



RAE VALLAVALITSUS

KORRALDUS

ASUTUSESISESEKS KASUTAMISEKS

Märge tehtud 09.04.2026

Kehtiv kuni 09.04.2101

Alus: avaliku teabe seaduse § 35 lg 1 p 8

Teabevaldaja: Rae Vallavalitsus

Jüri

xx. aprill 2026 nr

Rae vallas, Kurna külas Ameerikanurga tehnoargi ja teede detailplaneeringuala sõiduteede, jalg- ja jalgratta teede ja sademeveesüsteemide ehitusprojektide keskkonnamõju hindamise algatamata jätmine

Rae valla Kurna küla Ameerikanurga tehnoargi ja teede detailplaneering on kehtestatud Rae Vallavolikogu 17.04.2012 otsusega nr 323.

Taotleja on 20.10.2025 esitanud Rae Vallavalitsusele eelnimetatud detailplaneeringu alale ehitusloa taotlused (nr 2511271/25086 (I etapp), nr 2511271/24985 (II etapp), nr 2511271/25101 (III etapp)) sõiduteede, jalg- ja jalgratta teede, kraavide, truupide ja ülevoolutiikide rajamiseks.

Ehitusloa taotluse nr 2511271/25086 dokumentatsiooni kohaselt kavandatakse I etapi mahus Ameerika tee L4, Lõuna tee ja Tunneli tee mü- tele asfaltkatendiga sõiduteed ja jalg- ja jalgratta teed ning ringristmik. Ehitatavatelt teedelt on sademeveed plaanitud suunata haljasaladele ning projekteeritud kraavidesse. Teede äärde on kavandatud ka kõrghaljastus.

Ehitusloa taotluse nr 2511271/24985 dokumentatsiooni kohaselt kavandatakse II etapi mahus Ameerika tee T3, Lääne tee L1, Lääne tee L2, Tunneli tee, Võilille mü- tele asfaltkatendiga sõiduteed ja jalg- ja jalgratta teed. Sõiduteed on kahesuunalised, tee äärde on planeeritud kõrghaljastus. Teedelt suunatakse sademeveed haljasaladele ning projekteeritud kraavidesse.

Ehitusloa taotluse nr 2511271/25101 dokumentatsiooni kohaselt kavandatakse III etapi mahus Võilille, Ameerika, Ameerika tee L2, Ameerika tee L4, Ameerika tee L5, Ameerika tee T3, Ameerika tee 3, Ameerikaplatsi, Lõuna tee, Lääne tee L2, Lääne tee 1, Lääne tee 2, Lääne tee 3, Lääne tee 4, Lääne tee 6, Lääne tee 8, Ristikheina, Tunneli tee mü- tele kraavid, torud, truupid ja kaks ülevoolutiiki. Sademevee käitlemise tehnilise lahendusega tagatakse Kurna oja juhivate veekoguste minimaalne muutumine võrreldes detailplaneeringus kavandatud lahendusega, st tagatakse detailplaneeringu ala ja selle lähiala olemasolevale olukorrale sarnane (erinevus kuni 10%) äravool. Projektlahenduses nähakse äravoolukraavidele ette tehislikud liigvee äravoolu tõkestamisrajatised (tiigid, pinnaspaisud, ülevoolud, pinnasvallid, mittevajalike kraavide täitmine pinnasega jmt), mis pikendavad äravoolu viibeaega vastavalt vajadusele, võimaldades sademeveeperioodidel tagada sarnase äravoolu praeguse olukorraga (AS Infragate Eesti 2025). Projekti kohaselt rajatakse ja puhastatakse kraave ja sademevee torustikke. Projektiga on ette nähtud kinnistutelt sademevee ära juhtimiseks liitumispunktide rajamine sademevee toruga (eesvooluks kraav) ning võimalus sademevee suunamiseks kraavidesse. Alal rekonstrueeritakse olemasolevaid kraave, samas osad olemasolevad kraavid suletakse. Detailplaneeringu alal veekoguse ühtlustamiseks on kavandatud kaks ühtlustustiiki. Tiigist väljavool hakkab tööle tiigi kasuliku mahu täitumisel. Kogu alalt juhitava vee eesvooluks on Aaviku kraav ja Kurna

oja, millesse suunatav veehulk ei suurene võrreldes olemasoleva veehulgaga. Projekti kohaselt olemasolev drenaažitorustik, mis jääb kasutusest välja, likvideeritakse kuni töötava torustikuni.

