**ELEKTRIPAIGALDISE PROJEKTI KOOSKÕLASTUSTE KOONDTABEL**

**Tähva kinnistu liitumine madalpingel Üksnurme küla, Saku vald, Harju maakond.LC4157**

**Kinnistute omanike kooskõlastused**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jrk nr** | **Katastriüksus** | **Kooskõlastaja nimi, kontaktandmed** | **Kooskõlastuse kuupäev, nr** | **Kooskõlastuse sisu, tingimused** |
| 1 | Pääsukese  71901:001:0849 | Ingvar Mägi  [ingvarmägi@gmail.com](mailto:ingvarmägi@gmail.com) | 04.09.2025 | Tere  Tänan! niimoodi sobib väga hästi.  Parimat  Ingvar |
| 2 | Tähva  71801:003:0373 | Ingvar Mägi  [ingvarmägi@gmail.com](mailto:ingvarmägi@gmail.com) | 04.09.2025 | Tere  Tänan! niimoodi sobib väga hästi.  Parimat  Ingvar |
| 3 | Kanama-Üksnurme tee J2  71901:001:0170 | Saku vald  Peep Pukk  majandusteenistuse juht  [aigar.pruul@sakuvald.ee](mailto:aigar.pruul@sakuvald.ee) | 22.09.2025 | Juhime tähelepanu, et tööde teostamiseks Saku Vallavalitsusele kuuluval tee maa-alal on vajalik kaevetöö loa olemasolu. Enne kaevetööde algust on soovitav tutvuda Saku valla kaevetööde eeskirjaga https://www.riigiteataja.ee/akt/406072018037. Kaeveloa taotlus tuleb esitada 14 päeva enne tööde algust. Ehitusaegne liikluskorraldus tuleb eelnevalt kooskõlastada Saku Vallavalitsuse majandusteenistusega. |
| 4 | Kanama-Üksnurme tee J1  71901:001:0132 | Saku vald  Peep Pukk  majandusteenistuse juht  [aigar.pruul@sakuvald.ee](mailto:aigar.pruul@sakuvald.ee) | 22.09.2025 | Juhime tähelepanu, et tööde teostamiseks Saku Vallavalitsusele kuuluval tee maa-alal on vajalik kaevetöö loa olemasolu. Enne kaevetööde algust on soovitav tutvuda Saku valla kaevetööde eeskirjaga https://www.riigiteataja.ee/akt/406072018037. Kaeveloa taotlus tuleb esitada 14 päeva enne tööde algust. Ehitusaegne liikluskorraldus tuleb eelnevalt kooskõlastada Saku Vallavalitsuse majandusteenistusega. |
| 5 | 11344 Kanama-Üksnurme tee  71801:003:0136 | Transpordiamet  Elliko Kõiv  [Elliko.koiv@transpordiamet.ee](mailto:Elliko.koiv@transpordiamet.ee) | 19.09.2025 | Projekti realiseerimisel tuleb arvestada järgneva informatsiooni ja nõuetega: 1. Riigitee nr 11344 Kanama-Üksnurme teelõik km 0,000-4,325 oli pindamistööde objekt 2022. aastal. Tuleb arvestada, et töödele kehtib garantii 3 aastat alates tööde vastuvõtmise kuupäevast ning riigitee konstruktsioonide ja rajatiste kahjustamine peab olema välistatud. 2. Tehnovõrgu omanikul tuleb sõlmida Transpordiametiga leping riigitee maaüksusele kasutusõiguse saamiseks. Kasutusõiguse ala kohta luua ruumikuju Maakatastri piiratud asjaõiguste infosüsteemi (PARI) kaudu aadressil https://pari.kataster.ee ning esitada taotluses ruumikuju tunnus PARI ID number koos aktiivse jagamislingiga. Taotlus tuleb esitada Transpordiametile aadressil (maantee@transpordiamet.ee). Lepingu taotluse vorm asub www.transpordiamet.ee – Teehoid ja liikluskorraldus – Tee-ehituse juhendid – Riigimaade kasutus – tehnovõrgud – Riigivara kasutamiseks andmise ja isikliku kasutusõiguse seadmise Valge 4 / 11413 Tallinn / 620 1200 / info@transpordiamet.ee / www.transpordiamet.ee Registrikood 70001490 taotlus (tehnovõrgud ja rajatised). Sõlmitud leping on aluseks liiklusvälise tegevuse loa väljastamiseks. 3. Enne riigitee maaüksusel ehitustööde alustamist tuleb huvitatud isikul: 3.1. koostada liikluskorralduse projekt vastavalt liiklusseaduse § 7¹ lõike 4 alusel kehtestatud Majandus- ja taristuministri 13.07.2018 määrusele nr 43 Nõuded ajutisele liikluskorraldusele ning kooskõlastada see Transpordiametiga e-posti aadressil maantee@transpordiamet.ee. 3.2. saada Transpordiametilt liiklusseaduse § 7² lg 3 kohane liiklusvälise tegevuse luba. Taotluse vorm on leitav https://www.transpordiamet.ee/taotlused-blanketid#tood-ja piirangud-ma. Vastav taotlus palume saata e-posti aadressil maantee@transpordiamet.ee. Taotlusele lisada kooskõlastuskiri ja ehitusaegse liikluskorralduse projekt. 4. Riigitee ja selle rajatiste kahjustamine on keelatud; ehitustehnikaga manööverdamine riigiteel ja riigitee mulde nõlvadel ei ole lubatud. Materjalide veod korraldada olemasolevate juurdepääsuteede kaudu. 5. Tööpäeva lõppedes ei ole lubatud jätta riigitee maaüksusele ega tee lähialale lahtiseid kaevikuid. Materjalide ladustamine sõiduteele või selle vahetusse lähedusse on keelatud. 6. Riigitee maa tuleb peale tööde lõppu korrastada. Haljastus taastada kasvupinnase ja murukülviga vastavalt „Teetööde tehniliste „Maastikukujundustööd“ kvaliteedinõuetele. kirjelduste“ peatükk nr 9 7. Tehnovõrkude ehitustööde aeg tuleb kavandada nii, et riigitee teemaa korrastamise ja taastamise tööd oleks teostatavad võimalikult lühikese aja jooksul. Kui ilmastikuolud ei võimalda riigitee teemaa ja tee konstruktsioonide taastamist, tuleb projektikohaste tehnovõrkude ehitustööd riigitee piirides peatada. Katted peavad olema taastatud ja teemaa korrastatud enne tehnovõrgule kasutusloa andmist. 8. Ehitatav tehnovõrk peab vastama EhS tulenevatele normidele ning ei tohi ehituse ajal ega kasutusele võtu järgselt seada takistusi liiklusele, tee ja teerajatiste teehoiule (korrashoiule) või sademe- ja pinnasevete |

