

From: [REDACTED]
To: diariet@ei.se <diariet@ei.se>
CC: [REDACTED]
Subject: Sv: Angående: 2020-102231
Date: 28.02.2022 08:15:07 (+0000)
Attachments: SOP Kabelförläggning.XLSX (3 pages), Microsoft Word - AXCL-O TT.doc.pdf (1 page)

Hej

Här kommer komplettering av ärende 2020-102231.

Kabeln heter AXCL 3x95#.
Kabellängd 250 meter.

Från: diariet@ei.se <diariet@ei.se>
Skickat: Monday, February 28, 2022 8:55 AM
Till: [REDACTED]
Ämne: Angående: 2020-102231

Hej!

Detta är information i ärende 2020-102231.

Begäran om uppgifter

Bifogat finner ni Energimarknadsinspektionens begäran om uppgifter i ärende 2020-102231. Ni skickar in de begärda uppgifterna genom att svara på detta mejl.

OBS! Ändra inte texten i ämnesraden då det är viktigt att ärendenumret är kvar. Ei:s nya ärendehanteringssystem läser av ärendenumret för att lägga sig direkt i rätt ärende.

Hälsningar
Louise Hwargård
Energimarknadsinspektionen

Bifogade handlingar:

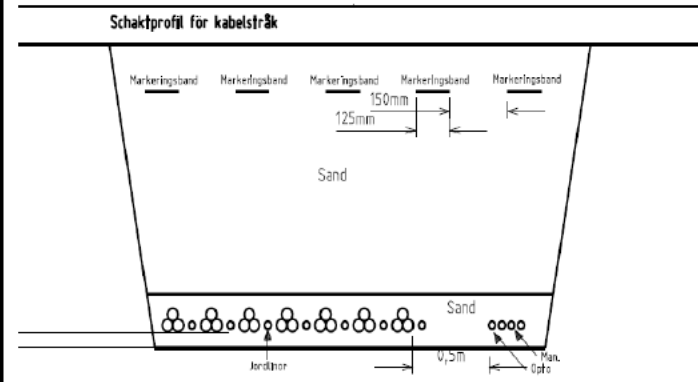
0007 Påminnelse om komplettering, Utgående, 2022-02-28

CONFIDENTIALITY NOTICE: This email is intended only for the addressees and may contain confidential information. If you are not the intended recipient you are hereby notified that any copying, distribution or use of the information contained in this e-mail and its attachments, if any, is not allowed. Views expressed are those of the user and not necessarily those of Boliden AB (publ) or its subsidiaries. Any unauthorized use, copying, review or disclosure is prohibited. If you have received this e-mail in error, please notify the sender immediately and delete this e-mail and any copies of it. Boliden has taken every reasonable precaution to ensure that any attachment to this e-mail has been scanned for viruses. However, we only send and receive e-mails on the basis that we are not liable for any viruses or any consequences thereof and would advise that you carry out your own virus scans before opening any attachments. For information on Boliden's processing of your personal data, please refer to our : Privacy policy - <https://www.boliden.com/privacypolicy> Svensk integritetspolicy - <https://www.boliden.com/sv/integritetspolicy>

2022-02-28

2020-102231-0008

Momentnummer		Momentnamn:		
Nr	Aktivitet, Vad?	Hur?	Varför?	Utförare
1	Avspärning	Följ SOP för avspärning	För att säkerställa att ingen gör illa sig	
2	Grävning kabel schakt	Djup 1.2 meter	För att säkerställa att kablaget håller i schaktet för trafik	
3	Skyddsfyllning 0-4 material	Fyll en bädd 20cm tjock vart kablaget skall ligga	För att säkerställa att kablaget håller i schaktet för trafik	
4	Utläggning kablage	Dra ut kablage, får ej buntas utan skall läggas med minst 1 kabeldiameters mellanrum	För att säkerställa att kablaget håller för olika belastningar	
5	Utläggning fiberslang	Läggs ut bredvid kablage, får ej bli veck på slangen.	I princip all ny utrustning kräver kommunikation	
6	Inmätning	När kablaget ligger färdigt, skall gruvmätarna mäta in schaktet	För att vi skall kunna se vart kablaget ligger i systemen.	
7	Skyddsfyllning 0-4 material	Kablaget skall skyddsfyllas med 30cm stenmjöl	För att säkerställa att kablaget håller i schaktet för trafik	
8	Kabelband	Kabelbandet ska dras ut ovanför skyddsfyllningen för att lättare visualisera nedgrävt kablage	För att lättare visualisera nedgrävt kablage	
9	Skyddsfyllning 5-50 material	Skyddsfyll resten av kabeldiket med 5-50 material	För att säkerställa att kablaget håller i schaktet	
10	Avspärning	När jobbet är färdigt plockas avspärningsmaterialet in och underhålls	För att säkerställa funktion till nästa jobb	
11	Markering	Markeringsstolpar monteras så att kabelförläggningen alltid går att se eller som längst 50 meter mellan stolparna	Minska risken för kabelskador i framtiden	
		Utfört av:		



Momentnummer		Momentnamn:		
Nr	Aktivitet, Vad?	Viktigt att tänka på, Hur?	Varför?	Utförare
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
		Utfört av:		

Lägg till en eller flera bilder per aktivitet f



ör att förklara



MILJÖVARUDEKLARATION

Handläggare

[REDACTED]

Datum

2004-10-29

1 Produkt

AXCL-O TT

2 Leverantör

Nexans IKO Sweden AB

514 81 GRIMSÅS

tfn [REDACTED]

fax 0325 – 803 20

www.nexans.se

Företaget är certifierat enligt ISO 9001 och ISO 14001

3 Material

Mellan ledarna: Svällgarn av polyester belagd med polyakrylat.

Ledare: Aluminium. Aluminiumledaren innehåller ett pulver, som sväller vid kontakt med vatten. Detta svällpulver består av polyakrylat.

Inre led skikt: Tvärbunden EBA innehållande sot.

Isolering: Tvärbunden polyeten.

Yttre led skikt: Tvärbunden EVA - nitrilgummi innehållande sot. Vid tvär bindningen bildas spaltprodukter, som kvarstår en tid i kabeln. Dessa är huvudsakligen acetofenon, 2-fenyl-2-propanol och alfa-metylstyren.

Bandning: Svällband av polyester belagd med polyakrylat.

Fyllnad: Rör tillverkade i polypropen innehållande sot.

Bandning: Halvledande svällband av polyester, polyakrylat och sot.

Skärm: Koppartråd.

Band: Svällband av polyester belagd med polyakrylat.

Band: Aluminiumband

Yttermantel: Polyeten innehålland sot.

4 Material från Kemikalie- inspektionens PRIO-databas RoHS Direktivet

Koppar

Kabeln uppfyller kraven i RoHS Direktivet (2002/95/EG)

5 Förpackning

Kabeln levereras på trätrumma, som returneras och återanvänds. Nexans IKO Sweden är anslutet till REPA-registret.

6 Kretslopp Återvinning Skrotning

Aluminium och koppar kan materialåtervinnas. Polyeten kan materialåtervinnas alt energiåtervinnas. PEX och andra tvärbundna polymerer kan energiåtervinnas. Det finns i Sverige återvinningsföretag, som kan ta hand om uttjänt kabel.

7 Övriga miljöaspekter

Kabeln innebär ingen miljöpåverkan vid normal användning. Vid dimensionering av kabelförband bör man ta hänsyn till den miljöbelastning som energiförlusten i en belastad kabel medför. Ackumulerat under kabelns livstid kan den bli betydande.

2022-02-28

2020-11-31-0008