

Ohje tulisijan ja savuhormin rakentamisesta valmiiseen taloon

Rakentamislupa tarvitaan rakentamislain 42 § 3 momentin mukaisesti sellaista rakennuksen korjaustoimenpiteet voivat vaarantaa rakennuskohteen terveellisyyden ja turvallisuuden.

Lupahakemus tehdään ePermit-lupajärjestelmään. Paperidokumentteina jätetty lupahakemus kirjataan ePermittiin rakennusvalvonnan toimesta ja tästä peritään erillinen maksu rakennusvalvonnan taksojen mukaisesti.

Lupahakemukseen tarvittavat asiakirjat ja selvitykset:

1. Jos hakijana on taloyhtiö, tulee hakemukselle liittää yhtiön kaupparekisteriote, josta voidaan tarkistaa hakemuksen allekirjoittajan nimenkirjoitusoikeus. Sen lisäksi taloyhtiön hallituksen pöytäkirjanote, jossa näkyy yhtiön suostumus toimenpiteelle ja mahdollinen valtuutus luvan hakemiselle.
2. Pääpiirustukset:
 - asemapiirros
 - niiden kerrosten pohjapiirustukset, joissa tulisija ja/tai savuhormi sijaitsevat
 - leikkaus- tai julkisivupiirros, jossa näkyy savuhormin korkeus ja kattovarusteet

3. Erityissuunnitelmat

- Savupiippu- ja tulisijasuunnitelma:

Ympäristöministeriön asetus 745/2017, 3 §, savupiipun suunnittelu:

Pääsuunnittelijan, rakennussuunnittelijan ja erityissuunnittelijan on tehtäviensä mukaisesti suunniteltava savupiippu läpivienteineen, sen perustus tai muu alusrakenne, kannatus ja pystysuoruus sekä puhdistusluukut ja yhdys- sekä liitinhormit ja lisälaitteet siten, että saavutetaan siihen liitetyn tulisijan toiminnan tarvitsema veto, rakenteellinen kestävyys, tiiveys ja käyttöikä.

Savupiipusta ei saa aiheutua palo- tai räjähdysvaaraa ottaen huomioon siihen liitettävät tulisijat ja tulisijoissa käytettävät polttoaineet. Savupiipun on kestettävä siihen kohdistuvat kuormat, säärasitus, jäätymisestä ja sulamisesta sekä lämpötilan muutoksista ja happokastepisteessä muodostuvista yhdistelmistä aiheutuvat muodonmuutokset ja rasitukset.

Savupiippu ja sitä ympäröivä tila on suunniteltava ja rakennettava sellaiseksi, että savupiippu hormeineen voidaan puhdistaa sekä sen eheys ja kunto tarkastaa. Savupiipun korjauksen suunnittelussa on otettava huomioon korjattavan savupiipun kunto sekä sen rakentamisessa käytetyt tarvikkeet ja siihen johdettavien palokaasujen ominaisuudet.

Suunnitelmassa on esitettävä rakentamisessa käytettävät tarvikkeet, savupiipun ja siihen kytkettävän tulisijan asennusohjeet, käyttö- ja huolto-ohjeessa tarvittavat tiedot sekä yhteensopivuus tulisijasta savupiippuun johdettavien palokaasujen lämpötilan kanssa, periaatteet läpivientien tekemisestä liitoskohtien tiivistämisineen sekä suojaetäisyydet ja puhdistus. Vesikastepisteessä tiivistyvän kondenssiveden poisjohtaminen on esitettävä suunnitelmissa, jos kondenssia voi muodostua.

4. Mikäli kyseessä on uuden tulisijan liittäminen vanhaan savuhormiin, on lupahakemukseen liitettävä nuohoojan lausunto savuhormin kunnosta.

Rakennusluvan yhteydessä tarvittavat asiantuntijat

Kun tulisijan ja/tai savuhormin rakentamiseen ei liity kantavien rakenteiden muutoksia, vastaavana työnjohtajana ja pääsuunnittelijana voi yleensä toimia sellainen alan ammattimies, jolla on riittävästi tietoa ja kokemusta tulisijoista ja/tai savuhormeista, esimerkiksi takkamuurari tai -asentaja.

Kun rakentamiseen liittyy kantavan rakenteen muutos, tarvitaan hankkeessa rakennesuunnitelmat ja vähintään teknikkotasoinen vastaava työnjohtaja.

Uusi tulisija vanhan tilalle

Kun vanhan tulisijan tilalle vaihdetaan vastaava uusi tulisija, rakennuslupaa ei yleensä tarvita. Mikäli hormia ei ole käytetty pitkään aikaan, hormin kunto täytyy selvittää (nuohoojan lausunto).

Mikäli vanhan tulisijan tilalle asennettava uusi tulisija on erilainen kuin vanha, hanke tarvitsee rakentamisluvan. Sellaisessa tapauksessa pitää selvittää, että lattia tai välipohja kantaa uuden tulisijan painon ja että uusi tulisija ja hormi ovat yhteensopivia.

Lisätietoja

Hattulan rakennusvalvonta
rakennusvalvonta@hattula.fi