



Staatstoezicht op de Mijnen
Ministerie van Economische Zaken,
Landbouw en Innovatie

↳ Retouradres Postbus 24037 2490 AA Den Haag

Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie

Directie Energiemarkt
Postbus 20101
2500 EC DEN HAAG

Staatstoezicht op de Mijnen

Bezoekadres

Herb Faasdröef 312
2492 JP Den Haag

Postadres

Postbus 24037
2490 AA Den Haag

T 070 379 8400 (algemeen)

F 070 379 8455 (algemeen)

Datum 9 mei 2011

Betreft aanvraag winningsvergunningen Oost en Havenmond

Geachte heer H.

U verzocht mij om advies aangaande de aanvraag van Frisia Zout BV m.b.t. de winningsvergunningen Oost en Havenmond.

U verzocht mij om me daarbij te beperken tot de technische capaciteiten van de aanvrager.

Frisia heeft al vele jaren ervaring met de productie van steenzout in Noordwest Friesland. Technisch gezien is de winningsvergunning Oost een uitbreiding van de bestaande zoutwinning in de winningsvergunningen Barradeel en Barradeel II.

Frisia heeft aangetoond dat het de technische capaciteiten heeft om dit type zoutwinning op een relatief grote diepte op een doelmatige wijze uit te voeren.

Bij de winning binnen de winningsvergunning Havenmond worden extra hoge eisen gesteld omdat er een gedeveerde boring plaats vindt onder het wad.

Bij winning in zo'n gedeveerde put, maar ook bij eventuele reparaties, worden extra eisen gesteld.

Frisia Zout BV heeft in Barradeel II al aangetoond dat het met een gedeveerde winningsput (BAS-3) op een doelmatige wijze zout kon winnen.

Ik ben van mening dat Frisia Zout BV, als onderdeel van ESCO (European Salt Company) en met de technische ondersteuning van het bedrijf Well Engineering Partners BV (WEP), voldoende capaciteiten heeft om ook de geplande zoutwinning in de winningsvergunning Havenmond technisch te realiseren.

Ik ga ervan uit dat uw adviesvraag hiermee is beantwoord. Vanzelfsprekend ben ik bereid dit advies nader toe te lichten.

Met vriendelijke groet,

R. van de Lint

Piv. Inspecteur-generaal der Mijnen

Behandeld door

Ons kenmerk

11066043

Uw kenmerk

Bijlage(n)

