

YMPÄRISTÖSUOJELUVIRANOMAISEN 30.10.2024 PYYTÄMÄ TÄYDENNYS

Liitteessä 15 olevaa esitystä laitoksen tarkkailusuunnitelmaksi on täydennetty pyydetyillä tiedoilla laitoksen toiminnasta.

PIHA ALUE

Hirvaskankaan lämpölaitoksen öljysäiliöiden täyttöpaikka ja ympäristö on asfaltoitu. Asfalttina on käytetty AB16 asfalttia alla ja päällä ABT16 luokan asfalttia. AB on yleisin Suomessa käytetty asfalttibetoni ja ABT on tiivis asfalttibetoni, jonka huokoisuus on erittäin pieni, mikä tekee siitä vesitiiviin. Tiiveys estää haitta-aineiden kulkeutumista.

Öljysäiliöiden alla on lisäksi reunoiltaan korotettu betonilaatta. Betonilaatassa on käytetty rakennebetoni C25/30 S3 #16, sekä rakennebetoni C30/37 S3 #16, ja XF3 50 vuotta. Näitä laatuja käytetään yleisesti perustuksissa ja maanvaraisten rakenteiden kuten erillislaattojen rakenteissa.

POLTTOAINEET

Lämpölaitoksella biokattilassa käytetään polttoaineena puu-/metsähaketta ja puupellettiä. Lämpölaitoksen biokattilassa ei käytetä esimerkiksi AB-luokan puupolttoaineita tai muuta jätepuuta.

SAVUKAASUMITTAUKSET

Lämpölaitoksella ei ole vielä suoritettu savukaasumittauksia. Mittaukset esitetään tehtäväksi ympäristölupapäätöksen saamisen jälkeen.

Määräaikaismittauksesta ilmoitetaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vähintään kuukautta ennen mittauksia. Savukaasumittaus tulisi suorittaa tavanomaisessa käyttötilanteessa (kattilan käyttöteho), jolloin mittauksen ajankohtaan vaikuttaa lupapäätöksen saamisen ajankohta.