Keskkonnamõju hindamise (KMH) vajadust reguleerib keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus (edaspidi *KeHJS*).

KeHJS § 6 lg 2 kohaselt kui kavandatav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg 1 nimetatute olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, peab otsustaja andma eelhindangu selle kohta, kas KeHJS § 6 lg 2 nimetatud valdkondade tegevusel võib olla oluline keskkonnamõju. Käesolevate ehitusprojektidega kavandatava alusel on tegemist KeHJS lg 2 p-de 10 ja 22 kohaselt infrastruktuuri ehitamise või kasutamisega ja muu tegevusega, mis võib kaasa tuua olulise mõju. KeHJS § 6 lg 4 kohaselt on KeHJS § 6 lg 2 nimetatud tegevuste täpsustatud loetelu kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrusega nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi *määrus*). Määruse § 13 p-i 8 ja § 15 p-i 8 kohaselt tuleb tegevusele anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, kui tegemist on teede rajamise või laiendamisega ja kui on tegemist sellise tegevusega, mis ei ole otseselt seotud ala kaitsekorraldusega või ole selleks otseselt vajalik, kuid mis võib üksi või koostoides muu tegevusega eeldatavalt mõjutada Natura 2000 võrgustiku ala või kaitstavata loodusobjekti.

Eelnimetatud ehitusprojektidega kavandatakse sõiduteede, jalg- ja jalgratta teede, kraavide, truupide ja ülevoolutiikide rajamist. Kavandatava tööde alaga ehk detailplaneeringu alaga piirneb I kaitsekategooria liigi suur-konnakotka elupaik (KLO9129127) ja kavandatav Mõisaküla suur-konnakotka püsielupaik. Lisaks asub planeeringuala läheduses II kaitsekategooria liigi valgeselg-kirjurähni (*Dendrocopos leucotos*) elupaik.

Keskkonnamõju hindamise kaalumisel on lähtutud KeHJS § 6¹ lg 5 ja keskkonnaministri 16.08.2017 määruses nr 31 „Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded“ sätestatust ning asjaomaste asutuste seisukohtadest. Antud juhul koostati ehitusprojektidele KMH eelhindang (Kobras OÜ töö nr 2025-372, „Keskkonnamõju hindamise eelhindang Rae vallas Kurna külas Ameerikanurga detailplaneeringuga hõlmatud alal kavandatud tegevusele: Lõuna tee, Tunneli tee ja Lääne tee ning sadeveelahendused“, veebruar 2026) ning küsiti eelhindangule seisukohta Keskkonnaametilt ja Transpordiametilt.

KMH eelhindangu raames tuvastati, et kavandatava tegevuse mõjud maakasutusele, maastikele ja väärtuslikele maastikele, looduslikele ressurssidele, pinnasele, pinna- ja põhjaveele, rohevõrgustikule ja võõrliikidele ei ole olulised. KMH eelhindangu raames tuvastati, et kavandatava tegevuse mõjud ajaloo-, kultuuri- või arheoloogilise väärtusega aladele, kliimamuutustele ja kliimamuutustega arvestamisele, õhukvaliteedile ja müra mõju ümbrisevale keskkonnale ei ole oluline, kui täidetakse seadustega sätestatud nõudeid ja vajadusel teavitatakse või kooskõlastatakse erinevad tegevused vastavate ametkondadega. KMH eelhindangu kohaselt pole samuti ette näha olulist mõju inimese tervisele ja heaolule ja eeldatavalt puudub piiriülene mõju.

Kavandatud tööde alal ei asu kaitseala, hoiuala, püsielupaika ega kaitstava looduse üksikobjekti piiranguvööndit. Lisaks ei asu kavandatava tööde alal kaitstava liigi leiukohta ega elupaika. Kavandatava tööde alaga ehk detailplaneeringu alaga piirneb I kaitsekategooria liigi suur-konnakotka elupaik (KLO9129127) ja kavandatav Mõisaküla suur-konnakotka püsielupaik. Lähim teadaolev suur-konnakotka pesa (EELIS ID 1063844084) asub ca 500 meetri kaugusel planeeringuala välispiirist. Lisaks asub planeeringuala läheduses II kaitsekategooria liigi valgeselg-kirjurähni (*Dendrocopos leucotos*) elupaik.

