

2015-01-02

Järnvägsnätsbeskrivning EURENCO Bofors AB, Karlskoga

1. Allmän information

1.1 Inledning

Anläggningen utgörs av ett industrispår från Banverkets bangård på Bofors station till Björkborns industriområde. Ändamålet med anläggningen är att befordra gods med järnväg för de företag som har sin verksamhet förlagd till Björkborns industriområde.

1.2.1 Ansvar

För uppgifterna i detta dokument ansvarar infrastrukturförvaltare Anders Thyрман, EURENCO Bofors AB.

1.3.1 Giltighetsperiod

Denna beskrivning gäller från och med 2015-01-02 och tills vidare.

1.4 Publicering

Denna beskrivning finns publicerad på Trafikverkets hemsida. www.trafikverket.se

1.5 Kontakter

För ytterligare upplysningar kontakta Anders Thyрман, telefon 0586-835 31

1.6 Samarbete mellan infrastrukturförvaltare

EURENCO Bofors AB samarbetar med Trafikverket vars spår gränsar mot det aktuella industrispåret.

2. Villkor för att få trafikera infrastrukturen

2.2.1 Trafikeringsrätt

Tillträde till EURENCO Bofors AB's infrastruktur får endast den eller de som utför uppdrag åt bolag verksamma i Björkborns industriområde.

2.4.2 Trafikeringsavtal

Trafikeringsavtal för det aktuella industrispåret har Tågab.

2.5 Operativa regler

Trafiksäkerhetsinstruktion för infrastrukturen inom EURENCO Bofors AB kan erhållas hos Anders Thyрман, telefon 0586-835 31.

3. Infrastruktur

3.2 Järnvägsnätets omfattning

Nätet omfattar en spårlängd av 4500 meter och har 18 st växlar.

3.2.2 Anslutande järnvägsnät

Anläggningen ansluter till Trafikverkets spår vid Bofors station.

3.3.2 Egenskaper

Banans bärförmåga: Bärigheten på industrispåret är 22,5 ton.

Hastighet: Största tillåtna hastighet på industrispåret är 30 km/h.

Elektrifiering: Industrispåret saknar helt elektrifiering.

4. Kapacitetstilldelning

4.2 Beskrivning

Mot bakgrund av pkt 2.2.1 så har EURENCO Bofors AB rätt att säga nej till annan sökande än de som utför transporter för de företag som är verksamma på Björkborns industriområde.

5. Tjänster

5.1 Växling och andra tjänster

Tågab ansvarar för samtliga växlingsrörelser på anläggningen.