijoje nedirbs: tai draudžiama darbų saugos požiūriu. Nurodyta, kad vienu metu kasavietėje galimas iki dviejų mechanizmų darbas. Triukšmo sklaidos modeliavimo metu buvo priimta, jog blogiausiu scenarijumi vienu metu kasavietėje galimas krautuvo CAT 924K ir vikšrinio ekskavatoriaus CAT 320E darbas (nurodyta, kad dirbant buldozeriui, kiti mobilūs triukšmo

šaltiniai kasvietėje nedirba). Palei šiaurinę PŪV sklypo ribą iš dirvožemio sąvartų numatoma suformuoti pylimą (2,5 m aukščio, 5 m pločio ir 270 m ilgio). Vertinant foninę kitų triukšmo šaltinių keliamą akustinę situaciją buvo įvertintas triukšmas, sklindantis nuo trijų artimiausioje PŪV aplinkoje išsidėsčiusių ir PŪV vykdymo metu numatomų naudoti foninių ūkinių veiklų (žvyro karjerų), galinčių turėti neigiamą suminį poveikį analizuojamoms gyvenamųjų pastatų aplinkoms. Nagrinėjant gretimybėje esančius ir planuojamus foninius triukšmo šaltinius buvo nustatyta, kad tuo pačiu keliu (8 m pločio, KL0435, Aušrinės g.) kaip ir PŪV organizatorius, išvežant produkciją naudojami kiti ūkio subjektai eksploatuojantys atskiras Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio dalis. Siekiant optimaliai įvertinti PŪV triukšmo dydžius ties artimiausiomis gyvenamosiomis aplinkomis, projektinės transporto infrastruktūrų keliamo triukšmo akustinės situacijos vertinimas buvo atliktas priimant suminį transporto triukšmo šaltinių kiekį: įskaitant PŪV ir foninių ūkinių veiklų generuojamus autotransporto srautus. Atliekant triukšmo skaičiavimus, PŪV ir foninių ūkinių veiklų generuojamas autotransporto srautas buvo pridėtas prie rajoninio kelio Nr. 2221 atkarpos Baičiai – Kisiniai esamo eismo intensyvumo. Kitų triukšmo šaltinių keliamą akustinę situaciją buvo vertinta tik dienos metu ( $L_{diena}$ ), kadangi tiek PŪV, tiek foninių ūkinių veiklų teritorijose numatomi triukšmo šaltiniai kitu paros metu (t. y. vakaro ir nakties metu) nedirbs. Modeliuojant triukšmo sklaidą buvo numatytas blogiausias scenarijus, kuomet visi, pagal darbų saugos reikalavimus leidžiami triukšmo šaltiniai dirba vienu metu ir visą darbo dieną. Atliktas foninės akustinės situacijos triukšmo modeliavimas parodė, kad didžiausi triukšmo lygiai numatomi ties planuojama gyvenamąja teritorija, adresu: Aušrinės g. 42, Šnaukštų k., bei ties gyvenamąja aplinka, adresu: Senosios Mokyklos g. 9, Šnaukštų k., kur triukšmo lygį formuoja foniniai kasybos sklypai Nr. 1 ir Nr. 2. Triukšmingiausiuose taškuose, prie sklypų ribų, triukšmo lygiai dienos metu siekia 53 dBA ir 52 dBA, bei neviršija leidžiamų ribinių dydžių pagal Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės 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“ patvirtinimo“ (toliau – HN 33:2011) reikalavimus. Visais kitais analizuotais atvejais triukšmo lygiai (foninės akustinės situacijos) prie artimiausių gyvenamųjų pastatų aplinkų – mažesni kaip 35 dBA. Atliktas suminės akustinės triukšmo situacijos modeliavimas parodė, kad PŪV triukšmo atžvilgiu reikšmingos neigiamos įtakos gretimybėje esančioms gyvenamosioms aplinkoms neturės. Prognozuojama, kad įgyvendinus PŪV projektą, triukšmo lygis visais atvejais (ties artimiausiomis gyvenamosiomis aplinkomis) neviršys leidžiamų ribinių verčių pagal HN 33:2011 reikalavimus. Didžiausi triukšmo lygiai, kaip ir foninėje akustinėje situacijoje, numatomi ties planuojama gyvenamąja aplinka, adresu: Aušrinės g. 42, Šnaukštų k., bei ties gyvenamąją aplinka, adresu: Senosios Mokyklos g. 9, Šnaukštų k. – 53 dBA bei 52 dBA. Nurodyta, kad palei šiaurinę sklypo dalį įrengus planuojamą triukšmo slopinimo priemonę – pylimą iš dirvožemio sąvartų – artimiausiose ir su PŪV sklypo riba besiribojančiose gyvenamosiose aplinkose triukšmo lygis dienos metu nebus didesnis kaip 45 dBA. Atliktas transporto infrastruktūros triukšmo modeliavimas parodė, kad foninių triukšmo šaltinių (transporto infrastruktūrų) keliamas triukšmo lygis ties analizuojamomis gyvenamosiomis aplinkomis neviršija leidžiamų ribinių dydžių pagal HN 33:2011 reikalavimus. Didžiausias triukšmo lygis dienos metu nustatytas ties gyvenamąja aplinka, įsikūrusia greta foninio triukšmo šaltinio – rajoninio kelio Nr. 2221, adresu: Stučių g. 12, Baičių k.. Minėtu atveju triukšmo lygis siekia 63 dBA dienos metu ir neviršija leidžiamo ribinio dydžio pagal HN 33:2011 reikalavimus. Atlikus planuojamą transporto infrastruktūrų akustinę situaciją ir lyginant ją su fonine akustine situacija, nustatyta, kad triukšmo lygiai prie artimiausių gyvenamųjų aplinkų padidės iki 1 dBA. Didžiausias triukšmo lygis dienos metu prognozuojamas ties gyvenamąja aplinka, adresu: Stučių g. 12, Baičių k. Minėtu atveju triukšmo lygis sieks 64 dBA dienos metu ir neviršys leidžiamo ribinio dydžio pagal HN 33:2011 reikalavimus. Atlikti triukšmo lygio skaičiavimai parodė, kad PŪV eksploatacijos metu nebus viršijami leidžiami triukšmo lygiai visose artimiausiose gyvenamosiose aplinkose. Pateikti triukšmo sklaidos žemėlapiai.

