VORMSI VALLAVALITSUS

KORRALDUS

|  |  |
| --- | --- |
| Hullo | .november 2023 nr /EELNÕU |

**Projekteerimistingimuste andmine mobiilsidemasti**

**ehitusprojekti koostamiseks Söderby külas**

Vormsi vallavalitsus esitas projekteerimistingimuste taotluse nr 2311002/08907. Projekteerimistingimuste taotlemise eesmärk oli mobiilsidemasti ehitamine aadressil: Söderby külas asuv katastriüksus nr 90701:003:1442, Vormsi vald, Läänemaa.

Vormsi Vallavolikogu 13. oktoobri 2023 otsusega nr 25 on antud nõusolek mobiilisidemastide ehitamiseks detailplaneeringut koostamata Söderby külas kinnistule katastritunnusega 90701:003:1442. Projekteerimistingimuste eelnõu esitati arvamuse saamiseks Transpordiametile. Projekteerimistingimuste eelnõu avalikustati ajavahemikul 02.11.2023 – 16.11.2023 Vormsi valla kodulehel.  
  
Vaadanud üle esitatud projekteerimistingimuste taotluse, lähtudes avatud menetluse kaudu esitatud ettepanekutest ning võttes aluseks planeerimisseaduse § 74 lg 5 ja lg 8, ehitusseadustiku § 26 lg 2 p 1, § 28 lg 1 ja § 83 lg 1 p 1, kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 30 lg 1 p 2 ja Vormsi valla põhimääruse § 45 lg 1 p 5, annab Vormsi Vallavalitsus  
  
**korralduse:**  
1. Anda välja projekteerimistingimused PT 6 -23 Vormsi vallas Söderby külas

(katastritunnus 90701:003:1442) mobiilsidemasti ehitamiseks vajaliku ehitusprojekti koostamiseks vastavalt korralduse lisale.

2. Teha korraldus teatavaks omanikule.

3. Projekteerimistingimused kehtivad viis aastat.  
  
4. Korraldus jõustub teatavakstegemisega.

5. Korraldust on õigus vaidlustada 30 päeva jooksul, arvates päevast, millal vaiet esitama õigustatud isik korraldusest teada sai või oleks pidanud teada saama, esitades vaide Vormsi Vallavalitsusele haldusmenetluse seadusega vaidemenetlusele kehtestatud korras. Korralduse peale on kaebeõigusega isikul õigus esitada kaebus Tallinna Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustiku §-s 46 sätestatud tähtaegedel ja korras.

|  |  |
| --- | --- |
| Maris Jõgeva  vallavanem | Cariina Pähk  vallasekretär |