

Kommunstyrelsen

Sammanträdesdatum

2013-11-25

Plats och tid Kommunförvaltningen, 2013-11-25, kl 1300

Beslutande Kurt Wennberg, S
Åke Johdet, S
Anne Niska, S
Johny Lantto, S, Jäv § 94
Laila Mäki, S
Owe Pekkari, S
Maria Allén, V
Holger Videkull, NS
Anita Sköld, M

Övriga deltagande Lena Jatko, kommunchef

Utses att justera

Justeringens plats och tid Kommunförvaltningen 2013-11-25

| | | | | |
|---------------|-------------|-------------------|------------|-----------------|
| Underskrifter | Sekreterare | | Paragrafer | 94 |
| | | Inga-Lill Ängsund | | |
| | Ordförande | | | |
| | | Kurt Wennberg | | |
| | Justerare | | | |
| | | Anne Niska | | |
| | | | | Holger Videkull |

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Organ Kommunstyrelsen

Sammanträdesdatum 2013-11-25

Datum för anslags uppsättande 2013-11-25 Datum för anslags nedtagande 2013-12-17

Förvaringsplats för protokollet Kommunkansliet

Underskrift
.....
Inga-Lill Ängsund

Kommunstyrelsen

Sammanträdesdatum

2013-11-25

Ärende

§ 94 Yttrande över miljökonsekvensbeskrivningen för gruvprojektet
Hannukainen

Kommunstyrelsen

Sammanträdesdatum

2013-11-25

§ 94

Dnr KS 2013.351

145

Yttrande över miljökonsekvensbeskrivningen för gruvprojektet Hannukainen

Pajala kommun har beretts tillfälle att yttra sig över miljökonsekvensbeskrivningen, MKB, för gruvprojektet i Hannukainen. Verksamhetsutövare är Northland Resources S.A (bolaget). Verksamheten kommer att bedrivas i två närliggande dagbrott; Hannukainen och Kuervitikko. Projektet omfattar brytning av totalt ca 115 miljoner ton järnmalm under 17 år. Den årliga brytningen uppskattas till 6-7 miljoner ton järnmalm och i genomsnitt 26 miljoner ton gråberg och ytjord. Northland planerar att årligen producera 2-2,5 miljoner ton järnmalmkoncentrat samt 60 000 ton koppar-guld koncentrat i detta gruvprojekt.

I MKB presenteras 4 alternativa tillvägagångssätt för placering av anrikningsverket, anrikningssand samt för bortledning av överskottsvatten.

Alternativ 1 A: Anrikningsverket placeras i Hannukainen tillsammans med upplagen för anrikningssand. Överskottsvatten leds till Niesajoki.

Alternativ 1 B: Anrikningsverket i Hannukainen, upplagen för anrikningssanden i Rautuvaara. Överskottsvatten leds till Niesajoki.

Alternativ 1 C: Anrikningsverket i Hannukainen, upplagen med anrikningssand i Juvakaisenmaa. Överskottsvatten leds till Niesajoki.

Alternativ 4: Anrikningsverket placeras i Rautuvaara tillsammans med upplagen för anrikningssand. Överskottsvatten leds till Muonio älv. Den krossade malmen transporteras på ett transportband från Hannukainen till Rautuvaara.

Alternativen 2 och 3 har förkastats av Northland på ett tidigare planeringsstadium. Alternativ 4 har enligt Northland tagits fram under den pågående planeringsprocessen för att minimera de negativa konsekvenserna som uppstod i de övriga alternativen.

I samtliga fyra alternativ placeras gråbergsområden, bassänger för vattenhantering, malmkrossen, servicebyggnader och andra faciliteter i Hannukainen. Den färdiga produkten transporteras med tåg till Kolari och vidare ner till finska hamnarna i Bottenviken. Koppar-guld koncentratet kan även köras med lastbil till kunderna i Sverige.

Beslutsunderlag

Förslag till yttrande

Jäv

Johny Lantto anmäler jäv.

| | | |
|------------------|--|--------------------|
| Justerandes sign | | Utdragsbestyrkande |
|------------------|--|--------------------|

Kommunstyrelsen

Sammanträdesdatum

2013-11-25

§ 94 forts.

Beslut

Kommunstyrelsen beslutar anta yttrande som eget till Naturvårdsverket.
