

BESLUIT WATERVERGUNNING

Het realiseren van 16 woningen in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 77 nabij dijkpaal 77.093, tevens het verwijderen en aanleggen van een overstortput en overstortleiding en een aanberming in de kernzone van primaire waterkering dijktraject 77 nabij dijkpaal 77.095, tevens het verwijderen van een kwelpompput in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 77 nabij dijkpaal 77.094 en het lozen van afstromend hemelwater op primair oppervlaktewater de Hambeek

Zaaknummer: 2021-Z3047

Datum: 3 juni 2021



Inhoudsopgave

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Onderwerp aanvraag..... | 3 |
| 2 | Conclusie | 3 |
| 3 | Besluit..... | 3 |
| 4 | Ondertekening | 5 |
| 5 | Voorschriften..... | 6 |
| 6 | Aanvraag..... | 12 |
| 6.1 | Samenvatting aanvraag..... | 12 |
| 6.2 | Locatie | 12 |
| 6.3 | Beschrijving dijktraject 77 | 13 |
| 6.4 | Vergunningplichtige handelingen | 13 |
| 6.5 | Zorgplicht | 13 |
| 6.6 | Overige bevoegde gezagen, Rijkswaterstaat | 14 |
| 6.7 | Overige wet- en regelgeving, Besluit lozen buiten inrichtingen | 14 |
| 7 | Toetsing aanvraag | 15 |
| 7.1 | Algemeen | 15 |
| 7.2 | Overwegingen | 15 |
| 7.3 | Conclusie toetsing | 20 |
| 8 | Procedure en rechtsbescherming | 21 |
| 8.1 | Procedure | 21 |
| 8.2 | Overgangsrecht | 21 |
| 8.3 | Rechtsbescherming | 21 |
| 9 | Mededelingen | 22 |
| 10 | Bijlagen..... | 23 |

BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 8 mei 2021 een aanvraag ontvangen van Kragten BV, Schoolstraat 8, 6049 BN Herten, namens Mulleners Vastgoed BV, Nieuwe Markt 52, 6101 CV Echt, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in (de zoneringen van) een watersysteem en een waterkering, te weten het verwijderen van een bestaande overstortleiding en kwelpomput en het aanleggen en behouden van 35 woningen, een hemelwater-infiltratierioolsysteem en een vuilwaterrioleringsysteem, een overstortleiding en een aanberming in de zoneringen van primaire waterkering dijktraject 77 en primair oppervlaktewater de Hambeek. Voor het aanleggen van woningen in het profiel van vrije ruimte, het verwijderen van diverse werken in de kernzone en het aanleggen van een overstortleiding in de kernzone van een primaire waterkering is op grond van de Waterwet en/of de Keur Waterschap Limburg 2019 een vergunning vereist, zie paragraaf 6.5 van deze vergunning.

Tegelijk met de aanvraag watervergunning heeft de aanvrager onder OLO-nummer 5980055 een melding ingediend voor het lozen van ten hoogste 9 m³ hemelwater per uur, afkomstig van verhard oppervlak van onder meer de Burgemeester Geuljanslaan. Deze melding is geregistreerd onder nummer 2021-Z3045. De kwantitatieve aspecten van deze lozing zijn geregeld in onderhavige vergunning, de kwalitatieve aspecten in het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi), zie paragraaf 6.7 van deze vergunning.

2 Conclusie

Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. Met het in de vergunning opnemen van voorschriften is gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet in voldoende mate worden beschermd.

