

2 PRIEDAS. Derinimo išvados

2.1 Priedelis. Atrankos išvada



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el.p. aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Kelprojektas“
el. p. info@kelprojektas.lt

Į 2023-07-24 Nr. SR23-00958

UAB „Nametas“
el. p. uab.nametas@gmail.com

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA
DĖL UAB „NAMETAS“ KLAIPĖDOS R. ŠNAUKŠTŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO
IŠTEKLIŲ DALIES NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2023-

Nr. (30-2)-A4E-

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

UAB „Nametas“, Klaipėdos pl. 2, Dauparų k., 96173 Klaipėdos r., tel. +370 616 55800, el. p. uab.nametas@gmail.com.

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

UAB „Kelprojektas“, Jonavos g. 7 (D korpusas), 44192 Kaunas, tel. +370 620 39437, el. p. info@kelprojektas.lt, interneto svetainė www.kelprojektas.lt.

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 planuojamai ūkinei veiklai, įrašytai į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 2.4. punktą – kitų naudingųjų iškasenų kasyba (kai kasybos sklypas – mažesnis kaip 25 ha, bet didesnis kaip 0,5 ha).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti Klaipėdos apskrityje, Klaipėdos rajone, Dovilų seniūnijoje, Šnaukštų kaimo teritorijoje, žemės sklypuose: kad. Nr. 5505/0005:186, kad. Nr. 5505/0005:188, kad. Nr. 5505/0005:190, kurių bendras plotas yra 7,67 ha. Žemės sklypų paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio dalyje – 4,25 ha ploto kasybos sklype, planuojama išgauti apie 50,0 tūkst. m³ smėlio ir žvyro išteklių. Šiame plote iš viso aprobuota 61,0 tūkst. m³ išteklių, iš kurių 2,71 ha plote sudaro 42,0 tūkst. m³ žvyro ir 1,74 ha plote 19,0 tūkst. m³ smėlio išteklių. Išteklių aprobuoti 2023-02-02 Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. 1-45 „Dėl Klaipėdos rajono Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio naujo ploto išteklių

aprobavimo ir įrašymo žemės gelmių registro žemės gelmių išteklių dalyje“. PŪV vykdymui bus naudojamas visas 7,67 ha plotas.

Prieš pradėdant karjero eksploataciją bus atliekami kapitaliniai karjero įrengimo darbai: telkinio nuodangos ir naudingo sluoksnio kraigo valymo darbai, pradinių technologinių kelių įrengimas, pirminės kasvietės įrengimas. Naudingojo sluoksnio gavybos darbai vykdomi viena pakopa, kartu kasant sausą ir apvandenintą naudingąjį sluoksnį, gavybos darbams naudojant atbulinio kaušo ekskavatorių. Iškasta žaliava bus supilama į žaliavos nusausėjimo kaupus. Nusausėjusi žaliava krautuvu kraunama į sunkvežimius, kurie transportuos naudingąją iškaseną į objektus.

Žaliavos transportavimas iš karjero vyks iš pietinės PŪV teritorijos dalies, kur per melioracijos griovį bus įrengiama sustiprinta ir pritaikyta sunkiasvoriui transportui judėti tinkama pralaida, apie 0,5 km planuojamu įrengti sustiprintu keliu Nr. 1-I-6 (IIIv kategorijos, 6,0 m pločio), toliau įsijungiant į vietinės reikšmės kelią Aušrinės g. (Nr. KL-0435) su žvyro danga, kur už maždaug 0,8 km vakarų kryptimi pasiekiamas rajoninis kelias Nr. 2221 Kisiniai–Baičiai–Šniaukštai, su asfalto danga.

Visam karjero eksploatavimui (išteklių gavybai, paruošiamiesiems ir pagalbiniais darbams, karjero rekultivavimui bei grunto transportavimui) bus naudojamas ekskavatorius, krautuvai, buldozeris ir sunkvežimiai (20 t).

Darbus karjere numatoma vykdyti šiltuoju metų laiku, 5 dienas per savaitę, viena pamaina, kurios trukmė 8 val. Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio išteklių dalyje per metus numatoma išgauti apie 20,0 tūkst. m³ išteklių. Gavybos darbų trukmė numatoma iki 3 metų.

