

**K O R R A L D U S**

**K O R R A L D U S**

Rakvere,  *EELNÕU*  . juuni 2024 nr

**Projekteerimistingimuste määramine**

**aadressil Vabaduse tn 13**

Rakvere Linnavalitsusele esitati 08.05.2024 projekteerimistingimuste taotlus nr 2411002/03914 aadressil Rakvere linn, Vabaduse tn 13ehitise ehitusprojekti koostamiseks.

Vabaduse tn 13 katastriüksus (katastritunnus 66301:016:0060, elamumaa 100 %) külgneb – loodest Rukki tänav L1 katastriüksusega (katastritunnus 66301:001:0177 transpordimaa 100 %); edelast Vabaduse tänav T1 katastriüksusega (katastritunnus 66301:016:0037 transpordimaa 100 %); kagust Vabaduse tn 15 katastriüksusega (katastritunnus 66301:016:1020, elamumaa 100 %) ja kirdest Rukki tn 4 katastriüksusega (katastritunnus 66301:016:1010, elamumaa 100 %).

Vabaduse tn 13 maaüksusel puudub detailplaneering.

Vabaduse tn 13 maaüksuse lähipiirkonnas on kehtestatud järgmised detailplaneeringud:

„Võidu tn 2c maaala detailplaneering“

„Vabaduse tn 14 kinnistu detailplaneering“.

Planeerimisseaduse § 125 lg 5 kohaselt võib kohaliku omavalitsuse üksus lubada detail- planeeringu koostamise kohustuse korral detailplaneeringut koostamata püstitada või laiendada projekteerimistingimuste alusel olemasoleva hoonestuse vahele jäävale kinnisasjale ühe hoone ja seda teenindavad rajatised. Arvestades piirkonna väljakujunenud hoonestuslaadi ja üldplaneeringus määratud vastava ala üldisi kasutus- ja ehitustingimusi, sobitub abihoone piirkonna hoonestuslaadiga ning vastab üldplaneeringule. Võttes aluseks planeerimisseaduse § 125 lg 5, ehitusseadustiku § 26, Rakvere linnavolikogu 17.02.2010 määrusega nr 6 kehtestatud „Rakvere linna üldplaneeringu“ ja Rakvere linnavolikogu 21.06.2017 määruse nr 9 „Ehitustegevuse ja planeerimisalase tegevuse korraldamine“ § 7 lg 1, annab Rakvere linnavalitsus k o r r a l d u s e:

1. Määrata projekteerimistingimused, aadressil Rakvere linn, **Vabaduse tn 13, ridaelamu** ehitusprojekti koostamiseks vastavalt korralduse lisale.
2. Korraldus jõustub teatavakstegemisest projekteerimistingimuste taotlejale.
3. Isikul, kelle õigusi korraldusega või haldusmenetluse käigus rikuti, on õigus esitada vaie haldusmenetluse seaduses sätestatud korras Rakvere Linnavalitsusele asukohaga Rakvere, Lai tn 20 30 päeva jooksul arvates päevast, millal isik vaidlustatavast korraldusest või toimingust teada sai või oleks pidanud teada saama, või esitada kaebus Tartu Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras ja tingimustel.

LISA

Rakvere linnavalitsuse ....................

korralduse nr ... juurde

**Projekteerimistingimused**

Määratud Rakvere linnavalitsuse .................. korraldusega nr ... projekteerimistingimused aadressil Rakvere linn, Vabaduse tn 13, ehitise ehitusprojekti koostamiseks 08.05.2024 esitatud projekteerimistingimuste taotluse nr 2411002/03914 alusel.

1. Üldandmed:

1.1 Kinnistu aadress: Rakvere linn Vabaduse tn 13,;

1.2 Katastriüksus katastritunnusega 66301:016:0060;

1.3 Maakasutuse sihtotstarve: elamumaa;

1.4 Kinnistu pindala: 1921,0 m2;

1.5 Kavandatav ehitustegevus: ridaelamu püstitamine.

2. Lähtematerjal:

2.1 Projekteerimistingimuste taotlus 08.05.2024 nr 2411002/03914 ja lisad;

2.2 Kehtivad planeeringud: „Rakvere linna üldplaneering“;

3. Arhitektuursed ja linnaehituslikud nõuded projekteerimiseks:

3.1 Asukoht: Taotlusel näidatud - Ehitis(ed) - Ehitise asukohal, naabermaaüksustest kuni 4 m kaugusele, peafassaadiga Rukki tänava poole, arvestada kavandatava ehitise asukohast tingitud kitsenduste ja piirangutega;

