

INFRASTRUKTŪROS VALDYMO AGENTŪRA

TVIRTINU

Direktorius

**RŪDNINKŲ KARINIO POLIGONO
SUKURTOS IR VYSTOMOS KARINĖS INFRASTRUKTŪROS,
SKIRTOS SAJUNGININKŲ KOVINIAM RENGIMUI,
URBANISTINĖS IDĖJOS
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

I. BENDROJI INFORMACIJA

1.1. Karinės infrastruktūros, susisiekimo komunikacijų, priešgaisrinės saugos priemonių, inžinerinių tinklų ir kitų statinių (toliau – karinė infrastruktūra) sukūrimo ir įrengimo Rūdninkų karinio poligono teritorijoje ir karinio mokymo teritorijoje (toliau – RKP) urbanistinės idėjos parengimas.

Pastaba. Rūdninkų karinio poligono teritorijos ribų schema pateikta Lietuvos Respublikos Lietuvos kariuomenės Rūdninkų karinio poligono įstatymo, Žin., 2022-04-20, Nr. 2022-0805, 1 priede;

1.2. RKP karinės infrastruktūros schema su nurodytomis preliminariomis objektų statybos vietomis, objektų sąrašas ir angl. Statement of requirements (toliau - SOR) įgyvendinimo vietomis pateikti 1 priede;

1.3. Sukuriamos ir įrengiamos RKP karinės infrastruktūros kelių išdėstymo preliminari schema pateikta 2 priede;

1.4. Karinio miestelio (I ir II etapai) topografinis ir urbanistinis planas pateikiamas projektavimo paslaugų konkursą laimėjusiai įmonei;

1.5. Preliminarūs planuojami užstatomų teritorijų (statybos sklypų) plotai (ha) bus apskaičiuoti parengus RKP karinės infrastruktūros, skirtos sąjungininkų tarnybai, sukūrimo ir įrengimo urbanistinę idėją.

II. PIRKIMO OBJEKTAS

Rūdninkų karinio poligono teritorijoje ir karinio mokymo teritorijoje karinės infrastruktūros, susisiekimo komunikacijų, priešgaisrinės saugos užtikrinimo ir inžinerinių tinklų urbanistinės idėjos sukūrimas ir parengimas.

III. LAUKIAMAI REZULTATAI IR ATLIKIMO TERMINAI

RKP planuojamos vystyti karinės infrastruktūros, urbanistinės idėjos parengimas turi apimti šias dalis:

Etapas	Veiklos pavadinimas	Veiklos įgyvendinimo rezultatas/ rodiklis	Atlikimo terminas
I	Pirminės urbanistinės idėjos parengimas ir	Parengta ir pateikta	30 kalendorinių dienų

	pateikimas.	pirminė urbanistinė idėja	nuo sutarties įsigaliojimo.
II	Pateiktos pirminės urbanistinės idėjos aptarimas ir tikslinimas kartu su užsakovu (3 iteracijos), realistinio, tūrinio projekto vaizdo (toliau – vizualizacijos) parengimas, susisiektimo komunikacijų, inžinerinių tinklų, kitų statinių, priešgaisrinės infrastruktūros techninių specifikacijų rengimas, inžinerinių geologinių ir kitų tyrimų ataskaitų rengimas.	Tikslinama pirminė urbanistinė idėja. Parengta pirminė vizualizacija. Rengiamos techninės specifikacijos ir ataskaitos.	45 kalendorinės dienos nuo pirminės urbanistinės idėjos parengimo ir pateikimo.
III	Galutinės urbanistinės idėjos ir vizualizacijos pateikimas (nuo pritarimo pirminei idėjai ir galutinių SOR ir/ar ORID pateikimo).	Parengta ir pateikta galutinė urbanistinė idėja. Parengta ir pateikta vizualizacija.	30 kalendorinių dienų.
IV	Galutinių susisiektimo komunikacijų, inžinerinių tinklų, kitų statinių, priešgaisrinės infrastruktūros techninių specifikacijų su kainos skaičiuojamąja dalimi parengimas ir pateikimas Užsakovui. Galutinių inžinerinių geologinių ir kitų tyrimų ataskaitų parengimas ir pateikimas Užsakovui.	Parengtos ir pateiktos galutinės techninės specifikacijos ir ataskaitos.	30 kalendorinių dienų nuo galutinės urbanistinės idėjos ir vizualizacijos pateikimo ir pritarimo.
V	Parengtų ir pateiktų galutinių techninių specifikacijų su kainos skaičiuojamąja dalimi ir ataskaitų taisymas po Užsakovo pastabų.	Parengtos ir pateiktos patikslintos galutinės techninės specifikacijos ir ataskaitos.	15 kalendorinių dienų po Užsakovo pastabų pateikimo.

