

JÄRNVÄGSNÄTSBESKRIVNING

EKA CHEMICALS AB

ALBY



ALLMÄN INFORMATION

1.1 Inledning

Eka Chemicals AB (Eka) är en av världens största tillverkare av kemikalier till pappers- och massaindustrin. I Alby tillverkar Eka miljövänliga blekkemikalier (natriumklorat och väteperoxid) och kaliumklorat som används vid tillverkning av tändstickor.

Anläggningarna är industrispår i anslutning till Eka industriområde med anslutning till Banverkets sidospår i Alby.

Anläggningarna är endast öppna för järnvägsföretag med särskilt växlingsavtal och med trafikeringsrätt och trafikeringsavtal samt övriga villkor enligt detta dokument.

1.2 Juridisk status

För uppgifterna i detta dokument ansvarar Eka Chemicals Alby.

1.3 Giltighetstid och ändringar

Denna beskrivning gäller för tågplan som träder i kraft 2006-12-10 och tills vidare.

1.4 Publicering

Denna beskrivning är publicerad på Banverkets hemsida.

1.5 Kontakter för mer detaljerad information

För ytterligare information kan kontakt tas med:

Mikael Strandberg 0690-154 00, 070-625 46 50

1.6 Samarbete mellan infrastrukturförvaltare

Eka Chemicals Alby samarbetar med infrastrukturförvaltaren Banverket.

2 VILLKOR FÖR DEM SOM VILL TRAFIKERA INFRASTRUKTUREN

2.1 Inledning

Infrastrukturen används enbart för Eka:s egna transporter i Alby.

2.2 Allmänna tillträdesvillkor

Tillträde till Eka:s infrastruktur i Alby får endast den eller de som på uppdrag av Eka utför järnvägstransporter till eller från anläggningen i Alby eller som underhåller infrastrukturen.

2.3 Allmänna affärsvillkor

I förekommande fall upprättas trafikeringsavtal som reglerar trafiken.

2.4 Operativa regler

För infrastrukturen gäller särskilda lokala trafiksäkerhetsinstruktioner samt allmänna skyddsregler för industriområdet. Vid behov kan dessa erhållas från:

Mikael Strandberg 0690-154 00, 070-625 46 50.

2.5 Farligt gods

UN 1485 Kaliumklorat

UN 1495 Natriumklorat

UN 2014 Väteperoxid.

UN 1965 Gasol

3 INFRASTRUKTUR

3.1 Järnvägsnätets omfattning

Järnvägsnätet består av tre spårområden som ansluter till Banverkets sidospår 6 på Alby station. .

3.1.1 Anslutande järnvägsnät

Banverkets järnvägsnät i Alby.

3.2 Beskrivning av infrastrukturen

3.2.1 Geografisk anläggningsöversikt

Se bilaga 1 som är en skiss över anläggningen.

3.2.2 Egenskaper

- Spårvidd 1435 mm
- Lastprofil A största bredd är 3400 mm och högsta höjd är 4650 mm
- Banans bärförmåga 22,5 ton
- Lutningar
- Största tillåtna hastigheter 10 km/h

3.3 Infrastrukturens tillgänglighet

Anläggningarna är tillgängliga efter överenskommelse med Eka Alby.

4 KAPACITETSTILLDELNING

För att tilldelas kapacitet på Eka Alby industrispår krävs Järnvägsstyrelsens godkännande som järnvägsföretag, samt trafikeringsavtal med Eka.

5 TJÄNSTER

Ej aktuellt.

6 AVGIFTER

Ej aktuellt.

7 Bilaga 1

Skiss över Alby station, gröna spår tillhör Eka Chemicals Alby infrastruktur

