



KUNGÖRELSE

Beslut om ändring av kontrollplan enligt 65 § i miljöskyddslagen (527/2014)

Kungörelsens publiceringsdatum på Vanda stads webbplats

7.4.2025

Ärende

Vanda stads ledande miljöinspektör fattade 3.4.2025 § 14 beslut om ändring av kontrollplan enligt 65 § i miljöskyddslagen.

Den som innehar miljötillstånd

Samkommunen Helsingforsregionens miljötjänster (HRM)
Hansbergsvägen 12
01300 Vanda

Beslutets huvudsakliga innehåll

Vandas miljöövervakningsnämnd har 18.7.2017 beviljat HRM miljötillstånd att inleda verksamhet för yrkesmässig behandling av träavfall eller behandling av träavfall i en anläggning på adressen Hansbergsvägen, Vanda (behandlingsfält för träavfall i Sjöskog). Tillsynsmyndigheten för miljötillstånd har förutsatt att HRM uppdaterar den plan för uppföljning och kontroll (1.7.2026) av avfallsbehandlingen enligt 120 § i avfallslagen som presenteras i HRM:s ansökan om miljötillstånd, så att den motsvarar EU:s krav på identifiering av avfall som innehåller organiska föreningar (POP). HRM lämnade in en uppdaterad plan för uppföljning och kontroll av behandlingen av träavfall i Sjöskog till Vanda miljöcentral 9.12.2024. I planen presenteras en sammanfattning av det avfall som tas emot, det avfall som uppkommer vid verksamheten och kontrollen av verksamhetens användning och påverkan.

Datum då beslutet delgetts

7.4.2025

Datum för beslutets delfående

Delfåendet av beslutet anses ha skett den sjunde dagen efter kungörelsens publiceringstidpunkt. Datomet för beslutets delfående är 14.4.2025.

Framläggning

Denna kungörelse och detta beslut är framlagda **7.4–14.5.2025** på Vanda stads webbsidor (vanda.fi/kungorelser samt besluten.vantaa.fi – ”Kungörelser” och ”Tjänsteinnehavarbeslut”).

Sökande av ändring

Anvisningar om hur man söker ändring finns i den del av det kungjorda beslutet som gäller sökande av ändring och i den besväransvisning som bifogats denna. Besvärstiden utgår **14.5.2025**.

Närmare information

Saku Nurminen, miljöinspektör, tfn 040 482 0801, saku.nurminen@vantaa.fi