

Energimarknadsinspektionen
registrator@ei.se

Ansökan om ändring av nätkoncession för linje enligt 2 kap 27§ ellagen (1997:857) avseende en befintlig 145 kV ledning intill Parocs industriområde i Götene kommun, Västra Götalands län

Ansökan

Ellevio AB, organisationsnummer 556037-7326, ansöker härmed om ändring av linjekoncession för 145 kV ledningen L33 mellan stolpe 3 och 10 på sträckan förbi Parocs industriområde i Hällekis, Götene kommun, Västra Götalands län. Ledningens anläggningsnummer är 418NL.

Bakgrund och behov

Behovet av ombyggnation föranleds av att företaget Paroc har beviljats tillstånd att utöka sin industriverksamhet. Paroc producerar isoleringslösningar av stenull och är idag en av de större aktörerna på den svenska, finska och baltiska marknaden. Idag går ledningen L33 genom det utökade verksamhetsområdet. För att Parocs expansion ska kunna genomföras som planerat behöver Paroc kunna nyttja området i sin helhet och önskar därför att Ellevio flyttar ledningen L33 i sidled.

Yrkanden om villkor mm

Ellevio ansöker om att nätkoncessionen för linje gäller tills vidare.

Ledningens sträckning och tekniska utförande

Ledningens föreslagna nya sträckning visas i koncessionskartan (se bilaga 1) och beskrivs i en liten miljökonsekvensbeskrivning (MKB), se bilaga 2. Ledningssträckan är ca 450 meter lång. En teknisk beskrivning återfinns i MKBn.

Berörda fastigheter

En fastighetsägar- och rättighetsförteckning bifogas i bilaga 3.

Genomfört samråd

Ett samråd enligt 6 kap. miljöbalken har genomförts (se samrådsredogörelsen, bilaga till MKBn).

Kontaktperson

Kontaktperson vid frågor gällande denna ansökan är koncessionsspecialist Sofia Miliander, e-post: sofia.miliander@ellevio.se. Telefon: 070-265 70 87.

Med vänliga hälsningar

Ellevio AB



Anders Östlund

Chef Anläggningsägarna, Ellevio Mellansverige

Enligt fullmakt

Bilagor

- Bilaga 1 Karta över sökt sträckning samt shapefil
- Bilaga 2 Liten miljökonsekvensbeskrivning (MKB), inkl. bilagor
- Bilaga 3 Fastighetsägar- och rättighetsförteckning