Išeksplatuotą karjerą tikslinga rekultivuoti į vandens telkinį, jų šlaitus nulėkštinant ir apželdinant. Kadangi karjere nėra mineralinio grunto, todėl išoriniai karjero šlaitai iš karto bus formuojami 25^o polinkio išteklių sąskaita. Ant nulėkštintų šlaitų virš vandens ir kituose pažeistuose sausuose karjero plotuose bus skleidžiamas dirvožemis ir vykdoma biologinė rekultivacija, sausose vietose sėjama žolė, pagal poreikį sodinami krūmai šlaituose ar kitur. Rekultivacijos darbai bus vykdomi lygiagrečiai vykdam gavybos darbus, atsižvelgiant į gavybos darbų sklypų išsidėstymą.

PŪV teritorija ribojasi su UAB „Lankresta“ priklausančio Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio dalimi, kuri greitai metu gali būti pradėta eksploatuoti. PŪV gretimybėse 90 m atstumu yra intensyviai eksploatuojama R. Andrijauskui priklausanti Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio dalis. Apie 550 m atstumu nutolęs naudojamas Šnaukštų-2 smėlio ir žvyro telkinys (Nr. 1605).

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

6.1. Iki veiklos vykdymo pradžios: prieš pradėdant karjero eksploataciją, telkinio paviršiuje esantis derlingasis dirvožemio sluoksnis bus saugomas kaupuose ir apsėtas daugiamečių žolių mišiniais, kad būtų apsaugotas nuo erozijos ir defliacijos procesų.

6.2. Veiklos vykdymo etape:

6.2.1. Žemės judinimo darbai nevyks po PŪV teritorijoje esančia elektros 10,0 kV oro linija ir jos apsaugos zona (10,0 m nuo ašinės el. linijos į abi puses). Dangos sąvartos nebus formuojamos elektros linijos apsaugos zonoje.

6.2.2. Siekiant apsaugoti artimiausias gyvenamąsias aplinkas nuo triukšmo, veiklos vykdymo metu bus sustumtos apie 5 m pločio ir apie 2,5 m aukščio dirvožemio sąvartos ties šiaurine kasybos sklypo dalimi (ir pagal poreikį kitose vietose), kurios tarnaus kaip triukšmo ir oro taršos slopinimo barjerai.

6.2.3. Vykdam karjero eksploataciją, privažiavimo-transportavimo kelias su žvyro danga sausuoju metų laiku bus laistomas ir prižiūrimas viso karjero eksploatacijos laikotarpiu, nuo karjero eksploatacijos pradžios iki karjero eksploatacijos pabaigos. Vykdam žaliavos transportavimą, sunkvežimių kėbulai bus dengiami tentais.

6.2.4. Vykdam PŪV, avarijos atveju išsiliejus naftos produktams, bus naudojami sorbentai. Nepanaudoti, švarūs sorbentai bus laikomi specialioje talpoje, ant paviršiaus su betonine danga atsparia benzino ar kitų skysčių patekimui į aplinką. Betoninė danga bus įrengiama PŪV teritorijoje, šalia įvažiavimo-išvažiavimo kelio iš/į karjerą, įrengiamos dangos plotas – apie 100 m².

Panaudoti sorbentai ir užterštas gruntas bus tvarkingai surenkami ir sudedami į sandarias metalines dėžes bei nedelsiant perduodami atitinkamas pavojingasias atliekas tvarkančioms įmonėms. Planuojamas laikyti sorbento kiekis apie 100 kg.

6^l. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, PAV subjektų išvados ir pasiūlymai.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2023-05-10 raštu Nr. (3-22 14.3.5 Mr)2-22271 pasiūlė PŪV poveikio aplinkai vertinimo neatlikti.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinis skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą PŪV poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2023-05-15 raštu Nr. (9.38-Kl E)2Kl-463 informavo, kad atrankos informacijai pastabų neturi ir vertinimo paveldosauginiu aspektu atlikti nereikalauja.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už PŪV vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2023-05-09 rašte Nr. 9.4-3-1524/2023(11.3.135 E) nurodė, kad atrankos informacijai pastabų, pasiūlymų neturi ir atlikti poveikio aplinkai vertinimo nepaprašė.

