

Flygfyrens Stållager Ab
Flygfyrsvägen / Pb 2015
AX-22111 Mariehamn

Objekt

Flygfyrens Stållager Ab
fastighet Stållagret 8:0
Sviby, Jomala

Beslut

Ert inskickade förslag till kontrollbrunnarnas placering, utformning av dagvattensystem samt kontrollprogram gällande kontroll av ytvattnets kvalitet inom verksamhetsområdet på fastigheten Stållagret 8:0 godkänns i enlighet med villkor 15 i miljötillstånd, ÅMH-Pn 25/08.

Vid utveckling eller väsentlig förändring av verksamheten ska ansökan om revidering av kontrollprogrammet tillställas Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet.

Motivering

Myndigheten har granskat inkomna handlingar och gör bedömningen att inkommet förslag till kontrollbrunnarnas placering, utformning av dagvattensystem samt kontrollprogram uppfyller föreskrivna krav i villkor 15 i miljötillståndet med avseende på den faktiska verksamheten som idag bedrivs på fastigheten.

Bakgrund

Flygfyrens Stållager Ab erhöll 18.06.2008 miljötillstånd (ÅMH-Pn 25/08) för hantering av järn- och metallskrot, blybatterier, skrotfordon och viss annan typ av avfall vid anläggningen på fastigheten Stållagret 8:0 i Sviby, Jomala samt transport av icke-farligt och farligt avfall.

Enligt villkor 15 ska dagvattensystemet inom fastigheten vara utformat på sådant sätt att omgivningens yt- och grundvatten skyddas från föroreningar från verksamheten. Ett tillräckligt antal kontrollbrunnar ska ordnas för provtagning och kontroll av dagvattnets kvalitet. Provtagning av dagvattnets kvalitet inom verksamhetsområdet ska ske enligt ett av tillsynsmyndigheten godkänt kontrollprogram. Kontrollprogrammet ska åtminstone innehålla analyser av pH, konduktivitet och branschtypiska föroreningar.

Den 12.11.2008 inkom situationsplan där hantering, lagring och demonteringsområden är markerade. I planen framgår även hur dagvattensystemet är utformat med kontrollbrunnar markerade.

Den 15.12.2008 inkom förslag till kontrollprogram. Enligt kontrollprogrammet ska provtagning av ytvattnet utföras två gånger per år, vår och höst. Vid varje provtagningstillfällen tas ett prov från samlingsbrunn för dagvatten samt ett prov från provtagningsbrunn för utgående vatten från oljeavskiljare. Proven analyseras med avseende på pH, konduktivitet, tungmetaller inklusive kvicksilver samt oljeindex.

Ärendet är anhängiggjort hos Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet den 25.08.2008.

Besvär

Besvärсанvisning bifogas.

Beslutet justeras omedelbart.

För Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet

Yvonne Österlund
Myndighetschef
Beslutande

Ulf Simolin
Tillf. miljöskyddsinspektör
Föredragande

Bilagor

1. Besvärсанvisning