

## PROJEKTEERIMISTINGIMUSED

### 1. Ehitustegevuse liigi täpsustus

Vasalemma alevik Jaama tn 10 katastriüksusel asuva hoone laiendamine rohkem kui 33% selle esialgselt mahust.

### 2. Projekteerimistingimuste andja

2.1 Asutus	Lääne-Harju Vallavalitsus
2.2 Registrikood	77000200
2.3 Ametniku nimi	Sven Liivak
2.4 Ametniku ametnimetus	nõunik

### 3. Taotluse andmed

3.1 Number	2211002/11497
3.2 Kuupäev	03.10.2022

### 4. Ehitamisega hõlmatava kinnisasja andmed

4.1 Koha-aadress	Jaama tn 10, Vasalemma alevik				
4.2 Katastriüksuse tunnus	86801:002:0119				
4.3 Pindala	2389 m <sup>2</sup>				
4.4 Sihtotstarve	100% elamumaa				
4.5 Kitsendused	avalikult kasutatava tee ja elektripaigaldise kaitsevööndid				
4.6 Juurdepääs	Jaama tänav L1 katastriüksus (tunnus 43101:001:0947)				
4.7 EHR andmed	116026242				
4.8 Olemasolevad ehitised					
<i>Ehitisregistri kood</i>	<i>Ehitis nimetus</i>	<i>Staat</i>	<i>Esmane kasutus</i>	<i>Ehitisealune pind (m<sup>2</sup>)</i>	<i>Korruste arv</i>
116026242	Elamu	Olemas	1958	92,0	2

### 5. Alusmaterjalid ja ehitusuuringu tegemise vajadus

5.1 Projekti koostamisel võtta aluseks aktuaalne geodeetiline alusplaan;

5.2 Arvestamisele kuulub kehtiv Vasalemma valla üldplaneering.

### 6. Nõuded

6.1 Hoone kasutusotstarve	11101, üksikelamu
6.2 Suurim lubatud hoonete arv krundil	1
6.3 Ehitusala (asukoht)	Hoone laiendus näha ette krundi keskosa suunas.
6.4 Maksimaalne ehitisealune pind	230 m <sup>2</sup>
6.5 Korruste arv	kuni 2
6.6 Kõrgus	kuni 9 m
6.7 Krundi hoonete maksimaalne ehitisealuste pindade summa	230 m <sup>2</sup>

### 7. Arhitektuursed, ehituslikud ja kujunduslikud tingimused

7.1 Piire	Lubatud kõrgus kuni 1,5 m ja läbipaistvus vähemalt 20%. Piirde asukoht kanda asendiplaanile ja projekti lisada aia fragmendi ja värava joonis või foto
7.2 Insolatsiooni tingimused	Vastavalt EVS 894:2008 nõuetele

7.3 Radooniohu käsitlemine	Vastavalt EVS 840:2017 nõuetele
----------------------------	---------------------------------

## 8. Haljastus, heakord ja liikluspõhimõtted

8.1 Haljastus	Olemasolev kõrghaljastus säilitada võimalikult suurel määral, raieluba väljastatakse ehitusloa taotluse menetluse käigus.
8.2 Heakord	Tagada ehituseaegsed abinõud haljastuse kaitsmiseks vigastuste eest
8.3 Vertikaalplaneerimine	Lahendada projekti mahus, kajastada asendiplaanil. Sadevete juhtimine naaberkinnistule ei ole lubatud.
8.4 Parkimine	Lahendada oma krundi piires, minimaalselt 3 kohta

## 9. Insener-tehnilised nõuded

9.1 Veevarustus	Vastavalt projekterija ettepanekule.
9.2 Reovesi	Vastavalt projekterija ettepanekule. Kinnistu asub kaitsmata põhjaveelal.

## 10. Projektlahenduse koostamine, kooskõlastamine ja esitamine

- 10.1 Ehitusloa taotlemisel esitada projekt vähemalt eelprojekti staadiumis;
- 10.2 Projekt peab olema koostatud lähtuvalt Eesti Vabariigi standardist EVS 932:2017;
- 10.3 Projektlahendus kooskõlastada vajadusel tehniliste tingimuste väljastajatega;
- 10.4 Ehitusloa saamiseks esitada topo-geodeetiline uurimustöö Ehitisregistri kaudu;
- 10.5 Ehitusloa saamiseks esitada projekt koos ehitusloa taotlusega Ehitisregistri kaudu;
- 10.6 Ehitusloa taotlusele lisada projekt \*.pdf ja \*.dwg formaadis;
- 10.7 Asjaõigusseaduse ja asjaõigusseaduse rakendamise seaduse mõistes realservituuti nõudvate tegevuste kavandamise korral tuleb enne ehitusloa taotlemist sõlmida servituudi lepingud ja lisada need ehitusloa taotlusele;
- 10.8 Vallavalitsusel on sõltuvalt projektlahendusest õigus määrata täiendavaid kooskõlastusi (s.h. puudutatud kinnistute omanikega).

## 11. Lisatingimused

- 11.1 Projekterimistingimused kehtivad 5 aastat.