Linnuekspert OÜ koostas eksperthinnangu „Experthinnang Ameerikanurga dp elluviimise mõjust Mõisaküla suur-konnakotka elupaigale (KLO9129127) ja

toitumisaladele“ (koostatud 2025; KMH eelhinnangu Lisa 6). Eksperthinnangu kohaselt Mõisaküla suur-konnakotkaste pesitsusterritooriumi tuumikala on pesast kuni 1 km kaugusel ning peamised toitumisalad asuvad kuni ca 2 km kaugusel pesast. Kuna pesast kaugemal kui 1 km viibisid kotkad hoonetest keskmiselt enam kui 440 m kaugusel, võib eeldada, et suuremate arenduste (tehnopargid, laohooned, suured tööstushooned) ümber on vajalik jätta ca 500 m laiune puhver tagamaks toitumisalade juures arendusest tekkivate häiringute vähendamine võimalikult suures ulatuses, või muud asjakohased meetmed, millede eesmärgiks on samaväärselt minimeerida arendusest tulenevaid häiringuid. Lisaks tuleks vältida uute asukohtadega häiringuallikate rajamist pesale lähemale kui 1 km, st pesitsusterritooriumi tuumikalale. Eksperthinnangu kohaselt võivad detailplaneeringu elluviimisega kaasnedu ehitusaegne häiring pesitsemisele (müra, vibratsioon), kasutusaegne häiring pesitsemisele (müra, visuaalhäiring) ja mõju toitumisaladele (otsene kadu, kaudne mõju vältimise tõttu).

Ehitusaegne häiring pesitsemisele

Liigi kaitse tegevuskava nimetab üldiseks pesitsusaegset häirimist vältivaks meetmeks „uusi taristuobjekte (nt teid) ja elamuid ei ehitata pesadele lähemale kui 1 km“. Pesadest lähtuv 1 km suurune puhver kattub Ameerikanurga detailplaneeringu alaga. Käesoleval ajal jääb 1 km tsooni sisse Tallinna ringtee, Ameerika tee, Lääne tee 8 mulla sõelumistöõde asukoht ning üksikelamu Ameerika tee 3 maaüksusel. Kõik need taristuobjektid ja tegevused olid olemas ajal, mil konnakotkad pesapaiga valisid, nende häiringuallikate suurus ja iseloom ei ole ajas muutnud. Lääne tee 1, 2, 4, 6 ja 8 maaüksused ei paku kotkastele ilmselt sobilikku toitumisala ja seetõttu kasutatakse seda ala harva. Esmase järeltuse kohaselt on toitumisala kvaliteet lindudele olulisem kui teeliiklusest tulenev mürahäiring (Linnuekspert OÜ, 2025, KMH eelhinnangu Lisa 6).

Kasutusaegne häiring pesitsemisele

Liigi kaitse tegevuskava nimetab üldiseks pesitsusaegset häirimist vältivaks meetmeks „uusi taristuobjekte (nt teid) ja elamuid ei ehitata pesadele lähemale kui 1 km“. GPS-saatjate asukohapunktidest saab teha järeltusi, et sobivate toitumisalade puhul vähemalt Tallinna ringtee vahetut lähedust ei väldita. Lääne tee 1, 2, 4, 6 ja 8 maaüksused ei paku kotkastele ilmselt sobilikku toitumisala ja seetõttu kasutatakse seda ala harva. Esmase järeltuse kohaselt on toitumisala kvaliteet lindudele olulisem kui teeliiklusest tulenev mürahäiring. Samas viibisid kotkad pesast kaugemal kui 1 km hoonetest keskmiselt enam kui 440 m kaugusel ja saab eeldada, et tegu on teadliku suurte hoonete ja sealse kaasneva inimõju vältimisega (Linnuekspert OÜ, 2025, KMH eelhinnangu Lisa 6).