**Kolmandate osapoolte kooskõlastused**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jrk nr** | **Kooskõlastav organisatsioon** | **Kooskõlastaja nimi, kontaktandmed** | **Kooskõlastuse kuupäev, nr** | **Kooskõlastuse sisu, tingimused** |
| 1 | ELA SA | ELA AS  Marko Mittal  ELASA volitatud esindaja  [info@elasa.ee](mailto:info@elasa.ee) | 23.09.2025  KK5007 | Projekti joonis on läbi vaadatud ning kooskõlastatud. Tööde teostamine Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutuse (ELASA) sidevõrgu liinirajatiste kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult ELASA volitatud esindaja, AS Connecto Eesti, järelevalvajaga. Hiljemalt 3 tööpäeva enne kaevetööde alustamist eelnimetatud kaitsevööndis tuleb vormistada kirjalik tegutsemisluba. Infot tegutsemisloa saamiseks tööde teostamiseks ELASA sidevõrgu liinirajatise kaitsevööndis saab Eesti Lairiba Arenduse SA võrguhalduse infosüsteemi (ELVI) kaudu https://elvi.elasa.ee/ Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal lasta täpsustada mikrotorustiku paigaldussügavus ning tähistada siderajatise täpne asukoht looduses! Trassi rajamisel kinnisel meetodil tagada vertikaalne vahekaugus ELASA sidetrassist vähemalt 0,5m. Vajadusel täpsustada enne ehitustööde algust ELASA sidevõrgu liinirajatise paigaldussügavus surfimise teel. Siderajatise kaitsevööndis töötamisel mehhanismidega peab ELASA sidevõrgu liinirajatis jääma minimaalselt 0,3m sügavusele, edasine pinnase töötlemine mehhanismide/masinatega on keelatud ja kõik tööd tuleb teostada käsitööna. Töökohal peab olema ELASA järelevalve spetsialisti poolt kooskõlastatud ehitusprojekt. Kooskõlastus lugeda ehitusprojekti lahutamatuks osaks |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

**Kinnistute omanike teavitused**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jrk nr** | **Katastriüksus** | **Teavitatava nimi, kontaktandmed** | **Teavituse viis, kuupäev** | **Teavituse tagasiside** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |