

Anne Stougaard

Fra: jan@varup-consult.dk
Sendt: 17. november 2024 14:26
Til: Anne Stougaard
Emne: Re: VVM screeningsansøgning Blomstermarken 9, Søborg
Vedhæftede filer: datablad-dantocon-thermal-c2l-23.02.2022-dk.pdf; VVM_bloomstermarken9-søborg.docx

Journaliseret: X
JournaliseretInfo: 17-11-2024 16:16:27|RAADHUS\ANNEST
SkalJournaliseres: 0

Kære Anne

Se mine svar med rød. jeg vedhæfter en opdateret version af VVM-screeningen. Giv endelig lyd hvis der er yderligere.

Med venlig hilsen, Varup Termiske Boringer

Kirsten Varup, telefon +45 23 30 56 26

følg os på

www.varuptermiskeboringer.dk

LinkedIn

Anne Stougaard skrev den 14-11-2024 15:51:

Hej Varup Termiske Boringer

Et spørgsmål mere:

- I har angivet, at 'Der vil indgå totalt 2720 tons Dantocon Thermal C2L ..' (se ansøgningskema s. 6). Er det korrekt, at det er tons? **ja det er i tons**

Venlig hilsen

Anne Stougaard

Projektleder

Fra: Anne Stougaard
Sendt: 14. november 2024 10:34
Til: 'jan@varup-consult.dk' <jan@varup-consult.dk>
Emne: VVM screeningsansøgning Blomstermarken 9, Søborg

Hej Varup Termiske Boringer

I har på vegne af beboerne på Blomstermarken 9, Søborg, sendt ansøgningskema om VVM-screening af et jordvarmeanlæg til os. Ansøgningen har nu været i høring hos berørte myndigheder og i den forbindelse er der stillet følgende supplerende spørgsmål:

- Hvor store mængder vand/boreslam, forventer I, at der skal køres på deponi? **et gennemsnit er 6 - 8 tons, alt afhængig af vandindhold (Norreco)**
- Er der en risiko for forurening, når der pumpes vand ned i boringen? **nej, det er der ikke. Vandet fra containeren er "rent" vand fra bygherre/borgers vandhane, det er det vand som bruges under borearbejdet (skulleboring). Der er ingen nedskydning fra øvre lag under borearbejdet, da vi kører med dobbelt drill head system**
- Hvor lang tid taget det at etablere boringen? (varighed af anlægsperioden). Og hvornår forventes den at blive etableret? (anlægsperiode) **anlægsperioden er Max 1 uge, udførsel hurtigst muligt efter høringsperiodens udløb**
- Hvilke gener kan der være for naboer? Støj, rystelser? **vi får sjældent problemer med naboer, da maskinen i virkeligheden ikke støjer så meget (88decibel). Der er ingen rystelser. Vi arbejder og planlægger vores arbejde, så det er indenfor normal arbejdsdag dvs. 7.30 - 15 hvilket gør at de fleste er på arbejde.**
- Der bliver efterspurgt et datablad på forsejlingsmaterialet Dantocon Thermal C2L - det vedlægger jeg til dig
- Spørgsmål 38: Hele Gladsaxe Kommune er udpeget til at være i risiko for oversvømmelse, så svaret på spørgsmål 38 er ikke korrekt. Hvilken betydning kan det evt. have ifm. etablering af jordvarmeanlægget? Fx højtstående grundvand? Muligheden for at pumpe vand ned i boringen)? Andet? **der er ingen risiko under borearbejdet, da hele vores borearbejde fra terræn til top af kalk er foret med en stål casino, såkaldt dobbelt drill-head og efter installation og færdigmelding er der heller ingen risiko, da vi pumper vores forsejlingsmaterialer nedefra og op fra terræn. Vores forsejlingsmateriale har en meget lav permeabilitet, som er lavere end de gennemborede aflejringer.**

Derudover har jeg følgende kommentarer til ansøgningskemaet:

- I referer til en ældre udgave af bekendtgørelsen. Gældende miljøvurderingsbekendtgørelse er BEK nr. 806 af 14/06/2023 **Det er en standard som ligger frit tilgængelig på nettet, jeg er ikke bekendt med en opdateret version, jeg tillader mig at "slette" sidehovedet.**
- Der mangler svar på spørgsmål 8, 10, 14 og 17 – og sammenhængen til spørgsmålene umiddelbar efter (spørgsmål 9, 11 osv.) **Har sat X i de pågældende manglende svar.**

Send gerne jeres svar hurtigst mulig, og sig endelig til, hvis I har spørgsmål.

Venlig hilsen

Anne Stougaard

Projektleder



GLADSAXE
KOMMUNE

Vand og Natur
By- og Miljøforvaltningen
Rådhus Alle 7
2860 Søborg

gladsaxe.dk

Telefon: 39 57 58 61

Mail: annest@gladsaxe.dk

Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig for Gladsaxe Kommune. [Her kan du se, hvordan vi behandler dine personoplysninger og læse mere om dine rettigheder.](#)