

LIITTTIEDOT ALOITTEESEEN

Liitelisätietoja ympäristöluvan kohtiin mitkä pitää olla ennen rakennusluvan myöntämistä tuulivoimaloille.

Sopimuksissa pitää seuraavat kohdat olla lainkirjaimin kirjattuna:

Tuulivoimalan käytön lopettaminen tai käyttöön tullessa loppuun tulee voimalat purkaa.

Purkuvakuudet tuulivoimaloiden purkamiseksi

Purkaa täytyy niin maanpäälliset kuin maanalaiset rakennelmat ja ympäristöluvassa määritellään purkuvakuudet.

Purkuvakuus on 5% rakentamiskustannuksista - kuitenkin minimissään

300000€/rakennettava voimala.

Vakuus pankkivakuutena erilliselle tilille ja purkuvakuuteen sisällytetään indeksikorotus joka velvoittaa toimijaa. Purkuvakuuden ehtoihin määritellään, että tuulivoimayhtiö ei voi sanoa purkuvakuuksia irti kesken toiminnan eikä tuulivoimaloiden mahdollisen myynnin yhteydessä purkuvakuuksia voi muuttaa eikä uusi toimija/omista voi irtisanoa vakuuksia - eikä indeksikorotuksia muuttaa, vaan ympäristölupa ehtoineen ja purkuvakuuksineen sitovat voimaloiden ostanutta yritystä ympäristöluvan mukaisesti niin kauan kuin alueelta on voimalaitokset purettu ja alue lainmukaisesti ennallistettu. Mikäli tuulivoimayhtiö asetetaan konkurssiin ei konkurssipesän varallisuudeksi voida laskea purkuvakuuksia vaan ne on edelleen vain ja ainoastaan voimaloiden purkamiseen ja alueen ennallistamiseen tarkoitettuja rahavaroja.

Mikäli voimala-alue sijaitsee lähellä pohjavesi- tai pohjavesikertymäaluetta pitää ennen rakennuslupaa ympäristöluvan yhteydessä olla pohjavesien suojele- ja tarkkailusuunnitelma - joka sisältää rakentamisen aikaiset suojaukset ja suojeleusuunnitelmat sekä käytön aikaiset suojaukset sekä tarkkailut niin pohjavesien muodustumiselle tuulivoimala alueelta kuin tuulivoimaloista mahdollisesti irtoavien mikrohiukkasten kertymiselle pohjavesialueen maanpäällisiin kerroksiin. Tätä mikromuovien kertymistä tarkkaillaan yhteistyössä valvovan viranomaistahon kanssa ottaen pintamaa näytteitä pohjavesi- ja pohjavesien kertymäalueelta kerän vuodessa useammasta pisteestä huomioiden alueen tuuliolosuhteet (yleisin tuulensuunta on lounaistuuli) - joissa todetaan onko voimaloista irronnut esim. vaarallisia muovihiukkasia kulkeutuen pohjavesi- tai pohjavesien kertymäalueille ja miten ne mahdollisesti ovat imeytyneet pohjavesialueen eri maakerroksiin.

Lisäksi palo- ja pelastussuunnitelmassa täytyy ilmetä millä toimilla on erityishuomioitu pohjavesialueen läheisyys sekä mahdollisesti voimala-alueella olevat muut luonnon lähteet tulipalon tai muun ympäristölle vahingollisen tapahtuman aiheuttaessa vaaratilanteen pohjavesien pilaantumiselle