

Regeringskansliet
Miljödepartementet

KOMPLETTERING

Ärende nr M2021/01774; angående ansökan om tillstånd till fortsatt täkt- och vattenverksamhet m.m. vid Slite, Gotlands kommun

Cementa har av Miljödepartementet ombetts inkomma med kompletterande uppgifter rörande relevanta anmälningar som bolaget har gett in till Länsstyrelsen i Gotlands län samt de beslut och förelägganden som har meddelats av länsstyrelsen. Cementa inkommer med följande.

- Anmälan om **krossningsverksamhet**, Bilaga 1. Anmälan omfattar krossning av kalksten som före den 1 november 2021 har brutits i Västra brottet och File hajdar-täkten samt kalksten som levereras från Nordkalks anläggning i Storugns. Verksamheten kommer att bedrivas från den 1 november 2021 till dess att ett av regeringen eller mark- och miljödomstolen meddelat tillstånd till täktverksamhet, inklusive krossning, kan tas i anspråk. Länsstyrelsen har förelagt Cementa att vidta en rad försiktighetsmått med avseende på buller, Bilaga 2.
- Anmälan om **ändrad hamnverksamhet**, Bilaga 3. Anmälan omfattar införsel av kalksten via fartyg. Cementa planerar att påbörja denna verksamhet kring månadsskiftet november/december 2021 och bedriva den till dess att det inte längre finns något behov av extern kalksten. Länsstyrelsen har remitterat ansökan till Region Gotland, Trafikverket, Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten för eventuell yttrande senast den 19 november 2021, Bilaga 4.
- Länsstyrelsen har förelagt Cementa att inkomma med uppgifter angående **omledningen av yt- och grundvatten** från Östra och Västra brottet till pall 2 i Västra brottet, som har beskrivits i bolagets kompletteringsskrift till regeringen den 26 september 2021, se Bilaga 5. Cementa har inkommit med de efterfrågade uppgifterna, Bilaga 6. Cementa vill understryka att omledningen utgör en provisorisk lösning som inte kan fungera under annat än en begränsad period. Vattennivån i pall 2 ligger efter en mindre

(planerad) avsänkning i oktober 2021 idag på nivån ca –30,5 m. När vattennivån når ca –26 m är pall 2 full och vattnet bräddar. Volymen vatten som rinner in i Västra och Östra brottet kan skilja sig kraftigt åt mellan olika år till följd av variationer i nederbörd och grundvattennivåer. Baserat på volymerna under de två föregående åren, bedömer Cementa att volymen vatten i Västra och Östra brottet kommer att uppgå till cirka 1 000 000 m³ under de kommande tolv månaderna. Denna volym motsvarar ungefär det kvarvarande utrymmet i pall 2 (225 000 m³ yta *4,5 meter i höjd). Cementa bedömer således att den totala volymen vatten som uppträder i Västra och Östra brottet kan ledas till pall 2 under cirka tolv månaders tid. En nederbördsrik vinter och höga grundvattennivåer kan leda till att pall 2 vattenfylls betydligt snabbare än så. Därefter bör översvämning av områden för råvaru- och bränslelager samt krossutrustning i viss mån kunna undvikas genom anläggande av vallar i täkterna. När nämnda områden översvämmas går det dock inte längre att bedriva någon cementproduktion i Slite – oavsett hur mycket kalksten Cementa har tillgång till från egen täkt eller från Nordkalk. Det kommer också att ta lång tid att återuppta produktion efter en sådan situation. Det är mot denna bakgrund av stor vikt att den ansökta vattenbortledningen tillåts pågå under tre års tid, *även i det fall regeringen skulle anse att den ansökta kalkstensbrytningen ska begränsas till en tid kortare än tre år.*

Upplysningsvis kan även nämnas att Nordkalk har gett in en anmälan om utleveranser av kalkstensprodukter med lastbil från verksamheten i Storugns. Länsstyrelsen har i ett beslut den 29 oktober 2021 meddelat att myndigheten inte har någon erinran mot lastningen eller transportererna.

Malmö den 3 november 2021

Cementa AB, genom



Anna Bryngelsson



Martin Johansson



Fanny Aronsson

Bilagor:

1. Anmälan om krossverksamhet
2. Beslut angående anmälan om krossverksamhet
3. Anmälan om ändrad hamnverksamhet
4. Remiss av anmälan om ändrad hamnverksamhet
5. Föreläggande om att inkomma med uppgifter om omledning av vatten
6. Redovisning av föreläggande gällande uppgifter om omledning av vatten