IV. TEISĖS AKTAI IR DOKUMENTAI, AKTUALŪS RENGIANŲ KARINĖS INFRASTRUKTŪROS SŪKURIMO IR ĮRENGIMO DOKUMENTUS

1. Lietuvos Respublikos Lietuvos kariuomenės Rūdninkų karinio poligono įstatymas, Žin., 2022-04-20, Nr. 2022-0805.

2. Vokietijos Federacinės Respublikos (toliau – Vokietijos) kariuomenės pateikti reikalavimai (angl. Statement of requirements, toliau - SOR), Vokietijos kariuomenės poreikiams, RKP karinei infrastruktūrai, susisiektimo komunikacijoms, priešgaisrinei saugai užtikrinti ir inžineriniams tinklams sukurti.

3. Lietuvos kariuomenės pateikti reikalavimai (operacinių reikalavimų infrastruktūrai dokumentai (toliau – ORID) karinės infrastruktūros, Lietuvos kariuomenės poreikiams, RKP sukurti.

Pastaba. SOR ir ORID reikalavimai pateikiami projektavimo paslaugų konkursą laimėjusiai įmonei.

4. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015 m. rugsėjo 23 d. įsakymas Nr. V-1074 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 11 d. įsakymo Nr. V-568 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 56:2004 „Karinė teritorija. statinių įrengimo ir priežiūros taisyklės“ pakeitimo“.

5. Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministro 2015-08-10 įsakymas Nr. 809 „Dėl ryšių ir kompiuterių tinklų įrengimo reikalavimų patvirtinimo ir Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministro 2001 m. kovo 2 d. įsakymo Nr. V-237 „Dėl ryšių ir kompiuterių tinklų įrengimo reikalavimų“ pripažinimo netekusiu galios“.

6. Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministro 2009 m. kovo 26 d. įsakymas Nr. V-254 „Dėl saugyklų, kuriose yra laikomi (saugomi) ginklai, jų dalys, šaudmenys ir sprogmenys ir ginklų remonto patalpų fizinės apsaugos reikalavimų patvirtinimo“.

7. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gegužės 25 d. nutarimas Nr. 552 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. gegužės 12 d. nutarimo Nr. 545 „Dėl Lietuvos kariuomenės karinių poligonų ir karinio mokymo teritorijų“ pakeitimo“.

V. REIKALAVIMAI INFRASTRUKTŪROS SŪKURIMO IR ĮRENGIMO DOKUMENTŲ TURINIUI

5.1. Techninė specifikacija RKP karinės infrastruktūros urbanistinės idėjos parengimui:

5.1.1. vadovaujasi SOR ir/ar ORID pateiktais reikalavimais karinės infrastruktūros, susisiekimo komunikacijų, priešgaisrinės saugos užtikrinimo, inžinerinių tinklų ir kitų statinių sukūrimui ir įrengimui RKP, atsižvelgint į ES ir LR teisės aktų reikalavimus;

5.1.2. esant poreikiui teikia, Perkančiosios organizacijos pritarimu, Vokietijos ir Lietuvos kariuomenės atstovams siūlymus dėl pateiktų reikalavimų adaptavimo ir kompromisinių sprendinių įgyvendinimo ir integruoja juos į urbanistinę viziją;

5.1.3. įvertina ir į karinės infrastruktūros RKP urbanistinę idėją integruoja I-uoju ir II-uoju statybos etapu numatomą pastatyti (statomą) RKP miestelio infrastruktūrą, bei numatomą pastatyti (statomą) RKP karinę infrastruktūrą, sprendžiant bendrą RKP susisiekimo komunikacijų, priešgaisrinės saugos užtikrinimo, inžinerinių tinklų ir kitų statinių konceptą;

Pastaba. I-uoju ir II-uoju statybos etapu numatomą pastatyti (statomos) karinės infrastruktūros RKP miestelio teritorijoje urbanistinę idėją, bei numatoma pastatyti (statoma) karinės infrastruktūros informacija pateikiama projektavimo paslaugų konkursą laimėjusiai įmonei.