PAV ataskaitoje aprašytos numatomos poveikio visuomenės sveikatai išvengimo ir sumažinimo priemonės.

#### **4. Alternatyva (-os), kuriai (-oms) pritariama ar nepritariama.**

Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje (toliau – PAV ataskaita) vertinama situacija lyginama su planuojamos veiklos nevykdymo alternatyva:

- „0“ alternatyva – planuojamos veiklos nevykdymas.
- PŪV alternatyva – Klaipėdos rajono Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio išteklių dalies eksploatacija.

PŪV alternatyvai pritariama.

#### **5. Siūlomos nustatyti planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos, susijusios su atliktu poveikio aplinkai vertinimu :**

##### 5.1. iki veiklos vykdymo pradžios

- užtikrinti, kad triukšmo lygiai ir galima oro tarša dėl PŪV (kartu su fonine tarša) neviršytų leidžiamų ribinių dydžių artimiausiose gyvenamosiose aplinkose pagal Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės 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“ patvirtinimo“, Lietuvos higienos normos HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. V-362 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“ patvirtinimo“; Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymo Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ reikalavimus.

##### 5.3. veiklos vykdymo etape

- užtikrinti, kad triukšmo lygiai ir galima oro tarša dėl PŪV (kartu su fonine tarša) neviršytų leidžiamų ribinių dydžių artimiausiose gyvenamosiose aplinkose pagal Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės 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“ patvirtinimo“, Lietuvos higienos normos HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. V-362 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“ patvirtinimo“; Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymo Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ reikalavimus.



#### 5.4. veiklos nutraukimo etape

- užtikrinti, kad triukšmo lygiai ir galima oro tarša dėl PŪV (kartu su fonine tarša) neviršytų leidžiamų ribinių dydžių artimiausiose gyvenamosiose aplinkose pagal Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės 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“ patvirtinimo“, Lietuvos higienos normos HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. V-362 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“ patvirtinimo“; Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymo Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ reikalavimus.

#### 6. Nuomonė dėl vertinimo metodų, rezultatų, ataskaitos kokybės

Triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant programinę įrangą „CADNA A MR 2019“.

Oro taršos sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant programinę įrangą „ISC – AERMOD – View“.

Pagal PAV ataskaitoje pateiktus skaičiavimo rezultatus, triukšmo lygiai ir oro tarša dėl PŪV (kartu įvertinus ir foninę situaciją), gyvenamosiose aplinkose atitiks Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės 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“ patvirtinimo“, Lietuvos higienos normos HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. V-362 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“ patvirtinimo“; Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymo Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ reikalavimus.

PAV ataskaitos kokybei pritariame.

#### 7. Siūlomos nustatyti priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, jį sumažinti, kompensuoti, atkurti tai, kas pažeista:

7.1. iki veiklos vykdymo pradžios

- siūlomos priemonės, kurios numatytos ir nurodytos PAV ataskaitoje:

1. Įrengti pylimą ties šiaurine planuojamos teritorijos riba (2,5 m aukščio, 5 m pločio ir 270 m ilgio).
2. Vykdyti vandens kokybės užtikrinimo monitoringą ir su juo susijusius darbus.

3. Pasirūpinti aplinkinių šulinių vandens mėginių surinkimu vandens kokybės monitoringo vykdymui.

#### 7.2. statybos etape

-

#### 7.3. veiklos vykdymo etape

- siūlomos priemonės, kurios numatytos ir nurodytos PAV ataskaitoje:

1. Naudoti tik techniškai tvarkingus mechanizmus, iš kurių į gruntinį požeminį vandenį nepateks naftos produktai ir kiti teršalai. Numatomus naudoti mechanizmus nuolat prižiūrėti karjero eksploatacijos laikotarpiu, t. y. nuo pat karjero eksploatacijos pradžios iki karjero rekultivacijos pabaigos.

2. Jeigu dėl PŪV vykdymo artimiausiems gyventojams pritrūktų geriamojo vandens, taikyti numatytas apsaugos priemones pagal poreikį. Stebėti situaciją visą karjero egzistavimo laikotarpį.

3. Jei būtų jaučiamas geriamojo vandens stygius, pagal poreikį gilinti aplinkinių gyventojų šulinius, atvežti specialias talpas su vandeniu, arba esant ypatingai situacijai įrengti vandens gręžinius.

4. Vykdyti vandens kokybės užtikrinimo monitoringą ir su juo susijusius darbus.

5. Siekiant išvengti gruntinio vandens teršimo darbų metu iš karjere dirbančių mechanizmų, technikos saugojimo aikštelėje laikyti specialius konteinerius tepalų surinkimui. Avarinio išsiliejimo metu į aplinką patekę teršalai turi būti operatyviai iškasami pašalinant užterštą smėlio zoną ir užkertant kelią tolimesniai teršalų išsiplovimui.

