

Waternet
Afdeling vergunningverlening
Postbus 94370
1090 GJ AMSTERDAM

Datum	6 april 2017	Behandelaar	Martijn van Voorthuizen	Kopie	
Ons kenmerk	A9GDW-COR-03320	Telefoonnr.	06 1390 3334	Aantal bijlagen	11
Uw kenmerk	OLO 2793338	E-mailadres	vergunningen@ixas.nl	Kenmerk aanvr.	0354
Onderwerp	Begeleidend schrijven aanvraag vergunning voor activiteiten behorend bij de hijswerkzaamheden Brug over de Gaasp				

Geachte heer Van Koppen,

IXAS is een consortium van Ballast Nedam, Fluor, Heijmans en 3i Infrastructure PLC. Dit consortium is de Gaasperdammerweg aan het verbreden tussen de knooppunten Holendrecht en Diemen en legt een ongeveer drie kilometer lange landtunnel aan in Amsterdam-Zuidoost. Deze werkzaamheden vinden plaats tot eind 2021.

Hierbij ontvangt u een aanvraag:

- Watervergunning t.b.v. inrichten van tijdelijke werklocaties met kraanopstelling;
- Ontheffing Politiebinnenvaartreglement voor de tijdelijke (gedeeltelijke) stremming van de Gaasp;

ten behoeve van de hijswerkzaamheden brugdek noord van KW22 ter realisatie van de wegbreiding op het deeltracé A9 Gaasperdammerweg (GDW) in de mobiliteitscorridor Schiphol-Amsterdam-Almere.

Ten behoeve van de hijswerkzaamheden dienen voor de kraanlocaties tijdelijke damwanden geplaatst te worden in/nabij de waterkering. Daarnaast zal sprake zijn van een tijdelijke gedeeltelijke stremming van de Gaasp.

Naast het ingevulde aanvraagformulier zijn tevens de berekeningen en tekeningen opgenomen, welke reeds met Waternet overlegd zijn en goedgekeurd (zie mail d.d. 3 april 2017 van de heer Mark van Alphen). Wij verzoeken u tot het afgeven van een of meerdere beschikkingen voor de werkzaamheden, die in het aanvraagformulier en de bijbehorende bijlage nader zijn gespecificeerd.

Belang

Er zijn redenen van groot openbaar belang aanwezig, die realisatie van de wegbreiding noodzakelijk maken. Het project A9 Gaasperdammerweg is onderdeel van de wegbreiding Schiphol- Amsterdam-Almere. Rijkswaterstaat verbreedt de komende jaren de drukke snelwegen tussen Schiphol, Amsterdam en Almere met een of meer rijstroken. Hierdoor verbetert de doorstroming en daarmee de bereikbaarheid van de noordelijke Randstad. Ook wordt de leefbaarheid in de omgeving vergroot, door een goede inpassing van de weg in het landschap, de aanleg van meer en hogere geluidsschermen en de realisatie van een tunnel voor schonere lucht en minder geluid.

Planologische inpassing

De werkzaamheden aan de A9 zijn voorzien in het Tracébesluit wegbreiding Schiphol-Amsterdam-Almere 2011 (met eerste wijziging, 4 januari 2012 onherroepelijk) en het Tracébesluit wegbreiding Schiphol-Amsterdam-Almere 2013 (tweede wijziging op voornoemde Tracébesluit uit 2011, 30 oktober 2013 onherroepelijk). Daarnaast is per 1 september 2014 het bestemmingsplan "Wegbreiding Schiphol-Amsterdam-Almere" onherroepelijk geworden. Het bestemmingsplan is in overeenstemming met de Tracébesluiten opgesteld. De in deze aanvraag opgenomen activiteiten zijn **niet** coördinatie plichtig als gevolg van art. 20 Tracéwet omdat het hier gaat om tijdelijke werkzaamheden.

Planning

Beoogd is om de tijdelijke damwanden, voor de kraanlocaties, in week 25 2017 te plaatsen om vervolgens in week 30 met de werkzaamheden voor veld 4 & 5 te starten om daarop in week 33 2017 de werkzaamheden voor de velden 1, 2 & 3 uit te voeren.

Met betrekking tot de tijdelijke stremming heeft reeds overleg plaatsgevonden met de nautisch beheerder, de heer Van Amstel. Het bericht aan de scheepvaart is afgegeven voor maandag 24 juli tot en met 30 juli 2017.

Wij verzoeken u vriendelijk alle correspondentie met betrekking tot dit onderwerp, onder vermelding van ons kenmerk, te richten aan:

IXAS Gaasperdammerweg B.V.
T.a.v. vergunningenmanagement
Kenmerk aanvr_0354
Paalbergweg 2
1105 AG AMSTERDAM

Wij vertrouwen u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben en verblijven in afwachting van uw reactie.

Met vriendelijke groet,



Peter Schouten
EPCM Directeur

Bijlagen:

- Aanvraagformulier OLO 2793338
- A9GDW-DOC-10940 rev. 1.0
- A9GDW-TEK-14201 rev 1.0
- A9GDW-TEK-14202 rev 1.0
- A9GDW-TEK-14203 rev 1.0
- A9GDW-TEK-14204 rev 1.0
- A9GDW-TEK-14205 rev 1.0
- A9GDW-TEK-14206 rev 1.0
- A9GDW-TEK-14207 rev 1.0
- A9GDW-TEK-14208 rev 1.0
- A9GDW-TEK-14209 rev 1.0