5.1.4. parenka teritorijas (statybos vietas), atsižvelgiant į preliminaras objektų statybos vietas pateiktas 1 priede;

5.1.5. perkančiajai organizacijai pritarus parinktomis teritorijoms (statybos vietose), jose organizuoja ir atlieka visus privalomus inžinerinius geologinius (geotechninius) ir kitus (pvz.: hidrologinius, gruntų sudėties ir inžinerinių geologinių sluoksnių, ekogeologinius ir kt.) tyrimus¹ (± 1 grežinys/ha) vadovaujantis teisės aktų reikalavimais. Atliekant tyrimus turi būti įvertintos visos inžinerinės geologinės, hidrologinės sąlygos planuojamai karinei infrastruktūrai sukurti. Tyrimų užduotį ir programą (jei privaloma ją rengti) derina su Perkančiąja organizacija ir pagrindžia tyrimų metodus, apimtis, lauko darbų tyrimų vietas, jų kiekį (skaičių) ir kainą;

5.1.6. pagal atliktų tyrimų (hidrologinių sąlygų) duomenis (ataskaitas) įvertina gruntinio vandens lygio žeminimo arba (ir) kitų sausinimo priemonių sprendinius parinktoje teritorijoje (statybos vietoje (-ose));

5.1.7. įvertina objektų statybos vietose esamų vandens surinkimo ir nuvedimo sistemų (esami melioracijos kanalai ir pan.) būklę ir pateikia siūlymus jų sutvarkymui;

5.1.8. teikia siūlymus dėl elektros tinklų atvedimo, prijungimo prie karinės infrastruktūros objektų;

5.1.9. teikia siūlymus dėl vietinių vandens gavybos, saugojimo, tiekimo inžinerinių tinklų ir įrenginių įrengimo;

5.1.10. teikia siūlymus dėl vietinių nuotekų surinkimo, valymo, išleidimo inžinerinių tinklų ir įrenginių įrengimo;

5.1.11. teikia siūlymus dėl šilumos gamybos ir tiekimo inžinerinių tinklų ir įrenginių įrengimo;

¹ Vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ reikalavimais. Inžinerinius geologinius – geotechninius, hidrogeologinius ir kitus tyrimus savo lėšomis atlieka projektavimo darbų konkursą laimėjusi įmonė.

5.1.12. įvertina SOR ir ORID reikalavimus dėl mobiliojo ryšio, mobiliojo ir šviesolaidžio interneto tinklo aprėpties poreikio RKP, teikia siūlymus;

5.1.13. įvertina SOR ir/ar ORID reikalavimus ir teikia siūlymus dėl gasrinės saugos RKP užtikrinimo;

5.1.14. pagal SOR ir/ar ORID pateiktus reikalavimus susistemina ir identifikuoja pastatų, patalpų ir kitų infrastruktūros objektų poreikius pagal funkcinę (panaudojimo) paskirtį;

5.1.15. atlieka analizę ir pasiūlo optimalius sprendinius melioracijos sistemos įrengimui, užtikrinant tinkamą nurodytos teritorijos sausinimą ir vandens nuvedimą, atsižvelgiant į vietos geologines, hidrologines ir agronomines sąlygas.

5.2. Urbanistinė idėja planuojamai karinei infrastruktūrai:

5.2.1. parinktoje teritorijoje suplanuoti statybos sklypai, kuriuose numatoma sukurti ir įrengti karinę infrastruktūrą;

5.2.2. pastatų esančių prie karinės infrastruktūros, inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų², laidinio ryšio, 4G ir 5G aprėpties įrenginių, susisiekiimo komunikacijų ir kitų infrastruktūros objektų išdėstymas statybos sklype;

5.2.3. lietaus vandens surinkimo ir nuvedimo nuo tvarkomų teritorijų sprendiniai;

5.2.4. teritorijos sausinimo priemonės (pagal atliktus tyrimų rezultatus ir išvadas);

5.2.5. privažiavimo prie karinės infrastruktūros, judėjimo kelių, stovėjimo aikštelių (poreikis, parkavimo vietų skaičius atsižvelgiant į ORID ir SOR nurodytus reikalavimus), schema;

5.2.6. gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių įvažiavimo į sklypus, privažiavimo prie statinių ir apsisukimo (jei reikia) aikštelės, schema;

5.2.7. gaisrinių vandens telkinių (skirtų gaisro gesinimui) išdėstymo ir įrengimo siūlymai;

5.2.8. gaisro plitimo į gretimus pastatus/statinius, gretimas karinės infrastruktūros teritorijas (sklypus) ribojimas: ribojančių elementų išdėstymo ir įrengimo siūlymai (pvz. pylimai, žalia užtvara ir pan.);

5.2.9. eismo organizavimo sprendiniai RKP su numatomomis eismo saugumą užtikrinančiomis ir eismo reguliavimo priemonėmis;

5.2.10. siūlomas atliekų surinkimo, rūšiavimo ir tvarkymo organizavimas;

5.2.11. siūlomos sniego (žiemos sezono metu) sandeliavimo vietos;

5.2.12. topografinis planas planuojamiems objektams (apie 1000 ha) iskaitant 10 m už planuojamo objekto ribos.