Mõju toitumisaladele

GPS-saatjate andmestik näitab, et kotkad viibisid pesast kaugemal kui 1 km hoonetest keskmiselt enam kui 440 m kaugusel ja saab eeldada, et tegu on teadliku suurte hoonete ja sealse kaasneva inimõju vältimisega. Ameerikanurga DP välispiirist 500 m puhvri sisse jääb 8,2 ha praegust PRIA-s registreeritud püsirohumaad ja 160 ha praegu erinevate põllukultuuridega (sh kultuurhein) maad. Osa sellest on praegu kotkaste poolt toitumisalana aktiivselt kasutuses, osa erinevatel põhjustel mitte (nt kogu Ameerika ja Ameerikaplatši maaüksuse lageala – ca 33 ha). Seega häiringust tulenevaks toitumisalade kasutamise vältimise ulatuseks saab lugeda rohumaade pindala vahemikus 80-160 ha (Linnuekspert OÜ, 2025, KMH eelhinnang Lisa 6).

Kumulatiivne mõju Mõisaküla suur-konnakotkaste toitumisaladele

Piirkonna teiste arendustega koosmõju Mõisaküla suur-konnakotkaste toitumisaladele (2 km tsoonis pesadest) on Linnuekspert OÜ hinnanud töös „Eksperthinnang Põllukivi detailplaneeringu elluviimise mõjust I kaitsekategooria liigi suur-konnakotka toitumisaladele“ (koostatud 2024, KMH eelhinnang Lisa 8). Ekspert on nimetatud töös käsitletud ka Ameerikanurga detailplaneeringuga kavandatud tegevust ja leidnud, et koosmõjus teiste juba kehtestatud detailplaneeringutega kavandatavate tegevuste

realiseerimisega on toitumisalade otsene ja kaudne kadu kokku 40%. Selline toitumisala kadu omab juba selget negatiivset mõju pesitsusterritooriumi kvaliteedile. Põllukivi, Ameerikanurga, Vana-Aaviku I ja Ringi detailplaneeringud koosmõjus põhjustaks toitumisaladel leiduvate rohumaade otsese kao 14% ja otsese ning kaudse kao kokku 44% praegu olemasolevast rohumaast.

Lisaks koostas Linnuekspert OÜ 2026 aastal töö „Eksperthinnang Ameerikanurga detailplaneeringu elluviimise ja Rae valla üldplaneeringu ning lähipiirkonnas asuvate kehtivate või vastuvõetud detailplaneeringute elluviimise koosmõjust Mõisaküla suur-konnakotka elupaigale (KLO9129127) ja toitumisaladele“ (KMH eelhinnang Lisa 7). Eksperthinnangus on käsitletud Rae ja Kiili valla geoinfosüsteemi andmetel kehtestatud või vastu võetud detailplaneeringute mõju ja Rae valla üldplaneeringuga kavandatud tegevuste (kavandatud kogujateed) mõju Mõisaküla suur-konnakotkaste toitumisaladele. Selles eksperthinnangus jõuab ekspert järeldusele, et enamik Mõisaküla suur-konnakotkaste pesadest 2 km raadiuses asuvatest kehtestatud või vastu võetud detailplaneeringutest ei oma elluviimisel Mõisaküla konnakotkastele pesitsusaegset negatiivset häirivat mõju ega ka mõju toitumisalade kvaliteedile. Mõned planeeringud on ellu viidud juba enne Mõisaküla territooriumi teadaolevat asustamist suur-konnakotkaste poolt, enamik asuvad aladel, kuhu pesitsemist häirivad mõjud ei ulatu (>1km) ja mis ei ole ka varasemalt olnud kasutuses toitumisaladena. Et nende planeeringute elluviimisel puudub negatiivne mõju, puudub neil ka negatiivne koosmõju.

Võimalik negatiivne ehitusaegne ja kasutusaegne mõju on tuvastatud Ameerikanurga detailplaneeringu elluviimisel, välja on pakutud ka vältimis- ja leevendusmeetmed (Linnuekspert OÜ, 2025, KMH eelhinnang Lisa 6). Negatiivne mõju toitumisala kvaliteedile leiti Ameerikanurga ja Vana-Aaviku I detailplaneeringu elluviimisel, vähesel määral ka Ringi ja Rukki tee ja Liivatee detailplaneeringuala lõunaosas. Nimetatud nelja detailplaneeringu puhul on nende elluviimise käigus kavandatava tegevuse mõjusid Mõisaküla suur-konnakotkaste elupaigale ja toitumisala kvaliteedile põhjalikult hinnatud vaid Ameerikanurga detailplaneeringu puhul (Linnuekspert OÜ, 2026, KMH eelhinnang Lisa 7). Negatiivne koosmõju esineb eelkõige Ameerikanurga ja Vana-Aaviku I detailplaneeringute elluviimisel.