3 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur Waterschap Limburg 2019, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Mulleners Vastgoed BV, Nieuwe Markt 52, 6101 CV Echt, voor:
 - het realiseren van 16 woningen in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 77 nabij dijkpaal 77.093, in Parkwijk 't Ham te Roermond, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.5 Uitvoeringsregel bouwwerken (waterkering), en
 - het verwijderen van een buiten bedrijf gestelde overstortleiding, overstortput (met spindelschuif) in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering dijktraject 77, nabij dijkpaal 77.095, in Parkwijk 't Ham te Roermond, waarvoor vergunning is

- vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering), en
- het aanleggen en behouden van een overstortput met spindelschuif en een overstortleiding in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering dijktraject 77, nabij dijkpaal 77.095, in Parkwijk 't Ham te Roermond, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering),
 - het aanbrengen van een aanberming (ophoging) en oprit in Parkwijk 't Ham te Roermond, in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 77 nabij dijkpaal 77.095, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.13 Uitvoeringsregel ophogen (waterkering),
 - het verwijderen van een buiten gebruik gestelde kwelpompput in het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering dijktraject 77, nabij dijkpaal 77.093, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.5 Uitvoeringsregel bouwwerken (waterkering), en
 - het lozen van hemelwater vanaf verhard oppervlak (onder meer Burgemeester Geuljanslaan) op primair oppervlaktewater de Hambeek, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak, en
- b. aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen, en
- c. het objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016 (bijlage 1) en het meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie september 2020 (bijlage 2) deel uit te laten maken van de vergunning, en
- d. de op 5 januari 1970 onder nummer B18433 aan provincie Limburg verleende vergunning voor de voormalige overstortleiding en het lozen van afstromend hemelwater vanaf de Burgemeester Geuljanslaan en omgeving in te trekken, en
- e. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
- Parkwijk 't Ham, detail overstortleiding, versie 1, dd. 11-02-2021 (documentnummer 2021-D28775, bijlage 3)
 - Tekening Bouwrijp ondergrondse infra, versie 8 dd. 02-03-2021 (documentnummer 2021-D28774, bijlage 4)
 - Toelichting Waterveding overstort, ondergrondse infra en realisatie woningen Parkwijk 't Ham, dd. 30 maart 2021 (documentnummer 2021-D28768, bijlage 5)
 - Parkwijk 't Ham, Statische berekening betonbuizen Ø500 overstortleiding (documentnummer 2021-D28776, bijlage 6)
 - Tekening Bouwrijpfase met leggerkaart dd. 04-03-2021 (documentnummer 2021-D28777, bijlage 7)
 - Watertoets ten behoeve van bestemmingsplan parkwijk 't Ham, versie 20 augustus 2019 (documentnummer 2021-D28778, bijlage 8)
 - Aanvullingen t.b.v. watervergunning dd. 7 mei 2021 (documentnummer 2021-D35653, bijlage 9)

4 Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,
namens deze,

W.G.

W.A.A. Harberink
Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

5 Voorschriften

Voorschrift 1

Aanwezigheid vergunning

1. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat (een kopie van) deze vergunning op de locatie van de werkzaamheden aanwezig is en tijdens een inspectie kan worden getoond aan een toezichthouder van Waterschap Limburg.

Voorschrift 2

Beheer en onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen direct worden opgevolgd.

Voorschrift 3

Contactpersoon

1. De vergunninghouder wijst één of meer personen aan die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde en met wie het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg (in spoedgevallen ook buiten kantooruren) overleg kan voeren.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg mede, naam, adres, telefoonnummer en emailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
4. In afwijking van het tweede lid van dit voorschrift hoeven geen contactpersonen te worden gemeld wanneer deze reeds bij eerdere vergunningverlening zijn gemeld en er geen wijzigingen zoals bedoeld in lid 3 van dit voorschrift zijn opgetreden.

Voorschrift 4

Start en einde werkzaamheden

1. De vergunninghouder meldt de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week voor aanvang schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. De vergunninghouder meldt de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 5

Afwijken van de vermelde gegevens

De verleende vergunning geldt tevens voor wijziging(en) van de vergunde activiteiten en/of werken, mits de wijziging(en):

1. niet leidt/leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de belangen die door de vergunning worden beschermd.
2. 4 weken vooraf schriftelijk is/zijn gemeld aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk toestemming heeft verleend de wijziging(en) uit te mogen voeren.

