

## FÖRHANDLINGSPROTOKOLL

15.3.2016 Dnr PSAVI/3224/2015

<b>Plats</b> och ort	Regionförvaltningsverket i Norra Finland, konferensrum Kivijalka, 2.3.3016 kl. 13–16
<b>Närvarande</b>	Regionförvaltningsverket i Södra Finland, ansvarsområdet för miljötillstånd: Erkki Kantola Sami Koivula Anna-Maria Juntunen Tarja Savela  Hannukainen Mining Oy: Jouko Pakarinen Mari Pilventö  Pöyry Finland Oy: Lasse Rantala Mikko Tolkkinen
<b>Ärende</b>	Miljö- och vattenhushållningstillståndet för gruvprojektet i Hannukainen och Rautuvaara, Kolari
<b>Förhandling</b>	Vid förhandlingen presenterade sökanden de centrala delarna av sin ansökan. Hannukainen Mining Oy köpte för cirka ett år sedan Northland Resources gruvprojekt. Utöver malmkoncentrat produceras koppar-guld-koncentrat i gruvan. Utmålsansökan har lämnats in i december 2015 och den kungörs i april 2016. Utmålsansökan behandlas enligt den gamla gruvlagen. Planändringen är föremål för behandling av kommunen. Gruvbolaget kommer att försöka överta besittningen av de två semesterbostäder och den bostadsfastighet vilka lämnar i området för utmålet med förvärv. Det överenskomms att sökanden lämnar in närmare uppgifter om ovan nämnda ärenden då de framskrider.  Ansökan om miljö- och vattenhushållningstillstånd har lämnats in till regionförvaltningsverket i medlet av februari. Den inledande granskningen av ansökan har inte ännu inletts. Tillståndsmyndigheten kommenterade de ärenden som lagts fram i presentationen av ansökan vid förhandlingarna. Nedan följer anteckningar om de centrala ärenden som kommit fram:  En tilläggsutredning av Naturabedömningen har gjorts till NTM- centralen i Lappland. Den är för tillfället på remiss hos NTM- centralen. NTM-centralen har beviljat undantagstillstånd för lappnycklar. Det konstaterades att det finns skäl för sökanden att ännu förhandla med naturvårdsavdelningen vid NTM- centralen för att utreda om det i utmålet och i de källor som finns i närområdet finns särskilda växt- och organismarter som

kräver närmare kartläggning. Därtill lyftes det fram att ansökan ska redogöra för förekomsten av arterna i bilaga IV till habitatdirektivet i området. Eventuella tilläggsutredningar ska planeras på så sätt att de kan genomföras på sommaren 2016. Det finns skäl att diskutera genomförandet av också dessa med NTM-centralen innan de genomförs.

Ramboll Finland Oy upprättar för närvarande för sökandens räkning en utredning bland annat över konsekvenserna av flygande stenar för de bostads- och semesterfastigheter som lämnar nära gruvverksamheten. Den närmaste bebyggda fastigheten finns cirka 400 meter från dagbrottet. Med sprängningarnas art, bland annat storleken på laddningarna, och med skyddsvallarna minskas buller-, damm- och vibrationsolägenheter. Antalet sprängningar uppgår till 1–2 per vecka på vardagar. Enligt sökanden informeras parterna regelbundet om projektet. Avsikten är att nästa gång ge fastighetsägarna information utifrån ovan nämnda utredningar.

Det konstaterades att man i ansökan presenterat fyllning från mitten mot kanterna som fyllningsteknik för anrikningssandområdet i Rautuvaara. Med metoden är det besvärligt att hålla upplagsområdet fuktigt, varför särskild uppmärksamhet ska riktas mot att damm bildas.

De planerade metoderna ska presenteras med tillräcklig precision i ansökan. Också förekomsten av de fibrösa mineraler som malm och gråberg innehåller ska utredas och vid behov ska de olägenheter som de orsakar bedömas.

Det konstaterades att det finns skäl för sökanden att fråga av STUK om en radiologisk statusutredning är nödvändig och om nuvarande ansökan innehåller tillräckligt med material för ett ställningstagande av STUK. Ett eventuellt utlåtande av STUK fogas till ansökan. I ansökan ska man åtminstone lägga fram en synpunkt om förekomsten av dotternuklider och betydelsen med tanke på projektets konsekvenser.

Sökanden utreder om det handlar om omfattande lagring av kemikalier, som behöver tillstånd av Tukes.

Ansökan har uppdaterats enligt statsrådets förordning om ämnen som är farliga och skadliga för vattenmiljön (1308/2015) och den nya vattenhanteringsplanen. Metallernas biotillgänglighet har bedömts med BioMET-beräkningsprogrammet.

Inlednings- och beredningstillstånd har nu ansökts för hela verksamheten. Sökanden utreder/preciserar ännu om det finns behov av att söka ovan nämnda tillstånd för enbart vissa åtgärder, exempelvis byggande, i stället för hela verksamheten.

Det konstaterades att den säkerhet som gäller eftervården av utvinningsavfall enligt nuvarande praxis påförs inklusive moms i beslutet om miljö tillstånd.

Distributionsstationer för bränsle är enligt nuvarande miljöskyddslag funktioner som ska registreras, varför de inte förutsätter miljö tillstånd. Det är dock inte nödvändigt att avlägsna funktioner från ansökan.

Såväl den preliminära som den egentliga lönsamhetsutredningen för gruvprojektet har gjorts. Beslutet om att öppna gruvan görs då alla tillståndsärenden behandlats, bland annat planändringen, utmålet och miljö- och vattenhushållningstillstånden.

Den ansökan som gäller återställning av gråbergsområdet för Rautaruukki Abp:s tidigare gruvområde i Rautuvaara är dessutom anhängig hos regionförvaltningsverket. Beslutet om återställning av anrikningssandområdet i Rautuvaara är under behandling av Vasa förvaltningsdomstol. Anrikningssandområdet för Hannukainen Mining Oy:s gruvprojekt är placerat i detta anrikningssandområde. Bolagets företrädare konstaterade att de ytkonstruktioner som ska byggas minskar utrymmet för fyllning av anrikningssand.

Regionförvaltningsverket granskar ansökan och en eventuell begäran om komplettering sänds på våren 2016. Synen av området görs på hösten. Innan dess prövar regionförvaltningsmyndigheten om en myndighetssammansättning ska åka och bekanta sig med naturobjekten.

Sökanden sänder under den närmaste framtiden en anmälan om provbrytning till regionförvaltningsverket. Avsikten är att provbrytning och anrikningstestet görs år 2017.

Ordförande                      Erkki Kantola

Sekreterare                    Tarja Savela

**Sändlista**

Deltagarna (e-post)

**Till kännedom**

Juhani Itkonen / NTM-centralen i Lappland