6. Dulketumui sumažinti sausuoju metų laiku, laistyti karjero vidaus ir privažiavimo kelius.

7. Visus karjero eksploataavimo darbus atlikti PŪV sklypų ribose.

8. Medžiagas laikyti ne aukštesniuose kaupuose nei planuojamas įrengti pylimas.

9. Pakrovus transporto priemonę, medžiagą uždengti (tentu ar kt.) ir vežti uždengtą. Riboti greitį iki 20 km/h karjero teritorijoje.

10. Kraunant mechaniniu krautuvu ar ekskavatoriumi medžiagą į transporto priemonę, medžiagos pylimo greitis ir aukštis turi būti kuo mažesnis.

11. Veiklą organizuoti taip, kad ta pati medžiaga būtų kuo mažiau perkraunama.

#### 7.4. veiklos nutraukimo etape

- siūloma priemonė, kuri numatyta ir nurodyta PAV ataskaitoje:

1. Vykdyti vandens kokybės užtikrinimo monitoringą ir su juo susijusius darbus (1 metus po karjero uždarymo).

**8. Informacija apie poveikio aplinkai vertinimo metu nustatytą sanitarinės apsaugos zoną – netaikoma.**

Klaipėdos departamento direktorius

Raimundas Grigaliūnas



Suformuota: 2024 m. rugpjūčio 14 d. 15:43

Suformavo: Dokumentų valdymo ir konsultavimo skyriaus visuomenės sveikatos administratore

## Siunčiamasis dokumentas

<b>Registracijos duomenys</b>	
Paslaugos sprendimo tipas	Teigiamas sprendimas
Skyriaus indeksas	Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyrius
Būsena	Registruota
Registracijos data	2024-08-14
Registracijos numeris	(3-11 14.3.3 Mr)2-30498
Registras	2: Siunčiamų dokumentų registras
Byla	2024: 14.3.3 Mr: Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitų derinimo dokumentai (prašymai, išvados)
Bylos forma	Mišri byla
Procesas	templ.snakeProcess.default
Registratorius	
Elektroninis dokumentas	Taip
Elektroninio dokumento formatas	ADOC-V1.0
<b>Dokumento informacija</b>	
Siuntėjai	Klaipėdos departamentas
Gavėjai	UAB INFRAPLANAS, Inovacijų g. 3, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r., info@infraplanas.lt
Gavėjas (pristatymo būdas)	UAB INFRAPLANAS, Inovacijų g. 3, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r., info@infraplanas.lt
Dokumentą parengė	Klaipėdos departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vyriausioji specialistė Eglė Ignatavičienė
Dokumentą pasirašė	
Dokumentą tvirtino	
Dokumentą vizavo	
Dokumentą derino	
Antraštė	IŠVADA DĖL KLAIPĖDOS RAJONO ŠNAUKŠTŲ SMĖLIŲ IR ŽVYRO TELKINIO (KLAIPĖDOS R. SAV., DOVILŲ SEN., ŠNAUKŠTŲ K.) IŠTEKLIŲ DALIES NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS IR POVEIKIO APLINKAI
Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas	Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinys
Planuojamos ūkinės veiklos adresas	Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k.
Poveikio aplinkai vertinimo programos/ataskaitos rengėjo duomenys (Juridinio asmens pavadinimas / fizinio asmens vardas pavardė, kodas, adresas, telefono Nr., el. paštas)	UAB „Infraplanas“, 160421745, Inovacijų g. 3, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r., +37062931014, info@infraplanas.lt, mob. tel. +370 629 31 014.
Dokumento rūšis	PAV išvados dėl ataskaitos
Visi dokumentai gauti	
Pritarta/nepritarta programai/ataskaitai	Pritarta
Motyvuoti reikalavimai papildyti ar pataisyti programą/ataskaitą	
Gauto dokumento data (siuntėjo data)	2024-07-18
Gauto dokumento numeris (siuntėjo numeris)	S-2024-130
<b>Susieti dokumentai</b>	
Elektroninė paslauga (1)	
17371546 2024-07-18	Įvykdyta 2024-08-14
Dokumentas (1)	

1-54097	2024-08-14	DĖL KLAIPĖDOS RAJONO ŠNAUKŠTŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO (KLAIPĖDOS R. SAV., DOVILŲ SEN., ŠNAUKŠTŲ K.) IŠTEKLIŲ DALIES NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS INFORMACIJOS PAPILDYMO	RAŠTAS	Įvykdyta		2024-08-14
<b>ADOC</b>						
<b>PAV isvada (Nametas).adoc</b>						
PAV isvada (Nametas).docx						
<b>Priedai</b>						
<b>Pridedami dokumentai</b>						
<b>Pasibaigę darbai</b>						
			2024-08-14 15:05:26	Teigiamai vizuota versija 3.0. Pastabos:		
			2024-08-14 15:21:44	Pasirašyta versija 3.0. Pastabos:		
			2024-08-14 15:43:23	Registruotas dokumentas: 2: Siunčiamų dokumentų registras 2024: 14.3.3 Mr: Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitų derinimo dokumentai (prašymai, išvados)		



**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO  
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS  
KLAIPĖDOS PRIEŠGAISRINĖ GELBĖJIMO VALDYBA**

Biudžetinė įstaiga, Švitrigailos g. 18, 03223 Vilnius.