Voorschrift 6

Uitvoeringsvoorschriften

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de volgende documenten bij dit besluit:
 - Parkwijk 't Ham, detail overstortleiding, versie 1, dd. 11-02-2021 (documentnummer 2021-D28775, bijlage 3)
 - Tekening Bouwrijp ondergrondse infra, versie 8 dd. 02-03-2021 (documentnummer 2021-D28774, bijlage 4)
 - Toelichting Watervedvergunning overstort, ondergrondse infra en realisatie woningen Parkwijk 't Ham, dd. 30 maart 2021 (documentnummer 2021-D28768, bijlage 5)
 - Parkwijk 't Ham, Statische berekening betonbuizen Ø500 overstortleiding (documentnummer 2021-D28776, bijlage 6)
 - Tekening Bouwrijpfase met leggerkaart dd. 04-03-2021 (documentnummer 2021-D28777, bijlage 7)
 - Watertoets ten behoeve van bestemmingsplan parkwijk 't Ham, versie 20 augustus 2019 (documentnummer 2021-D28778, bijlage 8)
 - Aanvullingen t.b.v. watervedvergunning dd. 7 mei 2021 (documentnummer 2021-D35653, bijlage 9)
2. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het waterschap geen belemmeringen ondervindt tijdens de uitvoering van (onderhouds)werkzaamheden aan de waterkering.
3. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.
4. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
5. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
6. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail (handhaving@waterschaplimburg.nl) aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.

7. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
8. Direct nadat de werken voltooid zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle afval en alle gebruikte en niet-gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken.
9. Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Op de revisietekening moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal ingetekend zijn. Bedoelde revisietekening maakt deel uit van deze vergunning. De revisietekening dient aangeleverd te worden in RD-coördinaten als autocad of als shapefile. De revisietekening dient te worden uitgevoerd conform bijlagen 1 en 2 van deze vergunning. De revisiegegevens moeten verstuurd worden naar handhaving@waterschaplimburg.nl.

Voorschrift 7

Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden

1. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (tijdens kantooruren via telefoonnummer 088 - 8890100 of via 'Meldpunt Water' 0800 - 0341 (24/7 bereikbaar) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dit kan door een e-mail te sturen naar handhaving@waterschaplimburg.nl.
2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

Voorschrift 8

Beëindiging gebruik

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te stellen termijn op, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen, het terrein en de waterkering ter plaatse in een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te bepalen toestand.

Voorschrift 9

Woonhuizen nabij de waterkering

1. De fundering en de woonhuizen moeten zodanig worden aangelegd en behouden dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. De mortelschroefpalen moeten worden aangebracht conform het document Aanvullingen t.b.v. watervergunning dd. 7 mei 2021 (documentnummer 2021-D35653, bijlage 9)

3. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van (onderdelen van) de werken waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld.
4. Eventuele nazakkingen of zettingen die door de werken zijn ontstaan, moeten worden hersteld.
5. De woonhuizen moeten met de onderzijde van de fundering zettingsvrij worden aangelegd.
6. Heipalen en/of funderingspalen met een verzwaarde voet en/of heiwerkzaamheden mogen niet worden toegepast / worden uitgevoerd.

Voorschrift 10

Kabels en leidingen

1. De kabels en leidingen ten behoeve van de woonhuizen moeten vanuit de straatzijde (de nieuw aan te leggen weg door Parkwijk 't Ham) worden aangelegd.
2. Behoudens de te verwijderen overstortleiding en de nieuw aan te leggen overstortleiding mogen er geen leidingen worden gelegd, verwijderd of gewijzigd in de kernzone van de waterkering.

