

Ympäristölautakunta  
Ympäristölautakunta

§ 60  
§ 70

28.08.2019  
25.09.2019

## Rakennuslupa/Korhonen Jarmo ja Satu

147/82.820/2019

### YMPLTK § 60

Jarmo ja Satu Korhonen hakevat rakennuslupaa (266/2019) lypsykarjapihaton laajentamiselle sekä hiehonavetan-, lietesäiliön -ja tuorerehulaatta rakentamiselle.

#### **Pinta-ala ja tilavuus tiedot:**

##### Navetan laajennus:

Kerrosala 6 160 k-m2  
Tilavuus 42 740 m3

##### Hiehonavetta:

Kerrosala 2 410 k-m2  
Tilavuus 11 800 m3

Lietesäiliöt 1kpl 14 000 m3

Rakennuspaikka sijaitsee Korpijärven kylällä kiinteistöllä Ruostepuro (402-426-6-11). Tilan pinta-ala on 64,83 ha.

Rakennuspaikka on kaavoittamattomalla alueella.

Rakennus on paloluokituksestaan P0 paloluokkaa. Navetan laajennushankkeelle on laadittu palotekninen suunnitelma.

Rakennuslupaa varten tarvittavat lausunnot on pyydetty Pohjois-Savon pelastuslaitokselta. Annettu lausunto huomioidaan rakennuslupapäätösehdotuksessa.

Toiminnalle on AVI:ssa vireillä ympäristölupahakemus.

Naapureiden kuuleminen suoritettiin hakijan toimesta, naapurit eivät vastustaneet hanketta.

Oheismateriaalina sijaintikartta, asema-, pohja-, leikkaus - ja julkisivupiirroksiset rakennushankkeesta

### Rakennustarkastajan ehdotus

Esitys annetaan kokouksessa.

Ympäristölautakunta jättää lupahakemuksen pöydälle lisäselvityksiä varten.

### Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

### YMPLTK § 70

Rakennushankkeen johdosta pyydettiin lausuntoja veden riittävydestä tukkuvesiyhtiöltä, Lapinlahden Vedeltä, Terveystarkastajalta ja Korpijärven Vesiosuuskunnalta. Pohjois-Savon pelastuslaitos antoi uuden lausunnon korjatun rakennussuunnitelman pohjalta.

Lausunnot on huomioitu rakennuslupapäätösehdotuksessa.

Oheismateriaalina sijaintikartta, asema-, pohja-, leikkaus - ja julkisivupiirroksiset rakennushankkeesta sekä rakennuslupapäätösehdotus.

**Rakennustarkastajan ehdotus**

Ympäristölautakunta myöntää hankkeelle rakennusluvan ( 2019-266) esitetyn rakennuslupapäätösehdotuksen mukaisesti.

**Päätös**

Päätösehdotus hyväksyttiin.