

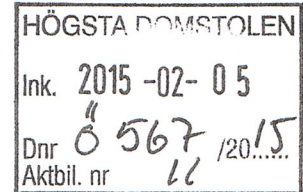
Bilaga 10

Från: Stefan Kempegård [stefan@olunda.se]
Skickat: den 8 maj 2006 11:27
Till: 'Per.Johansson@WSPGroup.se'
Kopia: lennart.n.eriksson@konsult.lrf.se
Ämne: SV: Olunda - Planscher
Bifogade filer: BILD PÅ KROSS ANLÄGGNING 1.JPG; BILD PÅ KROSS ANLÄGGNING 2.JPG

Hej Per.

Tack för ditt svar.

Det kommer då att innebära att Skanska kommer att pumpa grundvatten.



Det innebär om jag tolkar ditt svar så att det hål som Skanska eller någon annan har sprängt tidigare och placerat en kross i eller vad det är på OLUNDA 5:1 eller om det är på OLUNDA 4:1 är lite svårt att se på kortet. Det som ser ut att vara ca. 4-5 meter djupt. Det innebär att botten på hålet som är sprängt ligger under den angivna täktbotten och därigenom måste Skanska vid regn pumpa ut vatten och ledda ner det till Storån. Se bifogad bild så förstår du vad jag menar. Om ni inte pumpar ut vattnet i hålet kommer inte då hålet att fyllas med vatten och finns det några som helst risker att det läcker ut i grundvattnet och blandas med grundvattnet om vattnet INTE pumpas ut? Kan det vara så att om det står en kross i hålet och vid torrt väder så bildas det ju damm och vid regna så spolats allt damm ner i hålet och hålet vattenfylls och dammet blandas med regn vattnet och grundvattnet som du bekräftat ligger två meter under täktbotten och sedan pumpas ut och leds ner till Storån genom våra tre skiften. Det jag har tidigare uppmärksammat att vattnet är vitt efter några timmars regn i höstas? Varken Skanska eller Swerock kunde INTE förklara varför mina egna vattenprover var vita vid regn. Om hålet ligger på Fastigheten Olunda 5:1 och där förekommer ju ingen verksamhet sedan i höstas. Pumpas det vatten därifrån nu?

Bekräfta inom rimlig tid på vilken fastighet detta hål ligger på. Har du någon annan förklaring på det ovanstående?

Angående din ljudanalys och ditt kartmaterial så är det rätt så gamla kartor du använder, det finns fler fastigheter i det område som dina kartor anger. Framför allt i området runt Marma, Rosenlund finns det fler fastigheter och även i Olunda. Jag tror det rör sig om ca. 15 st. bostadshus totalt fler än i ditt kartmaterial.

Jag kontaktade även Göran Albjär på länsstyrelsen och jag fick där klarlagt att DOM som är anser sig berörda är sakägare. Det bestämmer inte länsstyrelsen vilka som är sakägare.

Bekräfta du till mig via mail att vi är sakägare?

Med vänlig hälsning

Stefan Kempegård
OLUNDA
Reos Finmekaniska Verkstad AB

Från: Per.Johansson@WSPGroup.se [mailto:Per.Johansson@WSPGroup.se]
Skickat: den 3 maj 2006 12:59
Till: stefan@olunda.se
Ämne: RE: Olunda - Planscher

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 läns pumpa 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 täkten 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