5.3. Planuojamos statyti karinės infrastruktūros techninės specifikacijos rengimo užduotys:

5.3.1. užduočių techninėms specifikacijoms parengti sąrašas;

5.3.2. techninės specifikacijos susisiekiimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams, priešgaisrinei (gaisrinės saugos) infrastruktūrai, bei inžinerinių geologinių ir kitų tyrimų ataskaitos rengiamos pagal parengtą urbanistinę idėją;

5.3.3. parengtos ir suderintos su Perkančiąja organizacija techninės specifikacijos (projektinių pasiūlymų lygmens dokumentams rengti), pagal 5.3.1. punkte numatytą parengti sarašą.

5.4. Urbanistinės idėjos sudėtis (bendruoju atveju):

5.4.1. projekto rengimo dokumentų sąrašas: Lietuvos Respublikos teisės aktai, normatyviniai statybos dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai;

²inžineriniai tinklai – statinio statybos sklype (išskyrus statinio vidų) ir už jo ribų nutiesti komunaliniai ar vietiniai vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, naftos, dujų ar kito kuro, technologiniai vamzdynai, elektros perdavimo, energijos, telekomunikacinio, internetinio ir elektroninių ryšių tinklai kartu su maitinimo šaltiniais ir įrenginiais.

5.4.2. galiojanti topografinė geodezinė nuotrauka³. Paslaugų teikėjas savo lėšomis turi parengti teritorijos (statybos vietų) topografinę nuotrauką, vadovaujantis Geodezijos ir kartografijos techniniu reglamentu „GKTR 2.08.01:2000 Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai“, kurioje turi būti antžeminė ir požeminė (inžinerinių tinklų su šulinių kortelėmis) dalys;

5.4.3. trumpas statybos vietų apibūdinimas: aprašomi sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinės teritorijos užstatymas ir šalia esančios kultūros vertybės, saugomos teritorijos, inžinerinės ir susisiekimo komunikacijos;

5.4.4. tvarkomų teritorijų ir numatomų statinių (statinių grupių) ir jų gretimybių bei sąlygų aprašymas: statinio statybos vieta, reljefas, statybos rūšis, statinio paskirtis, statinio kategorija, kiti reikalingi duomenys;

5.4.5. statybos sklype numatomų inžinerinių tinklų, komunikacijų aprašymas ir esamų panaudojimo galimybių įvertinimas;

5.4.6. siūlymai dėl vietinių vandens gavybos, saugojimo, tiekimo inžinerinių tinklų ir įrenginių įrengimo;

5.4.7. siūlymai dėl vietinių nuotekų surinkimo, valymo, išleidimo inžinerinių tinklų ir įrenginių įrengimo;

5.4.8. statybos sklypuose projektuojamų inžinerinių elektros tinklų prijungimo sprendiniai nuo ESO atskirais projektais įrengiamų transformatorių;

5.4.9. privalomų atlikti atliktų tyrimų aprašymas ir rezultatai, būtinų atlikti tyrimų pagrindimas jeigu jie nebuvo numatyti TS;

5.4.10. statinių medžiagiškumo siūlymai;

5.4.11. energiją taupančių sprendinių, atsinaujinančios energijos šaltinių taikymo, žaliųjų (tvariųjų) sprendinių panaudojimas.

VI. REIKALAVIMAI PASLAUGŲ TIEKĖJUI

6.1. Paslaugų teikėjas turi užtikrinti, kad III. LAUKIAMŲ REZULTATŲ dalyje nurodytų etapų rezultatų dokumentai būtų parengti vadovaujantis galiojančiais Lietuvos Respublikos teisės aktais. Projektuojami sprendiniai atitinka galiojančių statybos techninių reglamentų aktualias redakcijas, normatyvinius statybos techninius dokumentus, higienos normas, Lietuvos standartus ir kitus projektų rengimo tvarką reglamentuojančiais teisės aktus bei gerąją tokių statinių projektavimo praktiką. Visos dokumentuose nurodytos medžiagos ir įranga turi būti nustatyta tvarka įteisintos ir sertifikuotos Lietuvoje ir/ ar Europos Sąjungoje.

