

Reviderat program för samordnad kontroll vid Kullobäcken / utlåtande till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland (NTM)

Miljöhälsosektionen 14.12.2023 § 114
2846/11.05.02.08/2023

Beredning och tilläggsuppgifter
hälsoskyddsplanerare Maarit Lönnroth
fornamn.efternamn@porvoo.fi

NMT-centralen i Nyland begär Borgå stads hälsoskyddsmyndighets utlåtande om ändring av program för samordnad kontroll vid Kullobäcken. Utlåtandet bör lämnas in senast 4.12.2023 per e-post till NMT-centralens registratorskontor och meddelas för kännedom till petra.ihanamaki@ELY-keskus.fi. För utlåtandet beviljades mera tid, till 20.12.2023. Ärendets diarienummer är UUDELY/1943/2015

NMT-centralen i Nyland har med sitt beslut 25.1.2022 godkänt programmet för samordnad kontroll vid Kullobäcken. Enligt förslaget skulle kontrollprogrammet ändras så att kontrollen utökas med obligatorisk kontroll av yt- och grundvatten enligt miljötillståndet för Rudus Oys fastigheter Kulloou louhos R:No 1:128 och Apelsinen 1:129 i Kullo, Borgå (Borgå stad, tillstånds- och tillsynsnämnden 13.6.2023, Dnr 3536/11.01.00/2022).

Programmet för samordnad kontroll av yt- och grundvattnen för aktörerna i Kullobäcken innehåller följande aktörer

- Sköldvik materialcenter och brytningsområde, Rosk'n Roll Oy Ab
- Metsäpirtti komposteringsanläggning, Helsingforsregionens miljötjänster
- Kullo motorsportbana, Borgå stad/kommunteknik
- Bergtäkt och krossanläggning, Kullo, Rudus Oy
- Bergtäkt och krossanläggning, Box, Rudus Oy
- Bergtäkt och krossanläggning, Destia Oy

Inom det gemensamma kontrollområdet rinner ytvattnet huvudsakligen genom ytavrinning via skogsdiken till Kullobäcken, inom vars tillrinningsområde det gemensamma kontrollområdet till största delen är beläget. Tillrinningsområdets areal är 20 km². De verksamheter som berörs av den gemensamma kontrollen är inte belägna inom klassificerade grundvattenområden.

För kontrollen av ytvatten i området används 19 observationspunkter. Då sedimenteringsbassängerna i bergtäkten i Box byggs, utsträcks kontrollen till dem. Kvaliteten på grundvattnet inom det gemensamma kontrollområdet kontrolleras med prover från 15 observationsrör för grundvatten. Vid yt- och grundvattenkontrollen samt vid kontrollen av avloppsvatten och rent dagvatten analyseras proverna för att undersöka vattnets egenskaper och upptäcka eventuella variabler som är förknippade med vattnets förorening.

Enligt Rudus Oys nya miljö tillstånd ska verksamhetens inverkan på yt- och grundvatten kontrolleras minst två gånger per år, på våren och på hösten. Kontrollen av yt- och grundvattnen i verksamheten kan genomföras i enlighet med programmet för samordnad kontroll vid Kullobäcken med prover från befintliga grundvattenrör. Provtagningspunkterna och analyserna i kontrollprogrammet förblir således oförändrade.

Kontrollresultaten och årsrapporterna sänds till Borgå stads miljö hälsovård för kännedom.

Miljö hälsovårdschefen

Miljö hälsosektionen beslutar att ge följande utlåtande i ärendet:

Det är skäl att uppdatera Borgå stads miljö hälsovårds e-postadress till ymparistoterveydenhuolto@porvoo.fi.

Miljö hälsosektionen har inget annat att anmärka på det reviderade kontrollprogrammet.

Paragrafen justeras genast.

Beslut:

Förslaget godkändes.

Paragrafen justerades genast.