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už PŪV poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius, galimybes pagal teritorijų planavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus juos keisti, galimą poveikį savivaldybės įsteigtoms saugomoms teritorijoms ir pagal Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymą vykdomos savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2023-08-11 raštu Nr. T17-649 (5.1.23 Mr) informavo, kad atrankos informacijoje nėra motyvuotai atsakyta ir/ar nepateikti pagrįsti atsakymai į 2023-05-19 Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos raštu Nr. T17-250 (5.1.23 Mr) teiktas pastabas, todėl siūlo PŪV atlikti poveikio aplinkai vertinimą. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą turi būti numatytos galimą neigiamą poveikį aplinkai ir visuomenės sveikatai mažinančios priemonės.

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) per PAV įstatymo 7 straipsnio 4 dalyje nustatytą terminą (nuo 2022-05-05 iki 2023-05-18) pastabų ir pasiūlymų dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo iš suinteresuotos visuomenės negavo. Pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui, Baičių kaimo gyventojai 2023-06-06 raštu Agentūrai pateikė prašymą nepritari UAB „Nametas“ PŪV dėl galimo transporto keliamo triukšmo ir oro taršos poveikio gyventojų gyvenimo kokybei, dėl poveikio iš šulinių išgaunamo vandens kokybei bei vandens ištekliams.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV vieta yra urbanizuojamos teritorijos Baičių k. artimoje aplinkoje. Artimiausia gyvenamoji aplinka (Gelžinių g. 60, Baičių k. ir Gelžinių g. 50, Šnaukštų k.) ribojasi su vakarine ir šiaurine PŪV sklypo riba. PŪV metu, žemės judinimo darbai bus vykdomi apie 30 m atstumu nuo gyvenamojo namo. Aplink karjerą bus palikta apie 5 m nejudinama pakraščio juosta, kurioje bus įrengiamas karjero apvažiavimo kelias. Naudingųjų išteklių kasyba planuojama apie 30-35 m atstumu iki gyvenamojo namo sienų. Apie 40 m atstumu nuo PŪV yra registruotas kaimo plėtros žemėtvarkos projektas ūkininko sodybos vietai parinkti. Apie 50 m atstumu nuo žaliavos transportavimo kelio Nr. 2221, adresu Stučių g. 12, Baičių k., yra sodyba. Atsižvelgiant į tai, kad PŪV planuojama greta gyvenamosios aplinkos, galimas neigiamas PŪV poveikis visuomenės sveikatai. Atrankos informacijoje nurodyta, kad PŪV sukliamas triukšmo lygis dėl kasybos mechanizmų artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu sieks 52 - 53 dBA, autotransporto sukliamas triukšmas, gabenant iškastą žaliavą iš planuojamo telkinio, artimiausioje gyvenamojoje sieks iki 64 dBA, t. y. bus artimas didžiausiam leidžiamam triukšmo ribiniam dydžiui pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės

paskirties pastatuose bei jų aplinkoje¹ (kai ribinis dydis – 55 dBA ir 65 dBA). Tik palei šiaurinę PŪV teritorijos dalį planuojama triukšmo slopinimo priemonė – pylimas iš dirvožemio sąvartų, nors artimiausios gyvenamosios aplinkos yra ir vakarinėje bei pietrytinėje PŪV teritorijos pusėje. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą būtų įvertintas galimas poveikis gyventojų gyvenimo kokybei ir visuomenės sveikatai, numatytos neigiamą poveikį mažinančios priemonės dėl triukšmo, oro taršos (dulkėtumo), susisiekimo kelių taršos, padidėjusio transporto srauto ir kt.

7.2. Karjero eksploatacijos metu bus atidengtas gruntinio vandens sluoksnius, todėl PŪV telkinio teritorijoje galimi gruntinio vandens lygio svyravimai. Atrankos informacijoje nurodyta, kad didžiausią įtaką PŪV teritorijos hidrologiniam režimui turi įrengtos melioracijos sistemos bei iškrentantis kritulių kiekis. PŪV teritorijoje yra melioracijos sistemos, o į išteklių gavybos plotus patenkantys melioracinės sistemos rinktuvai, vykdant PŪV, bus naikinami. Artimiausi PŪV teritorijai gyventojai neturi galimybės naudotis centralizuotu geriamuoju vandeniu, todėl naudojasi iš šulinio išgaunamu geriamuoju vandeniu. Karjero iškasimas šalia gyventojų gyvenamųjų namų gali įtakoti išgaunamo vandens kokybę bei vandens išteklius. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą būtų išsamiai įvertintas PŪV galimas neigiamas poveikis hidrologiniam ir hidrogeologiniam režimui, atsižvelgiant į artimiausias esamas ir suplanuotas gyvenamąsias teritorijas, įvertinamas galimas PŪV poveikis gretimybėse esančiose sodybose naudojamo vandens kokybei.