Maastikuliselt on nende planeeringute alad piirnevad ja Vana-Aaviku I on sisuliselt Ameerikanurga mõtteline jätk (KMH eelhinnang joonis 9). Samas liituvad nende detailplaneeringute elluviimisel toitumisalade kaudse kadumise (kuni 500m) vältimispuhvrid ja kotkaste poolt välditav ala on arvutuslikult väiksem kui kahe teineteisest eemal asetseva sarnase detailplaneeringu puhul (Linnuekspert OÜ, 2026, KMH eelhinnang Lisa 7). Ameerikanurga detailplaneeringu elluviimisega kaasnev toitumisala kvaliteedi langus on kompenseeritav uute kvaliteetsete toitumisalade loomisega kotkaste pesitsusterritooriumi tuumikalasse (Linnuekspert OÜ, 2025, KMH eelhinnang Lisa 6). Samuti on kompenseeritav Ameerikanurga ja Vana-Aaviku I koosmõju.

Ameerikanurga detailplaneeringu elluviimise käigus potentsiaalsete toitumisalade otsese kao kompenseerimiseks on ette nähtud Mõisaküla suur-konnakotka elupaiga tuumikalale, st pesadest 1 km raadiuses, vähemalt 60 ha ulatuses hooldatavate püsirohumaade ja/või neile ökoloogiliselt analoogsete hooldatavate rohumaade loomine. Toitumisalade kaudse kao (kuni 500m puhver) kompenseerimiseks on Mõisaküla suurkonnakotka elupaiga toitumisalale, st pesadest kuni 2 km raadiuses, täiendavalt ette nähtud vähemalt 80 ha ulatuses hooldatavate püsirohumaade ja/või või neile ökoloogiliselt analoogsete hooldatavate rohumaade loomine. Lisaks tuleb nii hooldatavatel püsirohumaadel kui ka hooldatavatel rohumaadel tagada kotkaste toitumistingimusi arvestav hooldusrežiim, mida on kirjeldatud eksperthinnangus (Linnuekspert OÜ, 2025, KMH eelhinnang Lisa 6).

Ameerikanurga detailplaneeringu ala hoonestamise soovi korral tuleb arendajal täita mitmeid meetmeid, mida Linnuekspert OÜ on eksperthinnangus (2025, KMH eelhinnang Lisa 6) välja toonud ja mida rakendades arenduse mõju Mõisaküla konnakotkaste

elupaigale ja toitumisalale ei ole oluline. Seega kui eksperdi poolt ette kirjutatud mahus meetmete rakendamine on teostatav, võib lugeda mõju mitteoluliseks.

Linnuekspert OÜ eksperthinnangus (2025, KMH eelhinnang Lisa 6) toodud meetmete rakendamine on Ameerikanurga detailplaneeringu alal arenduse elluviimiseks kohustuslik ja ainult juhul, kui neid meetmeid rakendatakse, saab tegevuse mõju Mõisaküla konnakotkastele lugeda mitteoluliseks. Linnuekspert OÜ eksperthinnangus (2025, KMH eelhinnang Lisa 6) toodud meetmed ja seire tuleb ehitusloa andjal lisada haldusakti tingimusena ja on arendajale täitmiseks kohustuslikud. Teede ja sademeveelahenduse rajamiseks ehitusloa andmisel on kohustuslikud Linnuekspert OÜ eksperthinnangus (2025, KMH eelhinnang Lisa 6) allajoonitud kirjas esitatud meetmed (sh seiremeetmed).