E. pristatymo dėžutės adresas 188601311.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188601311.

Valdybos duomenys: Trilapio g. 12, 92191 Klaipėda, tel. (0 707) 54 473, el. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt

UAB „Infraplanas“  
el. p. [info@infraplanas.lt](mailto:info@infraplanas.lt)

Nr.  
Į 2023-07-18 Nr. S-2024-130

**IŠVADA**

**DĖL ŠNAUKŠTŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO (KLAIPĖDOS R. SAV. DOVILŲ SEN.,  
(planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas)  
ŠNAUKŠTŲ K. IŠTEKLIŲ DALIES NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO  
ATASKAITOS IR POVEIKIO APLINKAI**

1. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Klaipėdos rajono Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k.) išteklių dalies naudojimas.

2. Išvados dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai pobūdis – **pritariama**.

3. Motyvai dėl pritarimo ar nepritarimo planuojamai ūkinei veiklai  
Gaisrinę saugą ir civilinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, pažeidimų  
nenustatyta.

(atsižvelgiant į aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus ir pateikiant nuorodas į juos).

4. Alternatyva (-os), kuriai (-oms) pritariama ar nepritariama.

„0“ alternatyva – pritariama,

Planuojamos ūkinės veiklos alternatyva – pritariama.

(nurodoma, jeigu ataskaitoje nagrinėtos alternatyvos)

5. Siūlomos nustatyti planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos, susijusios su atliktu poveikio aplinkai vertinimu (nurodoma, jeigu tokias sąlygas reikia ir galima nustatyti pagal teisės aktų reikalavimus):

5.1. iki veiklos vykdymo pradžios – ;

5.2. statybos etape – ;

5.3. veiklos vykdymo etape - ;

5.4. veiklos nutraukimo etape – .

6. Nuomonė dėl vertinimo metodų, rezultatų, ataskaitos kokybės –

(pagrindžiama teisės aktų ar tarptautinių standartų reikalavimais, moksline literatūra)

7. Siūlomos nustatyti priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, jį sumažinti, kompensuoti, atkurti tai, kas pažeista:

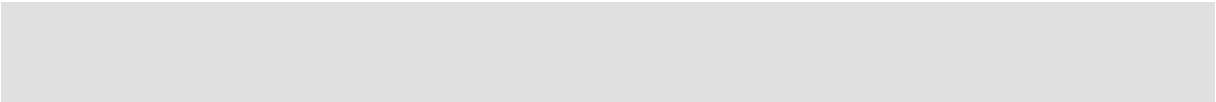
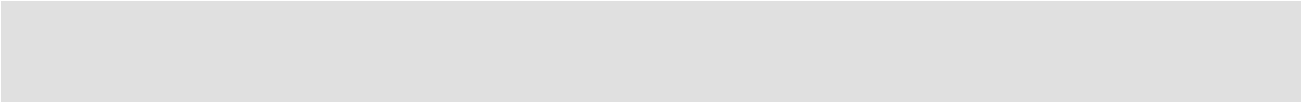
7.1. iki veiklos vykdymo pradžios – ;

7.2. statybos etape – ;

7.3. veiklos vykdymo etape – ;

7.4. veiklos nutraukimo etape – .

8. Informacija apie poveikio aplinkai vertinimo metu nustatytą sanitarinės apsaugos zoną – .



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 188601311, Švitrigailos g. 18, LT-03223 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovių sen., Šnaukštų k.) išteklių dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir poveikio aplinkai
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-07-30 Nr. 9.4-3-2518 /2024(11.3.135 E)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	
<b>Sertifikatas išduotas</b>	
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-07-30 14:48:05 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-07-30 14:48:16 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-06-30 10:11:19 – 2028-06-28 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.77.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-07-30 15:04:38)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-07-30 15:04:38 DBSIS

Suformuota: 2024 m. liepos 30 d. 15:04

Suformavo: [redacted]

## Siunčiamasis dokumentas

Antraštė	Dėl Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovylių sen., Šnaukštų k.) išteklių dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir poveikio aplinkai					
Būsena	Registruota					
<b>Registracijos duomenys</b>						
Registracijos data	2024-07-30					
Registracijos numeris	9.4-3-2518 /2024(11.3.135 E)					
Registras	9.4-3: Siunčiamų dokumentų registras					
Byla	2024: 11.3.135 E: Susirašinėjimo su valstybės ir savivaldybių institucijomis ir įstaigomis civilinės saugos klausimais dokumentai					
Elektroninis dokumentas	Taip					
<b>Dokumento informacija</b>						
Siuntėjai	Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba					
Gavėjai	UAB "Infraplanas", Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Biruliškių k., Inovacijų g. 3, LT-54469, 160421745					
Dokumentą parengė	[redacted]					
Dokumentą derino						
Dokumentą pasirašė						
Dokumentą registravo						
Dokumento rūšis	RAŠTAS					
Nuoroda į dokumentą kitoje DVS						
Laikinas Nr.	92151475					
<b>Susieti dokumentai</b>						
<b>Pradinis dokumentas (1)</b>						
3-3-1402 /2024(11.3.135 E)	2024-07-18	Dėl Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovylių sen., Šnaukštų k.) išteklių dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos išvadų	RAŠTAS	Įvykdyta	[redacted]	2024-07-30
<b>Užduotys (1)</b>						
91304344	2024-07-24			Baigta	[redacted]	2024-07-30
<b>ADOC</b>						
<b>Šnaukštų karjeras ataskaitos išvada.adoc</b>						
Šnaukštų karjeras ataskaitos išvada.docx						
<b>Priedai</b>						
<b>Pridedami dokumentai</b>						
<b>Aktyvūs darbai</b>						
Susipažinti	[redacted]	nuo 2024-07-30 15:04:32	Laukiama..			
<b>Pasibaigę darbai</b>						
[redacted]	2024-07-30 13:00:42	Peržiūrėta. Prašau atkreipti dėmesį, kad antraštės turi būti vienodos				
[redacted]	2024-07-30 13:17:12	Teigiamai derinta versija 1.0. Pastabos:				
[redacted]	2024-07-30 13:37:21	Teigiamai derinta versija 1.0. Pastabos:				
[redacted]	2024-07-30 14:26:47	Teigiamai derinta versija 1.0. Pastabos:				
[redacted]	2024-07-30 14:48:16	Pasirašyta versija 1.0. Pastabos:				