7.3. Gretimoje PŪV aplinkoje yra nemažai išžvalgytų, išeksploatuotų, vis dar eksploatuojamų arba numatomų eksploatuoti naudingųjų iškasenų telkinių. Atsižvelgiant į tai, kad gretimybėje vykdoma analogiška veikla, poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai gali sumuotis. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą būtų atliekamas šios PŪV suminis tiesioginio ir netiesioginio poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai vertinimas su šalia esamais naudojamais ir planuojamais naudoti išteklių telkiniais. Taip pat būtų įvertinamas racionalus ir kompleksiškas išteklių naudojimas bei parinktos tinkamos poveikį mažinančios priemonės.

7.4. Agentūra išnagrinėjo ir įvertino poveikio aplinkai vertinimo subjekto – Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos 2023-08-11 raštu Nr. T17-649 (5.1.23 Mr) pateiktą išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas privalomas, motyvuojant tuo, kad papildytoje atrankos informacijoje nėra motyvuotai atsakyta ir/ar nepateikti pagrįsti atsakymai į Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos 2023-05-19 raštu Nr. T17-250 (5.1.23 Mr) teiktas pastabas, todėl atliekant poveikio aplinkai vertinimą būtų detalai įvertintas galimas neigiamas PŪV poveikis gyventojų gyvenimo kokybei ir numatytos galimą neigiamą poveikį mažinančios priemonės dėl triukšmo, oro taršos (dulkėtumo), susisiekimo kelių taršos bei padidėjusio transporto srauto įtakos eismo saugumui, įvertinta galima PŪV vizualinė tarša, išanalizuotas įvažiavimo kelio į planuojamą teritoriją įrengimas ir sunkiasvorių automobilių srautų į/iš planuojamos teritorijos kryptys.

7.5. Suinteresuota visuomenė pateikė pastabas atrankos informacijai dėl PŪV. Agentūra, nagrinėdama atrankos informaciją, vadovaujantis Aplinkos apsaugos įstatymo 8 straipsnio 1 dalies 5 punktu, įvertino, kad suinteresuotos visuomenės pateiktos pastabos ir argumentai yra pagrįsti ir sąlygoja PŪV poveikio aplinkai vertinimo atlikimą. Poveikio aplinkai vertinimo procedūrų metu bus užtikrintas tinkamas visuomenės įtraukimas į procesą, padėsiantis PŪV organizatoriui išvengti ar bent sušvelninti priešpriešą su visuomene, užtikrinant efektyvų visuomenės dalyvavimą kuo ankstesniame ūkinės veiklos planavimo etape, išsiaiškinant visuomenei rūpimus klausimus, susijusius su PŪV ir pasirinkta jos vieta, numatyti aktualias poveikio sumažinimo priemones, užbėgant už akių galimoms konfliktinėms situacijoms.

8. Priimta atrankos išvada.

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi ir atsižvelgiant į išdėstytus motyvus priimama atrankos išvada, kad UAB „Nametas“ PŪV – Klaipėdos r. Šnaukštų smėlio ir žvyro telkinio išteklių dalies naudojimui – **poveikio aplinkai vertinimas privalomas**.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Agentūros interneto svetainės <https://aaa.lrv.lt/> skiltyje *Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) >*

¹ patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“.

2023 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2023 m. > Klaipėdos apskritis (27) ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktoriaus pavaduotoja

Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATRANKOS IŠVADOS
DĖL UAB „NAMETAS“ KLAIPĖDOS R. ŠNAUKŠTŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO
IŠTEKLIŲ DALIES NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai

Siunčiama per e. pristatymą

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos

Siunčiama per e. pristatymą

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros 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 UAB „NAMETAS“ KLAIPĖDOS R. ŠNAUKŠTŲ SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO IŠTEKLIŲ DALIES NAUDOJIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-08-24 Nr. (30-2)-A4E-8663
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	2023-08-24 13:55:03 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-08-24 13:55:11 (GMT+03:00)
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 3.5.73.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-08-24 15:20:11)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-08-24 15:20:12 DBSIS