6.2. Paslaugų teikėjas per 10 darbo dienų nuo paslaugų sutarties įsigaliojimo turi parengti ir su Perkančiąją organizacija raštu suderinti išsamų III. LAUKIAMŲ REZULTATŲ dalyje nurodytų etapų rezultatų pasiekimo (dokumentų parengimo) planą, nurodant tame tarpe ir tarpinių paslaugų ir jų įgyvendinimo terminus, pagal kuriuos perkančioji organizacija vykdys paslaugų įgyvendinimo kontrolę. Paslaugų teikėjas pateikia laukiamų rezultatų pasiekimui planuojamų naudoti metodų ir priemonių aprašymą. Metodai ir priemonės turi būti tinkamai suformuluotos ir konkrečios.

6.3. Perkančioji organizacija paskyrė darbo grupę iš Krašto apsaugos sistemos ir Vokietijos kariuomenės, kitų interesų grupių atstovų. Darbo grupės susitikimų metu paslaugų teikėjas supažindins su atliktais darbais, eiga, derins siūlomus sprendimus, pateiks paslaugų rezultatus (tarpinius rezultatus) ir pan.

³Urbanistinės idėjos sprendinius teikti ant galiojančio topografinio pagrindo (topografinės nuotraukos), įvertinus projektavimo apimtį. Topografinės nuotraukos rengimą savo lėšomis atlieka projektavimo darbų konkursą laimėjusi įmonė. Papildomai projektuotojas privalo įsivertinti ir kitas projektavimo apimtį (pvz. inžinerinių tinklų iki sklypo atvedimą, ESO transformatorinės pastatymo, vandens tiekimo, nuotekų šalinimo, valymo įrenginių ir kitų inž. tinklų apimtį). Topografinė nuotrauka negali būti daroma Rusijos Federacijoje ir Kinijos Liaudies Respublikoje pagamintų (surinktų) įrenginių pagalba.

6.4. Paslaugų teikėjas, paslaugų teikimo metu, glaudžiai bendradarbiaus ir nuolat konsultuosis su Perkančiąja organizacija, jos paskirtais atstovais, darbo grupės nariais, atliks vizijos ir susijusių dokumentų korekcijas pagal pateiktas pastabas ar siūlymus. Perkančioji organizacija gali kviesti paslaugų teikėją dalyvauti susitikimuose, kad būtų aptariami atskiri laukiamų rezultatų rengimo etapai, rezultatai ir išvados. Susitikimų vietą nurodo perkančioji organizacija.

6.5. Paslaugų teikimo ataskaitos rengiamos bei kita su paslaugų teikimu susijusi informacija perkančiajai organizacijai pateikiama lietuvių ir anglų kalbomis.

6.6. Paslaugų teikėjas perkančiajai organizacijai pateikia III. LAUKIAMŲ REZULTATŲ dalyje nurodytų etapų rezultatų elektroninę .pdf versiją (failų ir katalogų pavadinimai bei struktūra formuojami pagal Projekto dalis). Užsakovui perduodamos parengtos failų versijos: skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (.dbf, .xls ar kt. analogiškais formatais), techninės specifikacijos sprendinių ir urbanistinės idėjos brėžiniai - vektorinė grafika (.dwg ar kt. analogiškais formatais), techninių specifikacijų ir užduočių tekstinė dalis (.doc, .pdf ar kt. analogiškais formatais, su teksto atpažinimo funkcija), karinės infrastruktūros vizualizacija (.dwg ar kt. analogiškais formatais.).

6.7. Paslaugos teikimo trukmė esant nenumatytais aplinkybėms (techninėms, finansinėms ar iškilus kitoms sąlygoms, kurios trukdytų sutarties šaliai įvykdyti savo įsipareigojimus laiku), gali būti pratęsta 30 kalendorinių dienų šalių papildomu susitarimu, kuris yra neatskiriama sutarties dalis. Pratęsus sutartį paslaugos apimtys ir kaina nekinta.

6.8. Paslaugų teikėjas privalo užtikrinti ir savo jėgomis bei sąskaita, gavęs iš Perkančiosios organizacijos atitinkamus leidimus ir įgaliojimus, atlikti privalomus derinimus su valstybės ir savivaldos institucijomis, kitais asmenimis paruošti visą dokumentaciją, būtiną statybos techniniams projektams parengti.

6.9. Pateikiami siūlymai ir sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs. Perkančiajai organizacijai paprašius, raštu pateikiami siūlytų sprendinių pasirinkimo motyvai ir jų ekonominis pagrindimas, atliktas palyginus skirtingų sprendinių skaičiuojamąją kainą. Pastatų inžinerinės sistemos ir teritorijos inžineriniai tinklai turi būti numatyti maksimaliai pasinaudojant esamais inžineriniais tinklais ir įrenginiais.

