

Lausunto

Huhkalantie 183

Asiointikunta Nurmijärvi	Hakemuksen vaihe Hakemus jätetty
Kiinteistötunnus 543-406-1-535	Hakemus jätetty 07.12.2023
Asiointitunnus LP-543-2023-01627	Käsittelijä Junttila Arja
Hankkeen osoite Huhkalantie 183	Hakija Relander Annette Louise, Relander Marko Juhani
Toimenpiteet Poikkeamisen hakeminen	

Lausunto

Lausunnon pyyntöpäivä 18.12.2023	Kuvaus Ympäristövalvonta
Lausunnon antopäivä 29.12.2023	Lausunnon antaja Katja Koli
Lausuntoteksti Ympäristökeskuksen ympäristötarkastajalta on pyydetty lausunto suunnittelutarveratkaisusta. Lausunto Tässä lausunnossa on huomioitu eläinsuojan ympäristövaikutukset sekä jätevesien käsittely.	

Hevostalli, ratsastuskenttä ja ulkotarhat

Suunniteltu ratsastuskenttä tulee sijoittaa Lepsämänjoen ranta-alueen ulkopuolelle, eli vähintään 100 metrin etäisyydelle rantaviivasta. Pintavaluntana ja salaojavesien mukana harjoittelualueilta tulee usein ravinteita. Hevosten virtsa ja jätökset tulee siivota kentältä lantalaan jokaisen käyttökerran jälkeen. Ratsastuskentän alustamateriaalin käytössä on huomioitava sen ympäristövaikutukset sekä käytettävän materiaalin loppusijoitus.

Ratsastuskenttien pölynhallinta on olennaisessa asemassa kentän ylläpidon ja hevosten ja ratsastajien terveyden kannalta. Ratsastuskenttien pölynhallintaan käytetään pääosin pelkkää vettä, mutta on myös olemassa muita pölynsidontaratkaisuja. Pölynsidontaineen ympäristövaikutukset on otettava huomioon, jotta kasveille ja vesistöille aiheutuvat haitat olisivat mahdollisimman minimaalisia.

Tilalla, jolla kertyy lantaa eläinten pidosta, tulee olla lannan varastointitila (lantala). Lantalan tilavuuden tulee riittää vähintään 12 kuukauden aikana kertyvälle lannalle. Jos tilalla kertyy varastoitavaa kuivalantaa enintään 25 m³ vuodessa tai jos tilalla varastoidaan kerrallaan enintään 25 m³ kuivalantaa, voidaan lanta varastoida lantalan sijaan tiiviillä siirtolavalla, joka on katoksessa.

Lannan varastointitilojen tulee olla vesitiiviit. Kuivalannan varastointitila tulee kattaa. Rakenteiden ja laitteiden tulee olla sellaiset, ettei lannan siirron, käsittelyn ja varastointitilan tyhjennyksen aikana pääse lantaa ympäristöön. Kuormaaminen tulee tehdä kovapohjaisella alustalla, joka kestää koneiden painon ja liikkumisen ja jolta voidaan tarvittaessa kerätä varissut tai imeytynyt lanta talteen.

Pysyvien ruokintapaikkojen tulee olla katetut ja tiivispohjaiset ja niille kertyvä lanta on poistettava riittävän usein.

Ulkotarhat on perustettava ja hoidettava siten, ettei pinta- ja pohjavesiin aiheudu ravinnepäästöjä. Ulkotarhat on sijoitettava talousvesi- tai lämpökaivosta vähintään 30 metriä, vesistöistä 50 metriä ja valtaojasta 50 metriä.

Jätevesien käsittely

Käymäläjätevedet on kerättävä umpisäiliöön. Harmaat jätevedet on käsiteltävä riittävän tehokkaassa ja tiiviissä käsittelyjärjestelmässä ennen niiden johtamista tai imeyttämistä maaperään. Mikäli puhdistetut harmaat jätevedet imeytetään, tulee ne imeyttää ranta-alueen ulkopuolelle. Jätevesijärjestelmän sekä puhdistetun jäteveden purkupaikan sijainnin kiinteistöllä tulee noudattaa seuraavia vähimmäissuojaetäisyyksiä: talousvesikaivo tai lämpökaivo 30 metriä, ja tie tai tontin raja 5 metriä. Suojakerros ylimmän pohjavedenpinnan yläpuolella maasuodatuksessa tulee olla 0,25 – 0,5 metriä ja imeytyksessä 1 – 2 metriä.

Katja Koli

ympäristötarkastaja

Lausuntotieto

ehdollinen

Liitteet

0 kpl