

Address

Copperstone Viscaria AB
Fasadvägen 43
981 41 Kiruna

UMEÅ TINGSRÄTT
Ärendenr: 2:7
INKOM: 2023-08-30
MÅLNR: M 954-22
AKTBIL: 192

Datum:
04/04/2023Kontakt: Ann Brännmark
E-post: anna.braennmark@vattenfall.com

Telefon: 070-2371636

Risk och Konsekvensanalys gällande skydd av Ledningar som ännu inte flyttats

Vattenfall Eldistribution (Vattenfall) vill med detta brev uppmärksamma att Viscaria Copperstone (Kund) behöver uppföra en riskanalys och plan för hur ledningarna (PL9S4 och PL9S7) på verksamhetsområdet ska skyddas fram till dess att dem är flyttade. Projektet är i det stadiet att projekteringen för anslutningen ska övergå i ett anslutningsavtal, men innan förutsättningar finns för att teckna ett sådant avtal måste Vattenfall ta del av riskanalys som avser skyddandet av ledningarna (PL9S4 och PL9S7).

Kunden har aviserat önskemål om att kunna starta gruvverksamhet även om ledningarna (PL9S4 och PL9S7) inte ännu flyttats. Dessa ledningar som sträcker sig över verksamhetsområdet är mycket viktiga för strömförsörjningen av Kiruna stad med tillhörande industriverksamhet. En av ledningarna ingår även i en viktig utlandsförbindelse med Norge. Ett avbrott på dessa ledningar skulle innebära allvarliga konsekvenser för strömförsörjningen i området och måste undvikas under alla omständigheter. Det är verksamhetsutövarens, alltså Kundens, ansvar att tillse att dennes aktivitet inte innebär en risk för Vattenfalls anläggning. För att Vattenfall skall kunna bedöma risken det medför att verksamhet startar innan ledningarna (PL9S4 och PL9S7) till fullo är flyttade måste Kunden presentera en riskanalys som ska innefatta Kundens beskrivning av omfattning och nivåer för vibrationer, markrörelser, luftstöt vågor samt förekommande kastlängder för verksamhet invid Vattenfalls anläggningar med ledningar, stolpar, stag och eventuella fundament som dimensionerande skyddsobjekt. Riskanalysen ska vara fackmannamässigt utförd och skall även uppdateras allt eftersom kundens verksamhet och utbredning fortgår.

Riskanalys skall även beakta all förekommen verksamhet invid Vattenfalls anläggning. Vattenfall förordar att robusta portaler placeras på ömse sidor om Ledningarna som förhindrar påkörning eller att något fordon kan passera med flaket uppe, samt därtill en varningsskylt där tydlig höjd presenteras. Vägsystem i gruvområde ska vara utformat så att risker för påverkan från vägdamms på Vattenfalls anläggningar begränsas.

Med vänlig hälsning,