2024-07-30 15:04:31

Registruotas dokumentas:  
9.4-3: Siunčiamų dokumentų  
registras  
2024: 11.3.135 E: Susirašinėjimo su  
valstybės ir savivaldybių  
institucijomis ir įstaigomis civilinės  
saugos klausimais dokumentai

**VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius. Tel. +370 659 29483, el. p. [vstt@vstt.lt](mailto:vstt@vstt.lt), <https://vstt.lrv.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

UAB "Infraplanas"

2024- Nr.

Kopija

| 2024-07-18 Nr. S-2024-130

Aplinkos apsaugos agentūrai

**IŠVADA DĖL ŠNAUKŠTŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO (KLAIPĖDOS R. SAV.,  
DOVILŲ SEN., ŠNAUKŠTŲ K.) IŠTEKLIŲ DALIES NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI  
VERTINIMO ATASKAITOS**

**1. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k.) išteklių dalies naudojimas (toliau - PŪV).

**2. Išvados dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai pobūdis** – pritariama.

**3. Motyvai dėl pritarimo ar nepritarimo planuojamai ūkinei veiklai.**

PŪV nėra įgyvendinama valstybės saugomose teritorijose. Artimiausia valstybės saugoma teritorija – Minijos ichtiologinis draustinis, nutolęs apie 1,32 km iki PŪV teritorijos. Artimiausios PŪV vietos „NATŪRA 2000“ teritorijos: buveinių apsaugai svarbi teritorija Minijos upė (LTKLA0007) ir paukščių apsaugai svarbi teritorija Minijos upės slėnis (LTKAB005) nuo PŪV vietos nutolusios apie 1,21 – 1,31 km atstumu. PŪV teritorija pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos (SRIS) duomenų bazę nepatenka į saugomų rūšių radavietes.

**4. Alternatyva (-os), kuriai (-oms) pritariama ar nepritariama.**

Pritariama PŪV alternatyvai - Klaipėdos rajono Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio išteklių dalies eksploatacija ir „0“ alternatyvai - planuojamos veiklos nevykdymas.

**5. Siūlomos nustatyti planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos, susijusios su atliktu poveikio aplinkai vertinimu (nurodoma, jeigu tokias sąlygas reikia ir galima nustatyti pagal teisės aktų reikalavimus):**

**5.1. iki veiklos vykdymo pradžios nėra.**

**5.2. statybos etape nėra.**

**5.3. veiklos vykdymo etape nėra.**

**5.4. veiklos nutraukimo etape nėra.**

**6. Nuomonė dėl vertinimo metodų, rezultatų, ataskaitos kokybės**

Pastabų dėl vertinimo metodų, rezultatų, ataskaitos kokybės neturime.

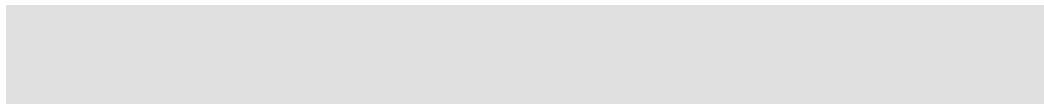
**7. Siūlomos nustatyti priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, jį sumažinti, kompensuoti, atkurti tai, kas pažeista:**

**7.1. iki veiklos vykdymo pradžios nėra.**

**7.3. veiklos vykdymo etape nėra.**

**7.4. veiklos nutraukimo etape nėra.**

**8. Informacija apie poveikio aplinkai vertinimo metu nustatytą sanitarinės apsaugos zoną – pritariama ar nepitariama** (ko nereikia, ištrinama. Pildo tik sveikatos apsaugos ministro įgaliota institucija).



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 188724381, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	IŠVADA DĖL ŠNAUKŠTŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO (KLAIPĖDOS R. SAV., DOVILŲ SEN., ŠNAUKŠTŲ K.) IŠTEKLIŲ DALIES NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-07-25 Nr. V3-1917
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	
<b>Sertifikatas išduotas</b>	
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-07-24 17:28:52 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-07-24 17:29:08 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-01-16 08:44:15 – 2028-01-15 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.77.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-07-26 22:22:10)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-07-26 22:22:10 DBSIS



## KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS MERAS

UAB „Infraplanas“  
El. p. [info@infraplanas.lt](mailto:info@infraplanas.lt)  
[anisimovaite@infraplanas.lt](mailto:anisimovaite@infraplanas.lt)

2024-08- Nr.  
| 2024-07-18 Nr. S-2024-130

### DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS

Klaipėdos rajono savivaldybė informuoja, kad pagal kompetenciją išnagrinėjo Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k.) išteklių dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą.