Linnuekspert OÜ koostas eksperthinnangu „Eksperthinnang Ameerikanurga dp elluviimise mõjust Kurna valgeselg-kirjurähni pesitsuselupaigale (KLO9131093) (koostatud detsember 2025, KMH eelhinnang Lisa 5). Eksperthinnangu kohaselt võivad detailplaneeringu elluviimisega kaasneda ehitusaegne häiring pesitsemisele (müra, vibratsioon) ja kasutusaegne häiring pesitsemisele (müra, visuaalhäiring). Ekspert on järeldusena välja toonud, et Ameerikanurga detailplaneeringu elluviimisega ei kaasne foonist eristuvat negatiivset mõju Kurna valgeselg-kirjurähni elupaigale ja seal pesitsevatele isenditele. Seega ei kaasne vajadust ennetavateks, leevendavateks või kompenseerivateks tegevusteks. On ette näha, et säilib tavapärane mürafoon, mis jääb keskkonnaministri 16.12.2016 määruse nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“ lisa 1 järgi I kategooria ehk vaigse ala normtasemest (45-55 dB) allapoole. Valgeselg-kirjurähn ei ole väga häirimistundlik liik ja pesitseb tavapärase häiringufooniga parkides ja kalmistutel. DP ala põhja- ja keskosa ning pesitsuselupaiga vahele jääb kasvav mets, mis DP alal on kavandatud visuaalse ja mürahäiringu levikupuhvrina säilitada ja toimib ka võimaliku müra leviku tõkendina valgeselg-kirjurähni pesitsuselupaika (Linnuekspert OÜ, 2025, KMH eelhinnang Lisa 5).

Ekspert on järeldusena välja toonud, et Ameerikanurga detailplaneeringu elluviimisega ei kaasne foonist eristuvat negatiivset mõju Kurna valgeselg-kirjurähni elupaigale ja seal pesitsevatele isenditele. Seega ei kaasne vajadust ennetavateks, leevendavateks või kompenseerivateks tegevusteks.

Keskkonnaamet asus __.04.2026 kirjaga nr __ (registreeritud valla dokumendiregistris numbriga 6-8/__) ...

Transpordiamet asus __.04.2026 kirjaga nr __ (registreeritud valla dokumendiregistris numbriga 6-8/__) ...

Ehitusseadustiku § 39 lg 1 kohaselt annab ehitusloa kohaliku omavalitsuse üksus, kui seaduses ei ole sätestatud teisiti. Ehitusseadustiku § 42 lg 2 kohaselt pädev asutus otsustab keskkonnamõju hindamise algatamise vajaduse. Rae Vallavolikogu 02.12.2025 otsuse nr 14 „Seadusega kohaliku omavalitsuse pädevusse antud küsimuste lahendamise otsustusõiguse delegeerimine Rae Vallavalitsusele“ kohaselt Rae Vallavolikogu annab seadusega kohaliku omavalitsuse, kohaliku omavalitsusüksuse või kohaliku omavalitsusorgani pädevusse antud küsimuste otsustamise ja lahendamise Rae Vallavalitsuse pädevusse.

Eeltoodust lähtudes ning aluseks võttes KeHJS § 6 lg 2 p 10 ja p 22, § 6¹ lg 3 ja lg 5, § 11 lg 2², lg 7, lg 8 ja lg 10, Rae Vallavolikogu 02.12.2025 otsuse nr 14 „Seadusega kohaliku omavalitsuse pädevusse antud küsimuste lahendamise otsustusõiguse delegeerimine Rae Vallavalitsusele“ ning Kobras OÜ töö nr 2025-372 „Keskkonnamõju hindamise eelhinnang Rae vallas Kurna külas Ameerikanurga detailplaneeringuga hõlmatud alal kavandatud tegevusele: Lõuna tee, Tunneli tee ja Lääne tee ning sadeveelahendused“ koos lisadega, Rae Vallavalitsus annab

korralduse:

1. Jätta algatamata keskkonnamõju hindamine Rae valla Kurna küla Ameerikanurga tehnopargi ja teede detailplaneeringu alale projekteeritavate sõiduteede, jalg- ja jalgratta teede, kraavide, truupide ja ülevoolutiikide ehitusprojektidele (ehitusloa taotlused nr 2511271/25086, nr 2511271/24985, nr 2511271/25101).
2. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.
3. Korralduse peale võib esitada Rae Vallavalitsusele vaide haldusmenetluse seaduses sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korraldusest teadasaamise päevast või päevast, millal oleks pidanud korraldusest teada saada või esitada kaebus Tallinna Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korralduse teatavakstegemisest.

/allkirjastatud digitaalselt/

Gerli Lehe
vallavanem

/allkirjastatud digitaalselt/

Martin Minn
vallasekretär