

WATERVERGUNNING

2020-003204/D2020-03-004248



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 26 maart 2020
Datum aanvraag: 4 februari 2020
OLO nummer: 4930087
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/
opgeschort: nee
Aanvulling aanvraag: n.v.t.
Vergunninghouder: Gemeente Pijnacker-Nootdorp
Gemachtigde: Koenders & Partners adviseurs en procesmanagers bv
Locatie activiteit: Oosterdiep, Pijnacker
Betreft: Melding BUS-sanering Oosterdiep te Pijnacker

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Ter plaatse van de brug tussen het Oosterdiep en de Floralaan is een uitstulping in de primaire watergang (POL21304700) aanwezig. Uit een milieu hygiënisch onderzoek is gebleken dat de grond verontreinigd is met PAK. Omdat de wens vanuit een esthetisch oogpunt bestaat om deze uitstulping te verwijderen is er een BUS (Besluit Uniforme Saneringen) melding gedaan om deze uitstulping en de bijbehorende verontreiniging te verwijderen. Hierdoor wordt er circa 10m² aan extra oppervlaktewater gegraven.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 3.1 lid 1 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning waterstaatswerken aan te leggen of te wijzigen.
- Volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.

3 Overwegingen

Toetsing

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde werkzaamheden:

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect of juist een positief effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. Dit blijkt uit het feit dat een uitstulping wordt verwijderd, welke in de huidige situatie een obstakel vormt voor de doorstroming. Door deze weg te nemen wordt de doorstroming verbeterd, zeker aangezien het obstakel zich direct naast een brug bevindt en hier beschoeiing moet worden aangebracht. Daarnaast wordt de verontreinigde grond verwijderd tot de terugsaneerwaarden "wonen" wat een positief effect heeft op de

waterkwaliteit. Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen. Deze voorschriften richten zich met name op de uitvoering en het voorkomen van verspreiding van de verontreiniging naar oppervlaktewater. Daarnaast zijn er voorschriften opgenomen voor de definitieve situatie.

Onderhoud

In de Keur en de Legger zijn de standaard bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken.

Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

Andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

Conclusie

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

4 Voorschriften

4.1 Algemene voorschriften

4.1.1 Algemeen

- 1 De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste één week van tevoren worden gemeld aan Delfland.
- 2 Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
- 3 Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
- 4 Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
- 5 Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
- 6 Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
- 7 Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
- 8 Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
- 9 Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

4.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen één jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

4.2 Oppervlaktewateren

4.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

- 1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
- 2 Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

4.2.2 Graven

- 1 Het ontgraven moet dusdanig plaatsvinden, zodat er geen verspreiding van de verontreiniging naar het oppervlaktewater kan plaatsvinden.
- 2 Het oppervlaktewaterlichaam moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Conform kadastrale tekening behorende bij BUS-melding S11051251735
Lengte	Conform kadastrale tekening behorende bij BUS-melding S11051251735
Bodembreedte	minimaal 1,7 m
Leggerdiepte	1,0 m is NAP -4,35 m
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	Flexibel NAP -3,15 tot -3,35 m

- 3 Er moet circa 10 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven, waarbij de gehele uitstulping moet worden verwijderd (zowel boven als onder de waterspiegel).
- 4 Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 1,0 m breed en 2,0 m hoog worden vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang. De breedte van de beschermingszone (het vlakke beloop) mag in het geval dat er een maaiveldhoge beschoeiing op de oeverlijn staat, ook worden gemeten uit de beschoeiing.
- 5 De waterbodem moet na het uitvoeren van de werkzaamheden minimaal de kwaliteit "wonen" hebben of beter.

4.2.3 Beschoeiing

- 1 Wanneer er bij het verwijderen van de uitstulping geen beschoeiing wordt aangetroffen in de nieuwe doorgaande oeverlijn, moet deze worden geplaatst tot ten minste 5,0 meter gemeten vanuit de bestaande brug

5 Besluit

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit:

- a onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Gemeente Pijnacker-Nootdorp, Postbus 1, 2640AA Pijnacker, voor het verwijderen van een uitstulping in de primaire watergang (POL21304700) en hiermee realiseren van circa 10 m² oppervlaktewater.
- b de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - De gehele BUS-melding S11051251735, d.d. 09-01-2020 inclusief bijbehorende tekeningen.

6 Ondertekening

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Teamleider Regulering en Planadvisering,



ing. R.A.W. de Groot