Teikiame pastabas dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos papildymo:

1. Prašome nurodyti, kaip bus užtikrinamas suplanuotų neigiamą poveikį mažinančių priemonių vykdymas. Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje aprašant dirvožemio ir žemės gelmių apsaugai taikomas priemones yra nurodyta, kad: „Jei būtų jaučiamas geriamojo vandens stygius, pagal poreikį būtų gilinami aplinkinių gyventojų šuliniai, atvežamos specialios talpos su vandeniu, arba esant ypatingai situacijai įrengiami vandens gręžiniai. Užsakovas įsipareigoja prieš įrengiant karjerą pasirūpinti aplinkinių šulinių vandens mėginių surinkimu vandens kokybės monitoringo vykdymui. Vandens kokybės užtikrinimo monitoringas ir su juo susiję darbai bus atliekami prieš karjero įrengimą, per visą PŪV vykdymo laikotarpį ir metai po karjero uždarymo“, todėl prašome nurodyti, ar gyventojai yra informuoti apie suplanuotas priemones dėl planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus įsipareigojimų.

2. Prašome papildyti poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą nurodant ir pridedant informaciją apie planuojamos ūkinės veiklos artimoje aplinkoje gyvenančių gyventojų informavimą (derinimą) dėl gretimybėje planuojamos ūkinės veiklos.

## Dokumento metaduomenys

### PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

#### El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
Dėl Klaipėdos rajono Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio išteklių dalies naudojimo PAV ataskaitos	Raštas	

#### Sudarytojai

Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Klaipėdos rajono savivaldybė	188773688	Klaipėdos g. 2, 96130 Gargždai	

#### Dokumento sudarymas

Sudarymo data	Parašai
2024-08-08 15:26:08	

#### Adresatai

Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	UAB 'Infraplanas'	160421745	Inovacijų g. 3, Biruliškių k.	

#### Dokumento registracijos

Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (staigos) kodas	Parašai
2024-08-09 08:03:18	T17-1278 (5.1.23 Mr)	188773688	

#### Dokumentą užregistravęs darbuotojas

Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
	Specialistas	Bendrujų reikalų skyrius

### NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

#### El. dokumento naudojimo metaduomenys

##### Techninė informacija

El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai
ADOC-V1.0	GeDOC	Elpako v.20240709.1	

#### El. dokumento klasifikavimas

Saugykla	Parašai
<ul style="list-style-type: none"><li>Bylos (tomo) indeksai<ul style="list-style-type: none"><li>Bylos (tomo) indeksas</li><li>5.1.23 Mr</li></ul></li></ul>	

**Klaipėdos rajono savivaldybei**  
Klaipėdos g. 2, Gargždai  
savivaldybe@klaipėdos-r.lt

2024-08-28 Nr. S-2024-153  
į 2024-08-09 raštą Nr. T17-1278(5.1.23 Mr)

**PATIKSLINTA PAGAL PASTABAS KLAIPĖDOS RAJONO ŠNAUKŠTŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO (KLAIPĖDOS R. SAV., DOVILŲ SEN., ŠNAUKŠTŲ K.) IŠTEKLIŲ DALIES NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA**

Prašome išnagrinėti papildytą pagal gautas pastabas Klaipėdos rajono Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k.) išteklių dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą ir pateikti išvadą.

Atsižvelgiant į Klaipėdos rajono savivaldybės raštą 2024-08-09 Nr. T17-1278(5.1.23 Mr), pataisėme ir papildėme PAV ataskaitos dokumentą. Atsakymai pateikti žemiau:

Pastaba	Papildoma informacija
1. Prašome nurodyti, kaip bus užtikrinamas suplanuotų neigiamą poveikį mažinančių priemonių vykdymas. Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje aprašant dirvožemio ir žemės gelmių apsaugai taikomas priemones yra nurodyta, kad: „Jei būtų jaučiamas geriamojo vandens stygius, pagal poreikį būtų gilinami aplinkinių gyventojų šuliniai, atvežamos specialios talpos su vandeniu, arba esant ypatingai situacijai įrengiami vandens gręžiniai. Užsakovas įsipareigoja prieš įrengiant karjerą pasirūpinti aplinkinių šulinių vandens mėginių surinkimu vandens kokybės monitoringo vykdymui. Vandens kokybės užtikrinimo monitoringas ir su juo susiję darbai bus atliekami prieš karjero įrengimą, per visą PŪV vykdymo laikotarpį ir metai po karjero uždarymo“, todėl prašome nurodyti, ar gyventojai yra informuoti apie suplanuotas priemones dėl planuojamos ūkinės	<p>Kaip ir rašoma PAV ataskaitoje, užsakovas įsipareigoja prieš įrengiant karjerą pasirūpinti aplinkinių šulinių vandens mėginių surinkimu, vandens kokybės monitoringo vykdymui. Vandens kokybės užtikrinimo monitoringas ir su juo susiję darbai bus atliekami prieš karjero įrengimą, per visą PŪV vykdymo laikotarpį ir metai po karjero uždarymo. Vadovaujantis anksčiau pateikta informacija, užsakovas įsipareigoja nepradėti karjero eksploatacijos darbų kol nebus paimami vandens mėginiai iš aplinkinių šulinių. Šulinių kokybė bus stebima visą karjero eksploatacijos periodą ir dar metus pabaigus eksploatuoti karjerą. Vykdam aplinkinių šulinių vandens kokybės monitoringą, bus galima stebėti vandens lygį šuliniuose ir jų vandens kokybę. Nustačius nuokrypius, užsakovas įsipareigoja imtis priemonių, kaip buvo aprašyta PAV ataskaitoje – aprūpinimas vandens talpomis su vandeniu, naujų gręžinių įrengimas.</p> <p>Rengiant PAV ataskaitą buvo rengiamas viešas susitikimas su visuomene, kuriuo buvo norima informuoti aplinkinius gyventojus apie planuojamo įrengti karjero eksploataciją, pristatyti parengtą planuojamos vykdyti veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą ir joje pateikiamus sprendinius. Susitikimas vyko šių metų liepos 9 dieną, 17 valandą, Dovilų seniūnijoje. Susitikime dalyvavo PAV ataskaitos rengėjai, PŪV organizatorius,</p>

