



Länsstyrelsen
Norrbotten

BESLUT

1 (2)

Datum
2014-02-03

Diarienummer
343-12582-13

Trafikverket
Ärendemottagningen
Anders Lindmark
Box 810
781 28 Borlänge

Godkännande av miljökonsekvensbeskrivning (MKB) gällande arbetsplan för väg 395 delen Autio- Anttis, Pajala kommun

Länsstyrelsen godkänner, med stöd av 15 § väglagen, miljökonsekvensbeskrivningen gällande arbetsplan för väg 395 delen Autio- Anttis, Pajala kommun.

Miljökonsekvensbeskrivningen är daterad 2013-11-05 med komplettering 2014-01-14.

Redogörelse för ärendet

En MKB för rubricerat ärende inkom till Länsstyrelsen 2013-11-07 med önskan om Länsstyrelsens godkännande. En komplettering till begäran om godkännande inkom 2013-11-28. Länsstyrelsen begärde komplettering 2013-12-16 och en kompletterad MKB inkom till Länsstyrelsen 2014-01-17.

Länsstyrelsen har den 29 juni 2012 beslutat att vägprojektet inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan enligt 6 kap. 5 § miljöbalken.

Motivering

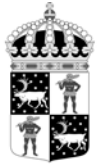
Länsstyrelsen anser att handlingen uppfyller kraven på innehåll och samråd enligt 6 kap. miljöbalken.

Övriga upplysningar

Länsstyrelsen förutsätter att det är *själva byn Erkheikki som ligger ca 1 km söder om väg 395, som avses i formuleringen "den kulturhistoriskt intressanta miljö i Erkheikki /Juhonpieti som ligger söder om väg 395 påverkas inte alls"* (sid 25). Vi anser att denna mening är otydlig och bör förtydligas så inte läsaren misstar sig och tror att Trafikverket menar den del av Riksintresseområdet som ligger direkt söder om väg 395, och är ett område som helt klart påverkas av planerade bullerskärmar.

Hur man överklagar

Beslutet kan inte överklagas.



Länsstyrelsen
Norrbotten

BESLUT

2 (2)

Datum
2014-02-03

Diarienummer
343-12582-13

De som har deltagit i länsstyrelsens beslut

Länsarkitekt Björn Adolfson har beslutat i ärendet efter föredragning av planarkitekt Mats Sjöberg. I beslutet har även antikvarie Gunilla Edbom, miljöhandläggare Gunilla Ripa samt naturvårdshandläggare Lena Bondestad deltagit.

Björn Adolfson

Mats Sjöberg