

**KAIMO PLĖTROS ŽEMĖTVARKOS PROJEKTO
PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMA**

Dokumento pavadinimas *Žemės ūkio paskirties žemės sklypo (Kad. Nr.: 4180/0400:955), esančio Vilniaus r.sav., Rukainių sen., Rukainių k. kaimo plėtros žemėtvarkos projektas ūkininko sodybos vietai ir žemės ūkio veiklai reikalingų statinių statybos vietai parinkti.*

Specialiojo plano rengimo pagrindas	<i>Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos apygardos žemės tvarkymo ir administravimo skyriaus vedėjo įsakymas dėl Kaimo plėtros žemėtvarkos projekto rengimo pradžios ir planavimo tikslų nustatymo 2025-05-02 Nr. 2KPJ-114-(15.2.3 E.)</i>
Specialiojo plano organizatorius	<i>V K</i>
Specialiojo plano rengėjas	<i>ĮĮ „Matavimų TRasa“, adresas: Laisvės pr. 58-410, LT- 05120, Vilnius, tel. +37065594414</i>
Planuojama teritorija	<i>Vilniaus r.sav., Rukainių sen., Rukainių k. kad. Nr. 4180/0400:0955, plotas – 0,5000 ha.</i>
Planavimo tikslai	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Parinkti ūkininko sodybos vietą;</i> • <i>Parinkti žemės ūkio veiklai reikalingų statinių statybos vietą.</i>
Planavimo uždaviniai	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Suplanuoti žemės ūkio paskirties žemės sklypo (sklypų) teritoriją, nustatant ūkininko sodybos statinių statybos zoną;</i> • <i>Suplanuoti žemės ūkio paskirties žemės sklypo (sklypų) teritoriją, nustatant kitos (fermų, ūkio, šiltnamių, kaimo turizmo) paskirties statinių statybos zoną;</i> • <i>Nustatyti specialiąsias žemės ir miško naudojimo sąlygas;</i> • <i>Suplanuoti kelių išdėstymą;</i> • <i>Nustatyti melioracijos statinių ir inžinerinių tinklų išdėstymą.</i>
Planavimo proceso etapai	<i>Parengiamasis, rengimo ir baigiamasis.</i>
Tyrimai	<i>Nenumatoma atlikti.</i>
Strateginis pasekmių aplinkai vertinimas (SPAV)	<i>Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. patvirtintu nutarimu Nr. 967 neatliekamas.</i>
Teritorijos vystymo koncepcija	<i>Nenumatoma.</i>
Projekto sudėtis	<i>Aiškinamasis raštas, sprendinių brėžinys, procedūrų dokumentai.</i>

Tvirtinu : Planavimo organizatorius V K