Uždaroji akcinė bendrovė „Infraplanas“  
Inovacijų g. 3, Biruliškės, LT-54469 Kauno r.  
Į.k. 160421745, PVM k. LT604217417  
Tel.: +37062931014  
el. p.: info@infraplanas.lt

<p>veiklos organizatoriaus įsipareigojimų.</p>	<p>seniūnijos seniūnė ir į susitikimą atvyko vienas suinteresuotos visuomenės atstovas. Susitikimo metu buvo pristatyta PAV ataskaita ir vyko diskusija su suinteresuotos visuomenės atstovu bei seniūne, kurie uždavė jiems rūpimus klausimus.</p> <p>Norime paminėti, kad su parengta PAV ataskaita, joje pateikiamais sprendiniais, visi norintys gali ir galės susipažinti ir pasibaigus PAV ataskaitos rengimo, viešinimo ir tvirtinimo procesui, nes PAV ataskaita yra patalpinta atsakingos institucijos Aplinkos apsaugos agentūros internetiniame puslapyje.</p> <p>Taip pat planuojamos veiklos vykdytojas pakabino informacinio pobūdžio stendą prie planuojamo eksploatuoti karjero teritorijos, kuriame yra pateikiama informaciją apie planuojamą vykdyti veiklą bei nurodomi kontaktai, kuriais galima kreiptis dėl visų su projektu susijusių klausimų.</p> <p>Šio projekto rengimo metu buvo išpildytos visos įstatymu reglamentuojamos PAV ataskaitos viešinimo procedūros bei buvo pasitelktos papildomos viešinimo priemonės (informacinis stendas). Suinteresuotos visuomenės atstovai, kuriems gali būti aktualus planuojamas vykdyti projektas, su juo susiję sprendiniai turėjo, turi ir turės visas sąlygas gauti informaciją apie tolimesnį projekto vystymą.</p> <p><u>Informacija patikslinta PAV ataskaitos 74,75, 81, 82 psl.</u></p>	<p>seniūnijos seniūnė ir į susitikimą atvyko vienas suinteresuotos visuomenės atstovas. Susitikimo metu buvo pristatyta PAV ataskaita ir vyko diskusija su suinteresuotos visuomenės atstovu bei seniūne, kurie uždavė jiems rūpimus klausimus.</p> <p>Norime paminėti, kad su parengta PAV ataskaita, joje pateikiamais sprendiniais, visi norintys gali ir galės susipažinti ir pasibaigus PAV ataskaitos rengimo, viešinimo ir tvirtinimo procesui, nes PAV ataskaita yra patalpinta atsakingos institucijos Aplinkos apsaugos agentūros internetiniame puslapyje.</p> <p>Taip pat planuojamos veiklos vykdytojas pakabino informacinio pobūdžio stendą prie planuojamo eksploatuoti karjero teritorijos, kuriame yra pateikiama informaciją apie planuojamą vykdyti veiklą bei nurodomi kontaktai, kuriais galima kreiptis dėl visų su projektu susijusių klausimų.</p> <p>Šio projekto rengimo metu buvo išpildytos visos įstatymu reglamentuojamos PAV ataskaitos viešinimo procedūros bei buvo pasitelktos papildomos viešinimo priemonės (informacinis stendas). Suinteresuotos visuomenės atstovai, kuriems gali būti aktualus planuojamas vykdyti projektas, su juo susiję sprendiniai turėjo, turi ir turės visas sąlygas gauti informaciją apie tolimesnį projekto vystymą.</p> <p><u>Informacija patikslinta PAV ataskaitos 74,75, 81, 82 psl.</u></p>
<p>2. Prašome papildyti poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą nurodant ir pridėdant informaciją apie planuojamos ūkinės veiklos artimoje aplinkoje gyvenančių gyventojų informavimą (derinimą) dėl gretimybėje planuojamos ūkinės veiklos.</p>	<p>Apie planuojamos vykdyti veiklos poveikio aplinkai vertinimą visuomenė buvo informuota keliais etapais. Pirmas informavimas – informacinis pranešimas apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią buvo paskelbtas Klaipėdos rajono laikraštyje „Banga“, Klaipėdos rajono savivaldybės internetiniame puslapyje ir skelbimų lentoje, Dvilų seniūnijos skelbimų lentoje ir Atsakingos institucijos – AAA internetiniame puslapyje. Antras informavimas – informacija apie viešą visuomenės supažindinimą su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita ir vyksiantį susitikimą su visuomene buvo paskelbta Klaipėdos rajono laikraštyje „Banga“, Klaipėdos rajono savivaldybės internetiniame puslapyje ir skelbimų lentoje, Dvilų seniūnijos skelbimų lentoje ir Atsakingos institucijos – AAA internetiniame puslapyje.</p> <p>Rengiant PAV ataskaitą buvo rengiamas viešas susitikimas su visuomene, kuriuo buvo norima informuoti aplinkinius gyventojus apie planuojamo įrengti karjero eksploataciją, pristatyti parengtą planuojamos vykdyti veiklos poveikio aplinkai</p>	<p>Apie planuojamos vykdyti veiklos poveikio aplinkai vertinimą visuomenė buvo informuota keliais etapais. Pirmas informavimas – informacinis pranešimas apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią buvo paskelbtas Klaipėdos rajono laikraštyje „Banga“, Klaipėdos rajono savivaldybės internetiniame puslapyje ir skelbimų lentoje, Dvilų seniūnijos skelbimų lentoje ir Atsakingos institucijos – AAA internetiniame puslapyje. Antras informavimas – informacija apie viešą visuomenės supažindinimą su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita ir vyksiantį susitikimą su visuomene buvo paskelbta Klaipėdos rajono laikraštyje „Banga“, Klaipėdos rajono savivaldybės internetiniame puslapyje ir skelbimų lentoje, Dvilų seniūnijos skelbimų lentoje ir Atsakingos institucijos – AAA internetiniame puslapyje.</p> <p>Rengiant PAV ataskaitą buvo rengiamas viešas susitikimas su visuomene, kuriuo buvo norima informuoti aplinkinius gyventojus apie planuojamo įrengti karjero eksploataciją, pristatyti parengtą planuojamos vykdyti veiklos poveikio aplinkai</p>