3.2 Maksimaalne hoonestuse %: kuni 30 %, hoonestuse protsent näidata asendiplaanil;

3.3 Kasutamise otstarve: üksikelamu;

3.4 Maksimaalne hoonete arv kinnistul (v.a. abihooned): 2;

3.5 Lubatud ehitisealune pind: kuni 400,0 m2 ;

3.6 Lubatud maksimaalne kõrgus: hoone kõrgus (kuni 8,0 m maapinnast);

3.7 Arhitektuur: keskkonda sobituv ehitis. Ehitise arhitektuurne lahendus ja asukoht kooskõlastada/täpsustada linnaarhitektiga. Rõdud, lodžad, terassid ja katuseaknad on lubatud;

3.8 Korruste arv: 2;

3.9 Katuse tüüp: lamekatus;

3.10 Katusekate: PVC või SBS;

3.11 Katusekalle ja selle suund: 0-15 kraadi;

3.12 Lumetõke, vihmaveesüsteemid ja sademevee käitlemine: lahendada ehitusprojekti koosseisus, sademevesi immutada oma krundil pinnasesse;

3.13 Aknad, uksed, väravad: plastik, puit, metall jms lahendada ehitusprojekti koosseisus;

3.14 Välisviimistlus: puitlaudis, looduskivi, tellis või krohv - täpsemalt lahendada ehitusprojektiga (vältida imiteerivaid materjale, näiteks plastik);

3.15 Juurdepääs, kinnistusisesed teed/parkimine/ liiklusskeem, sealhulgas vertikaalplaneering lahendada ehitusprojekti koosseisus; juurdepääs tagada Rukki tänavalt; parkimine lahendada oma kinnistul. Ehitusprojektis määrata kõvakattega alad ja nende suurus, esitada katendiga alade profiil-lõiked. Sademeveed immutada Vabaduse tn 13 katastriüksusel. Vertikaalplaneerimisega tagada, et kinnistul tekkivad sademeveed ei valguks naaberkinnistule või tänavamaale;

3.16 Piire: lahendada ehitusprojekti koosseisus, lähtuda naabermaaüksustel olemasolevatest piiretest, lahendus kooskõlastada linnaarhitektiga;

3.17 Haljastuse ja heakorra põhimõtted, sealhulgas jäätmekäitlus lahendada ehitusprojekti koosseisus. Asendiplaanil näidata ehitise ehitisealune pind - paiknemine maaüksusel (sealhulgas jäätmete konteinerite paiknemine), heakord, tehnovõrkude ja rajatiste paiknemine, haljastuse osakaal ja paiknemine (sealhulgas puuvõra kontuurjoon), Katastriüksusel - roheala suuruseks vähemalt 1/3 maaüksuse pindalast, sellel on ettenähtud vähemalt 5 keskmisekasvulist lehtpuud, milledest üks võib olla okaspuu. Kõrghaljastuse eemaldamine kinnistul on lubatud vaid ehitusloa saanud ehitusprojekti alusel ja hoone ehitustegevusest puudutatud alal. Asendiplaanil kajastatav lahendus peab olema esitatud tasapinnaliselt ja kõrguslikult ning seotult geodeetilise süsteemiga;

3.18 Eriosad (vesivarustus/kanalisatsioon/küte/ventilatsioon/elekter/nõrkvool): lahendada ehitusprojekti koosseisus, vastavalt eriosade tehnilistele tingimustele;

3.19 Tuleohutus: tagada ehitise vastavus tuleohutusnõuetele (naabermaaüksusel paiknevate hoonetega peab hoonetevaheline kuja olema vähemalt 8m, väiksema kuja puhul tagada tulepüsivus ehituslike abinõudega);

3.20 Muud nimetamata nõuded: ehitusuuringu tegemise vajadus, projekteerija teeb või tellib kõik uuringud (sealhulgas radooniuuring). Mitte piirata naaberkinnistute ehitus- ja kasutusõigust..

4. Nõuded ehitusprojekti koostamiseks:

4.1 Ehitusprojekti koostamisel lähtuda Eesti Vabariigis kehtivatest õigusaktidest, projekteerimisnormidest, standarditest, majandus- ja taristuministri 17. 07 2015.a määrusest nr 97 „Nõuded ehitusprojektile“ ja heast projekteerimise tavast;

4.2 Ehitusprojekti alusplaanina kasutada topo-geodeetilise uuringu pädeva tegija poolt koostatud nõuetele vastavat topograafilist plaani mõõtkavas 1:500 või 1:1000, plaan kooskõlastada Rakvere Linnavalitusega (kontaktisik planeerimisspetsialist);

4.3 Ehitusprojekti lisada projekteerimistingimused ja tehnovõrkude omanike projekteerimiseks väljastatud tehnilised tingimused;

4.4 Ehitusprojekti digitaalsel vormistamisel juhinduda majandus- ja kommunikatsiooni- ministeeriumi veebilehel avaldatud juhendist.

5. Ehitusprojekti esitamine:

5.1 Ehitusloa taotlemisel esitada ehitusprojekt Rakvere Linnavalitsusele ehitisregistrisse elektrooniliseks menetlemiseks.