6.10. Paslaugų teikėjas, pradėdamas ir vykdydamas projektavimo darbus, privalo išsiaiškinti Perkančiosios organizacijos poreikius ir profesionaliai juos papildyti ir dėl jų patarti, atsizvelgti į Perkančiosios organizacijos teisėtas ir pagrįstas pastabas bei pasiūlymus, imtis priemonių, kad būtų projektuojama pagal Perkančiosios organizacijos poreikius.

6.11. Paslaugų teikėjas privalo sudaryti tinkamas sąlygas Perkančiajai organizacijai patikrinti Projektuotojo atliekamų darbų statusą bei rezultatus (tame tarpe ir etapų tarpinius rezultatus).

6.12. Paslaugų teikėjas taip pat organizuoja reguliarius darbinius susitikimus su Perkančiąja organizacija, kuriuose pristatomi atliekamos paslaugos ir jų progresas. Susitikimus protokoluoja raštu ir susitikimo protokolus suderina ir pristato el. paštu Paslaugų tiekėjas, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo susitikimo dienos. Susitikimai organizuojami ne rečiau kaip kas dvi savaites nuo sutarties pasirašymo dienos. Posėdžiai pagal poreikį vedami ir protokoliai sudaromi anglų kalba.

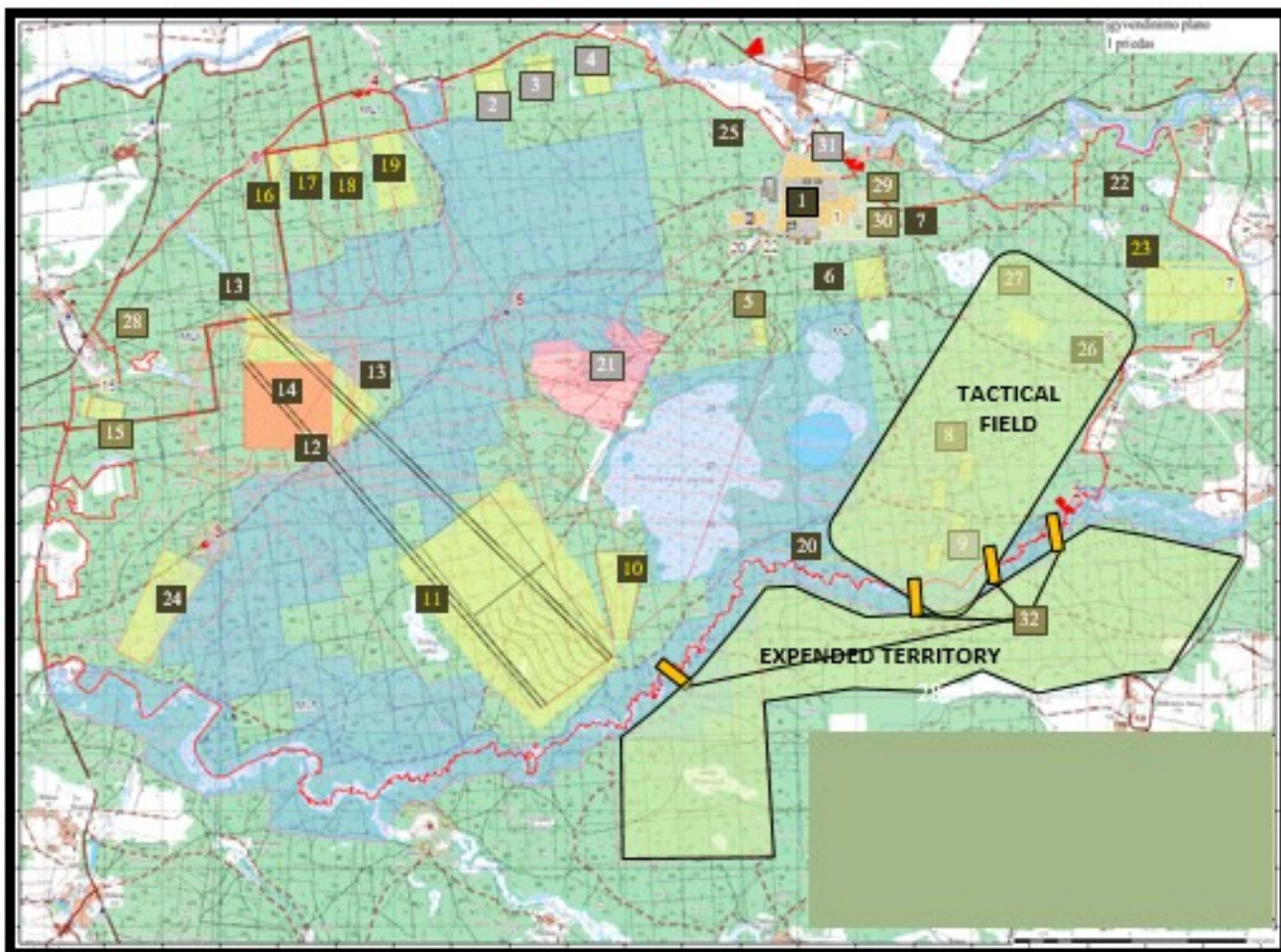
6.13. Urbanistinės idėjos rengime dalyvaus ir Vokietijos atstovai, todėl dalis informacijos bus pateikta tik anglų kalba.