vertinimo ataskaitą ir joje pateikiamus sprendinius. Susitikimas vyko šių metų liepos 9 dieną, 17 valandą, Dovilų seniūnijoje. Susitikime dalyvavo PAV ataskaitos rengėjai, PŪV organizatorius, seniūnijos seniūnė ir į susitikimą atvyko vienas suinteresuotos visuomenės atstovas. Susitikimo metu buvo pristatyta PAV ataskaita ir vyko diskusija su suinteresuotos visuomenės atstovu bei seniūne, kurie uždavė jiems rūpimus klausimus.

Šalia planuojamo eksploatuoti šnaukštų smėlio ir žvyro karjero teritorijos yra pastatytas informacinis stendas, kuriame yra pateikiama esminė informacija apie planuojamą vykdyti veiklą bei nurodomi planuojamos ūkinės veiklos vykdytojo kontaktai, kuriais galima kreiptis dėl visų su projektu susijusių klausimų.

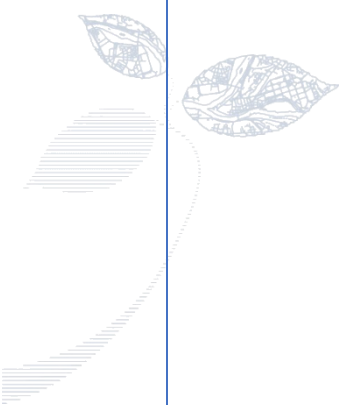
Pridedamos stendo nuotraukos.



Uždaroji akcinė bendrovė „Infraplanas“  
Inovacijų g. 3, Biruliškės, Kauno r. sav.  
Į.k. 160421745, PVM k. LT604217417  
Tel.: 862931014  
el. p.: info@infraplanas.lt



Informacija patikslinta PAV ataskaitos 74,75 psl.



---

Uždaroji akcinė bendrovė „Infraplanas“  
Inovacijų g. 3, Biruliškės, Kauno r. sav.  
Į.k. 160421745, PVM k. LT604217417  
Tel.: 862931014  
el. p.: [info@infraplanas.lt](mailto:info@infraplanas.lt)



Informacija patikslinta PAV ataskaitos psl.

Priedama:

- Patikslinta pagal pastabas Klaipėdos rajono Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k.) išteklių dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaita.

Direktorė

Lina Anisimovaitė

Uždaroji akcinė bendrovė „Infraplanas“  
Inovacijų g. 3, Biruliškės, Kauno r. sav.  
Į.k. 160421745, PVM k. LT604217417  
Tel.: 862931014  
el. p.: info@infraplanas.lt



## KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS MERAS

UAB „Infraplanas“  
El. p. [info@infraplanas.lt](mailto:info@infraplanas.lt)  
[anisimovaite@infraplanas.lt](mailto:anisimovaite@infraplanas.lt)

2024-09- Nr.  
| 2024-08-28 Nr. S-2024-153

### DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS

Klaipėdos rajono savivaldybė informuoja, kad pagal kompetenciją išnagrinėjo papildytą Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k.) išteklių dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą.

Teikiame išvadą, kad pritariame Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k.) išteklių dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai ir planuojamos ūkinės veiklos galimybėms pasirinktoje vietoje.





## Dokumento metaduomenys

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS				
El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys				
El. dokumento pavadinimas		Dokumento rūšis	Parašai	
Dėl patikslintos pagal pastabas Klaipėdos rajono Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio (Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Šnaukštų k.) išteklių dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos		Raštas		
Sudarytojai				
Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	Klaipėdos rajono savivaldybė	188773688	Klaipėdos g. 2, 96130 Gargždai	
Dokumento sudarymas				
Sudarymo data		Parašai		
2024-09-20 10:12:52				
Adresatai				
Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
Juridinis asmuo	UAB 'Infraplanas'	160421745	-	
Dokumento registracijos				
Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai	
2024-09-20 10:46:46	T17-1501 (5.1.23 Mr)	188773688		
Dokumentą užregistravęs darbuotojas				
Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys		
	Specialistas	Bendrųjų reikalų skyrius		
NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS				
El. dokumento naudojimo metaduomenys				
Techninė informacija				
El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai	
ADOC-V1.0	GeDOC	Elpako v.20240917.1		
El. dokumento klasifikavimas				
Saugykla		Parašai		
Bylos (tomo) indeksai				
Bylos (tomo) indeksas				
5.1.23 Mr				