

Date : 22-5-2017 17:58:33
From : [REDACTED] (WVL)"
To : [REDACTED]@Vallei-Veluwe.nl
Subject : RE: aangepaste notities stuurgroep

Gaswasser

Teer heeft een hoog zwavelgehalte. Bij verbranding hiervan ontstaat zwaveloxide. Als laatste stap in het proces worden de rookgassen daarom behandeld in een z.g. gaswasser. Door de gassen te wassen met water, waarin kalk is opgelost, wordt de aanwezige zwaveloxide via een chemische reactie omgezet naar gips. Dit gips wordt in een pers ontdaan van het aanwezige vocht waarna het geschikt is voor hoogwaardige toepassing in diverse bouwproducten.

Van: [REDACTED]@Vallei-Veluwe.nl]
Verzonden: maandag 22 mei 2017 15:36
Aan: [REDACTED] (WVL)
Onderwerp: RE: aangepaste notities stuurgroep

Waar haal je dit uit trouwens.
Benieuwd naar de andere pragmatische regels...

Van: [REDACTED] (WVL) [REDACTED]@rws.nl]
Verzonden: maandag 22 mei 2017 15:27
Aan: [REDACTED]@Vallei-Veluwe.nl>
Onderwerp: RE: aangepaste notities stuurgroep

Gevonden GBT ;-) taluds mogen iets minder als 2 meter ;-) maar wel de 0,5 meter

Bij de aanleg van
grootschalige toepassingen en beoordeling door het bevoegd gezag dient
pragmatisch met deze hoogten te worden omgegaan, mede gezien het feit
dat toepassingen van grond en baggerspecie door de consistentie van het
materiaal geen verticale taluds kunnen hebben. Taluds die onderdeel
vormen van deze toepassingen en daardoor lagere toepassingshoogten
kennen, mogen met dezelfde kwaliteit worden toegepast als de kern van
het lichaam waar de grootste hoeveelheid grond in dient te worden
toegepast, mits op de taluds eveneens een leeflaag wordt aangebracht;

Van: [REDACTED]@Vallei-Veluwe.nl]
Verzonden: maandag 22 mei 2017 14:05
Aan: [REDACTED]
[REDACTED] (WVL)
CC: [REDACTED]
Onderwerp: RE: aangepaste notities stuurgroep

Beste allen,

Hierbij een CONCEPT versie van het tussenrapport B-ware.

Een definitieve versie (van het tussenrapport) voor verzending naar bevoegd gezag is er volgende week. De toetsing van grondwateranalyses aan normen voor zware metalen kan dan worden bijgevoegd.

Een aantal opmerkingen richting definitieve versie zijn door B-ware al bijgevoegd, zie bijlage.

N.a.v. zijn er vandaag aanvullende bemonsteringen in het veld, die direct aansluitend in het lab worden ingezet.

De door mij afgelopen vrijdag verstuurde notitie geeft de belangrijkste conclusies voor dit moment; die slaan terug op dit rapport.

De toetsing van zware metalen moeten we ons niet teveel zorgen over maken: zware metalen voldoen aan klasse industrie en zijn toegestaan bij GBT toepassing.

[Redacted]

Van: [Redacted]

Verzonden: vrijdag 19 mei 2017 11:40

Aan: [Redacted] @Vallei-Veluwe.n>

CC: [Redacted] @Vallei-Veluwe.n>; [Redacted]

[Redacted] @dirkwager.n> [Redacted] @vallei-veluwe.n>

[Redacted] @Vallei-Veluwe.n>; [Redacted] @vallei-

veluwe.nl>; [Redacted] (WVL) [Redacted] @rws.n>

Onderwerp: aangepaste notities stuurgroep

[Redacted]

Zoals besproken, hierbij 2 aangepaste notities voor de stuurgroep.

Betreft:

Uitkomsten onderzoek (B-ware en waterkwaliteit)

Scenario's.

De bijlagen bij de notities zijn nog niet binnen/in bewerking en volgen.

Onder scenario's en dan advies "hoe verder" staat nog niet zoveel over informeren bestuur.

Stel voor dat jij dat aanvult. (ook nav opm [Redacted] gisteren)

@ overigen,

Ik heb opmerkingen gekregen van [Redacted] mondeling van [Redacted] die zo goed mogelijk verwerkt.

En uiteraard graag kennis van nemen en bij bezwaar even reageren!

Let op:

STUK IS VERTROUWELIJK

Ook richting RWS in *deze fase* (tip van [Redacted])

[Redacted]



