

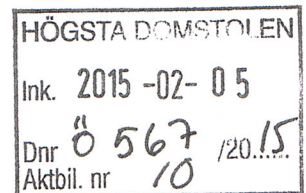
Från: Per.Johansson@WSPGroup.se
Skickat: den 3 maj 2006 12:59
Till: stefan@olunda.se
Ämne: RE: Olunda - Planscher
Bifogade filer: Beräkning av avrinning via Olundabäcken_rev.pdf; Olunda kross 1.jpg; Olunda kross 2.jpg; Olunda kross 3.jpg; Olunda allt 1.jpg; Olunda allt 2.jpg; Olunda allt 3.jpg

Hej och ursäkta dröjsmålet!

Grundvattnet ligger i nuläget ca 2 m under dagens täktbotten. Skanska avser att gå ner djupare (ytterligare 10-15 m) inom ett begränsat område. Detta hål kommer sedan att återfyllas med i första hand sulfidlera, detta därför att sulfidlera i första hand ska deponeras under grundvattenytan. Man kommer då att behöva länsplumpa under tiden arbete pågår. Bifogar de beräkningar som gjorts avseende vatten till Storån samt bullerutredning (samma material som visades på samrådsmötet).

MVH

Per Johansson



-----Original Message-----

From: Stefan Kempegård [<mailto:stefan@olunda.se>]
Sent: den 29 april 2006 10:35
To: Johansson, Per (WSP Environmental, Stockholm-Globen)
Cc: lennart.n.eriksson@konsult.lrf.se
Subject: VB: Olunda - Planscher

Hej

Du får svara på frågorna inom rimlig tid så blir det inga missförstånd.

Med vänlig hälsning

Stefan Kempegård
OLUNDA
741 93 KNIVSTA

Från: Stefan Kempegård [<mailto:stefan@olunda.se>]
Skickat: den 28 april 2006 08:08
Till: 'Per.Johansson@WSPGroup.se'
Ämne: VB: Olunda - Planscher

Hej glömde en sak och ursäkta mig.

Om jag har förstått saken rätt så angående grundvattnat på det område som Skanska idag och tidigare bedrivit sin verksamhet.

Det gäller även den brytning som Skanska tidigare gjort på Olunda 4:1.

Så ligger grund vattnet Ca 2 meter under den plana ytan som tänken idag består enligt dig. Framtida regna vatten som regnar ner i täktområdet som inte försvinner en naturlig väg leds naturligt genom eget fall ner till lägsta punkt och sedan därifrån

ner till storån.

Skanska kommer inte att gå ner med sin brytning under grundvatten nivån?

I bergtäkten finns väl en fixpunkt med den angivna brytnivån?

Hypotetiskt. Om man går ner tre meter ytligare då måste väl vattnet pumpas ut för att inte fylla täkten med vatten?

Har jag uppfattat saken rätt?

Med vänlig hälsning

Stefan Kempegård
OLUNDA
741 93 KNIVSTA

Från: Stefan Kempegård [<mailto:stefan@olunda.se>]

Skickat: den 28 april 2006 06:52

Till: 'Per.Johansson@WSPGroup.se'

Ämne: VB: Olunda - Planscher

Hej och god morgon

Kom mitt mail fram den 9 april 2006 till dig?

Med vänlig hälsning

Stefan Kempegård

Från: Stefan Kempegård [<mailto:stefan@olunda.se>]

Skickat: den 27 april 2006 17:02

Till: 'Per.Johansson@WSPGroup.se'

Ämne: SV: Olunda - Planscher

Hej

Skickar du en kopia på den beräknade mängd vatten som Skanska avser att leda ner till Storån?
Saknade även en kopia på dina beräkningar på ljudnivån för området.

Med vänlig hälsning

Stefan Kempegård
OLUNDA
741 93 KNIVSTA

Från: Per.Johansson@WSPGroup.se [<mailto:Per.Johansson@WSPGroup.se>]

Skickat: den 25 april 2006 17:25

Till: stefan@olunda.se

Ämne: Olunda - Planscher

Hej!

Här är PDF-filer på de planscher vi visade. Hör gärna av dig om du undrar något ytterligare.

MVH

Per Johansson

-----Original Message-----

From: Stefan Kempegård [<mailto:stefan@olunda.se>]
Sent: den 21 april 2006 19:10
To: Johansson, Per (WSP Environmental, Stockholm-Globen)
Subject: VB: Hejsan

Hej igen.

Har du skickat kopior på underlaget du presenterade rörande Skanskas ansökan?

Med vänlig hälsning

Stefan Kempegård
OLUNDA
741 93 KNIVSTA

Från: Stefan Kempegård [<mailto:stefan@olunda.se>]
Skickat: den 9 april 2006 08:36
Till: 'per.johansson@wspgroup.se'
Ämne: Hejsan

Hej Per

Tack för senast.

Visst kunde du maila över det underlag du presenterade i torsdags?
Vill även passa på att tacka för din bekräftelse att det vatten prov jag skickade ner till WSP i Malmö som allkontroll gjorde åt oss i höstas innehöll borrhaks från Skanska och Swerocks verksamhet i Olunda.

Med vänlig hälsning

Stefan Kempegård
OLUNDA
741 93 KNIVSTA