Voorschrift 11

Verwijderen buiten gebruik gestelde overstortleiding, put en uitstroomvoorziening

1. De buiten gebruik gestelde overstortleiding moet, beschouwd vanaf de waterzijde, worden verwijderd tot en met de overstortput met spindelschuif. De uitstroomvoorziening en terugslagklep moeten eveneens worden verwijderd.
2. Het resterende deel van de overstortleiding moet worden gedämmerd.
3. De ontstane gaten moeten worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,30 meter aan te brengen grond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
4. Bij eventuele beschadiging van de waterkering moeten direct zodanige maatregelen worden getroffen dat verdergaande beschadiging wordt voorkomen.
5. De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden, goed aansluitend op de bestaande bekleding/verharding.
6. Indien de erosiebestendige bekleding niet hersteld kan worden, moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel (D1-mengsel, inzaaidichtheid ca. 40 kg per hectare), zodat een erosie bestendige grasmat ontstaat. Indien de grasmat zich op een of meerdere locaties binnen het eerste jaar na aanleg niet goed ontwikkelt, dienen deze locaties op aanwijzing van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te worden doorgezaaid.

Voorschrift 12

Aanleg overstortleiding en overstortput

1. De overstortput (met spindelschuif) en overstortleiding moeten worden aangelegd conform documenten:
 - Toelichting Watervedunning overstort, ondergrondse infra en realisatie woningen Parkwijk 't Ham, dd. 30 maart 2021 (documentnummer 2021-D28768), en
 - Parkwijk 't Ham, Statische berekening betonbuizen Ø500 overstortleiding (documentnummer 2021-D28776).

2. Er mogen behoudens de aan te leggen overstortput en -leiding geen holle ruimten ontstaan / worden aangebracht in de kernzone van de waterkering.
3. De werken moeten zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
4. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,30 meter aan te brengen klei uit minimaal categorie 2 (erosieklasse II). Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
5. Alle nazakkingen of zettingen die door de werken ontstaan, moeten op aanwijzing van het waterschap worden hersteld.
6. De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat er materiaal gebruikt wordt en een methode wordt toegepast waardoor geen leidingbreuk kan optreden.
7. De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden, goed aansluitend op de bestaande bekleding/verharding.
8. Indien de erosiebestendige bekleding niet hersteld kan worden, moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel (D1-mengsel, inzaaidichtheid ca. 40 kg per hectare), zodat een erosie bestendige grasmat ontstaat. Indien de grasmat zich op een of meerdere locaties binnen het eerste jaar na aanleg niet goed ontwikkelt, dienen deze locaties op aanwijzing van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te worden doorgezaaid.
9. In de kruising van de overstortleiding met de waterkering moet een kleikist in combinatie met een kwelscherm worden aangebracht zoals aangegeven in het document Parkwijk 't Ham, detail overstortleiding (documentnummer 2021-D28775, bijlage 3).
10. De kleikist heeft een lengte van minimaal 1 meter en heeft een minimale dikte van 0,5 meter gemeten vanaf de buitenzijde van de overstortleiding en moet bestaan uit klei uit minimaal categorie 2 (erosieklasse II).
11. Het kwelscherm moet gemeten vanaf de buitenzijde van de overstortleiding minimaal 0,5 meter uitsteken.
12. Na de uitvoering van de werkzaamheden moet elke laag grond afzonderlijk worden teruggebracht en verdicht, zodanig dat de oorspronkelijke grondlaagvolgorde van de waterkering is hersteld.
13. Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet worden voldaan aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning wordt verleend.

Voorschrift 13

Uitvoeringsperiode

1. De buiten gebruik gestelde overstortleiding moet tussen 15 maart en 15 oktober worden verwijderd.
2. De overstortleiding en -put moeten tussen 15 maart en 15 oktober worden aangelegd.
3. Van de bepalingen in lid 1 en 2 van dit voorschrift kan alleen worden afgeweken middels een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg genomen nieuw besluit met daarbij behorend een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg goedgekeurd noodplan. (voor alle overige werken gelden geen beperkingen ten aanzien van de uitvoeringsperiode)

Voorschrift 14

Verwijderen buiten gebruik gestelde kwelpompput

1. De buiten gebruik gestelde kwelpompput moet volledig worden verwijderd.
2. Het ontstane gat moet worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,30 meter aan te brengen grond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
3. Het deel van de verhardingen op het perceel van de vergunninghouder moet worden verwijderd. (de verhardingen t.b.v. de pompstelplaats op en nabij de waterkering hoeven niet te worden verwijderd)

Voorschrift 15

Afrasteringen

1. De afrastering aan de binnendijkse zijde van de kruin van de waterkering kan worden verwijderd.
2. De gaten die als gevolg van de verwijdering van de palen zijn ontstaan moeten worden aangevuld met een daartoe geschikte type grond.

