



**RIIGI
KAITSEINVESTEERINGUTE
KESKUS**

Maarika Niidumaa
Meie Nursipalu MTÜ
nursipalu@gmail.com

Teie: 26.06.2025 nr 1.1-1/253

Meie: 08.07.2025 nr 6-3/25/3270-2

Vastus selgitustaotlusele

Austatud proua Niidumaa

Vastame selgitustaotluses esitatud küsimustele.

1. Teie selgitustaotluses esitatud pildil on Maa- ja Ruumiameti (MARU) geoportaali kitsenduste kaardirakenduse ekraanipilt, kus oranži alana on nähtav Vabariigi Valitsuse 20.10.2023 korraldusega nr 266 määratud ja Vabariigi Valitsuse 19.12.2024 korraldusega nr 256 korrigeeritud Nursipalu harjutusvälja maa-ala koos harjutusvälja välispiirist lähtuva piiranguvööndiga, mille ulatus vastavalt ehitusseadustiku (EHS) § 120 lõike 2 punktidele 2 ja 3 on 300 meetrit Sõmerpalu aleviku territooriumil ja 2000 meetrit külade territooriumitel.
2. Sõmerpalu alevik ei ole täies ulatuses piiranguvööndist välja jäetud. Vastavalt EHS § 120 lõike 2 punktile 2 võib aleviku territooriumil olla riigikaitse ehitise piiranguvöönd maksimaalselt 300 m. Seda ulatust on ka antud joonisel rakendatud. Ühtlasi selgitame, et varasem Nursipalu harjutusvälja piiranguvöönd on MARU kitsenduste kaardirakendusel Sõmerpalu aleviku osas markeeritud ebaõigesti 2000 m ulatuses. Uue piiranguvööndi kajastamisel on viga parandatud.
3. Riigikaitse ehitise piiranguvöönd määratakse eelkõige riigikaitse ehitise töövõime tagamiseks. Seaduste alusel on piiranguvööndis vajalik erinevate tegevuste kooskõlastamine Kaitseministeeriumiga või Riigi Kaitseinvesteeringute Keskusega. Eelkõige on oluline koostöö ja kooskõlastamine ruumilise planeerimise, ehitustegevuse ja erinevate keskkonnalubade menetlustes, mis võivad mõjutada riigikaitse ehitiste töövõimet. Kui piiranguvöönd ei hõlma suuremat osa Sõmerpalu alevikust, siis tähendab see, et piiranguvööndiga seotud seadusest tulenevat koostöö ja kooskõlastamise kohustust sellel maa-alal ei ole.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Elari Kalmaru
harjutusväljade portfelli juht

Teadmiseks: Kaitseministeerium, Võru vald, Rõuge vald, Antsla vald