Priedai:

Priedas Nr.1 RKP karinės infrastruktūros schema su nurodytomis preliminariomis objektų statybos vietomis, objektų sąrašas ir angl. Statement of requirements (toliau - SOR) įgyvendinimo vietomis sąrašas, 2 lapai;

Priedas Nr.2 RKP karinės infrastruktūros kelių išdėstymo preliminari schema, 1 lapas.

**RŪDNINKŲ KARINIO POLIGONO KARINĖS MOKOMOSIOS
INFRASTRUKTŪROS, SKIRTOS SAJUNGININKŲ TARNYBAI,
VYSTYMO VIZIJOS TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS
1 PRIEDAS**



Rūdninkų karinio poligono mokomosios infrastruktūros objektų sąrašas

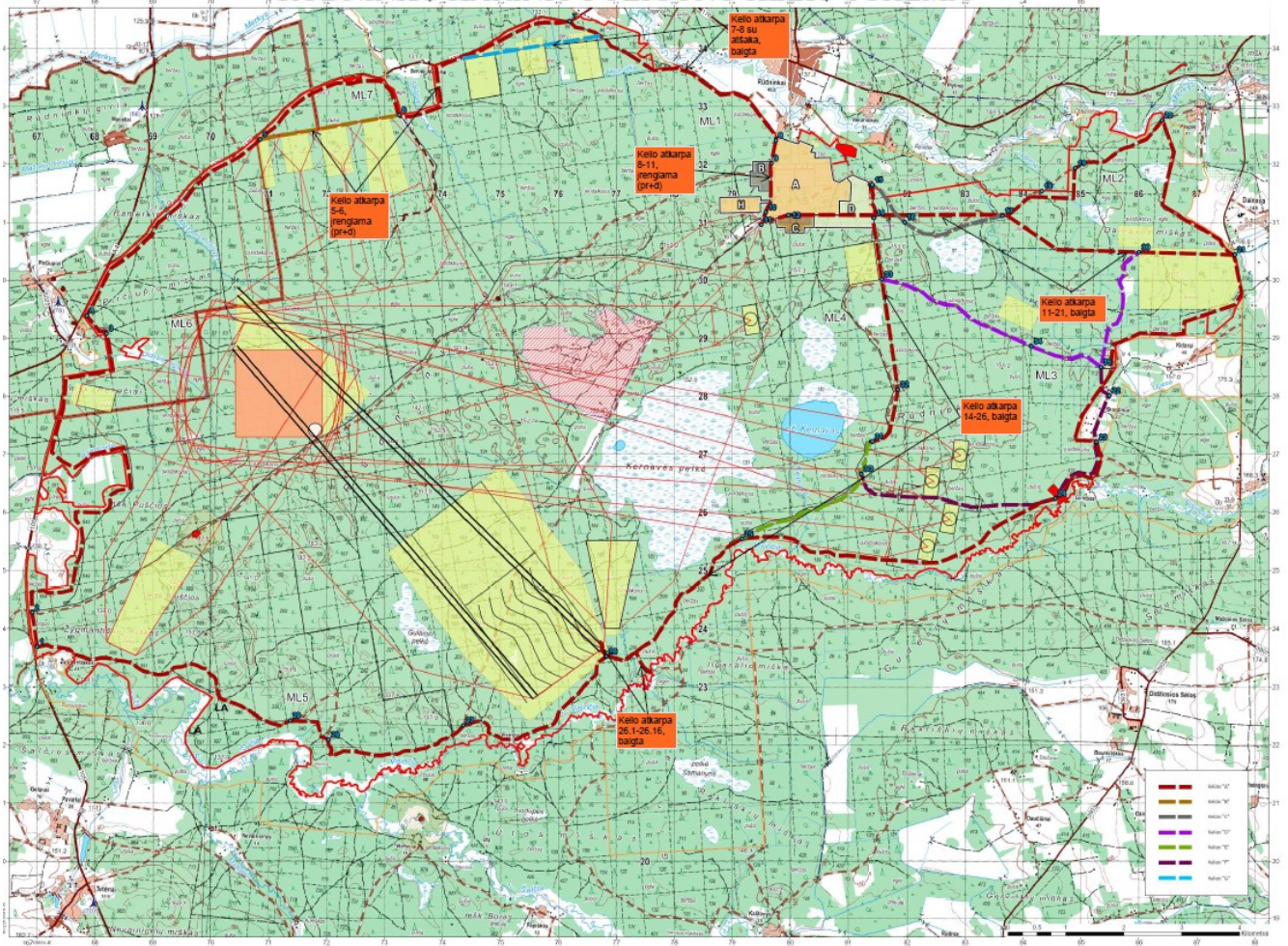
1	Rūdninkai military town	-
2	Grenades throwing ranges Nr.3	-
3	Grenades throwing ranges Nr.2	SOR 8, 13 RTA
4	Engineering / explosives range	SOR 4, 10 RTA
5	Artillery shooting positions Nr.1(105mm, 155mm)	SOR 27 RTA
6	MOUT Complex	SOR 2, 11 RTA
7	Railroad to RTA	SOR 36 RTA

