



Inhoud nieuwsbrief



- Vervoer over water
- De concrete cijfers
- Het verladen van het granulaat
- De bestemming van het granulaat




Vervoer over water

In de eerdere communicatie over het afvoeren van slooafval is aangegeven dat dit uitsluitend zou plaatsvinden over de weg middels vrachttransport. Voor het afvoeren van materialen zoals ijzer en asbest zal dit naar verwachting ook zo blijven.

Voor wat betreft het afvoeren van puin dat bij de sloop vrijkomt is er een nieuwe situatie ontstaan. Zoals eerder aangegeven zal het puin op het terrein achter de centrale in een puinbreker worden verwerkt tot granulaat. Voor dit granulaat heeft Koole Contractors een afnemer gevonden die beschikt over de benodigde middelen om het materiaal per schip - via de blauwe snelweg - af te voeren.

De concrete cijfers

- Er zal ca. 40.000.000kg aan granulaat worden afgevoerd via de IJssel.
 - 15 transporten per schip staan gepland voor de periode augustus-september 2017.
 - Medio 2018 zullen er nog weer 15 van zulke transporten worden uitgevoerd.
 - Het aantal vrachttransporten over de weg zal met ca. 1350 verminderen.
- 

Het verladen van het granulaat

- Het laden van het schip zal plaatsvinden in de noordelijke haven.
- Middels het inzetten van o.a. een shovel en een transportband zal het schip worden geladen.
- Mogelijk is het hoorbaar als het granulaat de bodem van het lege schip raakt.
- De werkzaamheden zullen worden uitgevoerd binnen de bestaande dagvensters op werkdagen.

De bestemming van het granulaat

Het sloopafval wordt tot granulaat verwerkt om beter te kunnen worden hergebruikt. Het granulaat zal volgens plan worden gebruikt als funderingsmateriaal bij de uitbreiding van het vliegveld in Lelystad. Mogelijk zal het straks onder een van de wegen of landingsbanen terug te vinden zijn.



Kijk voor updates over het project ook op onze website <http://www.harculo.nl/nieuws>

(Bijvoorbeeld in week 29 neerhalen van gebouw gasturbine)

U kunt ons bereiken op e-mailadres: <mailto:harculo@engie.com>