8	Artillery shooting positions Nr.2(105mm, 155mm)	SOR 27, 28, 31, 32 RTA
9	Artillery shooting positions Nr.3 (105mm, 155mm)	SOR 27, 28, 31, 32, 33 RTA
10	HMG ShR and Cannons up to 30mm	-
11	Multifunctional shooting range (All weapons up to 155 mm and CAS)	-
12	Bunker (artillery training)	SOR 31, 32 RTA
13	Forward artillery observer positions	SOR 31, 32 RTA
14	Artillery targets area	SOR 31, 32 RTA
15	Small arms ShR („Platoon in defense")	SOR 11 RTA
16	Antitank weapons ShR	-
17	Small arms ShR complex (2x400m and Zeroing ShR 1x100m up to 7.62 mm)	-
18	Small arms ShR complexes (3x600m up to 7.62 mm)	-
19	Multifunctional shooting range	-
20	Operations in Wooded Terrain Manoeuvre Area	SOR 22 RTA
21	Engineering / explosives range (Aviation bombs UXO area)	SOR 4 RTA
22	Operations in Wooded Terrain Manoeuvre Area	SOR 22 RTA
23	Class V warehouse (ECM – Earth Covered Magazines)	-
24	Multifunctional shooting range	SOR 1 RTA
25	Wheeled and Tracked Vehicle Training Track	SOR 5, 9 RTA
26	Wheeled and Tracked Vehicle Training Area	SOR 18, 19, 21 RTA
27	Engineering training field	SOR 6, 7 RTA
28	Radar Reconnaissance and Sound Ranging	SOR 29, 30 RTA
29	Logistics Training Area	SOR 17 RTA
30	Role 2 Installation Site	SOR 23 RTA
31	Mobile and radio communication	SOR 38 RTA
32	River crossing for bridge-laying-systems	-

**RŪDNINKŲ KARINIO POLIGONO KARINĖS MOKOMOSIOS
INFRASTRUKTŪROS, SKIRTOS SAJUNGININKŲ TARNYBAI,
VYSTYMO VIZIJOS TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS
2 PRIEDAS**

M 1: 25 000

RŪDNINKŲ KARINIO POLIGONO KELIU SCHEMA



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Infrastruktūros valdymo agentūra 188743887, Vilnius, Giedraičių g. 41-101	
Dokumento pavadinimas (antraštė)	RŪDNINKŲ KARINIO POLIGONO KARINĖS MOKOMOSIOS INFRASTRUKTŪROS, SKIRTOS SAJUNGININKŲ TARNYBAI, VYSTYMO VIZIJOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA	
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-04-25 Nr. VL-756	
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	[redacted] objektų	
Sertifikatas išduotas	[redacted]	
Parašo sukūrimo data ir laikas	[redacted]	
Parašo formatas		
Laiko žymoje nurodytas laikas		
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją		
Sertifikato galiojimo laikas		
Parašo paskirtis		
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos		
Sertifikatas išduotas		
Parašo sukūrimo data ir laikas		
Parašo formatas		
Laiko žymoje nurodytas laikas		
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją		
Sertifikato galiojimo laikas		
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti		ikrintas sistema a, į.k. 4:30 iki
Pagrindinio dokumento priedų skaičius		2
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	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.76.1	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-04-25 14:30:48)	
Paieškos nuoroda	–	
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-04-25 14:30:48 Dokumentų valdymo sistema Avilys	