6 Aanvraag

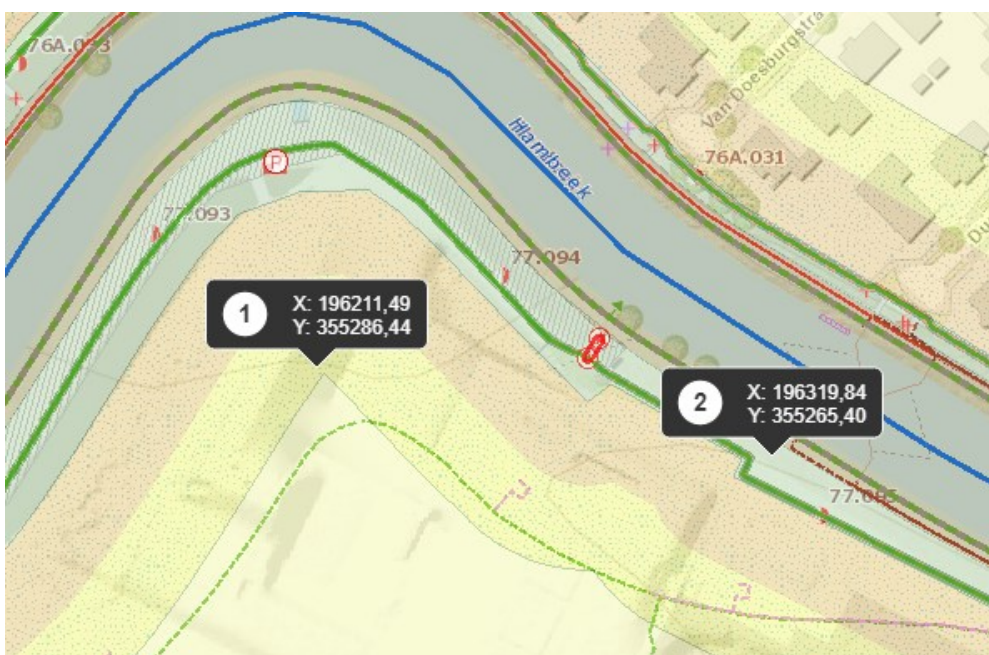
6.1 Samenvatting aanvraag

Mulleners Vastgoed BV, Nieuwe Markt 52, 6101 CV Echt is voornemens om 35 woningen te realiseren op Parkwijk 't Ham, nabij de Burgemeester Geuljanslaan te Roermond. Tevens worden er diverse werken en werkzaamheden uitgevoerd die verband houden met (de realisatie van) de woningen.

16 woningen bevinden zich in het profiel van vrije ruimte en de buitenbeschermingszone van primaire waterkering dijktraject 77. De overige woningen bevinden zich alleen in de buitenbeschermingszone van de waterkering, evenals de infiltratieriolering en de vuilwaterriolering. Tevens wordt een buiten gebruik gestelde overstortleiding deels verwijderd en een nieuwe overstortput en overstortleiding aangelegd; deze bevinden zich in de kernzone van zowel de primaire waterkering als het primaire oppervlaktewater de Hambeek. Ten behoeve van het door het waterschap uit te voeren onderhoud op de waterkering wordt een aanberming met oprit in de kernzone en het profiel van vrije ruimte en de kernzone van primaire waterkering dijktraject 77 aangelegd.

6.2 Locatie

De werkzaamheden worden verricht tussen Op de Meuleberg en de Burgemeester Geuljanslaan (ongenummerd) te Roermond, op de nieuwbouwlocatie Parkwijk 't Ham. Globaal beschouwd ligt de locatie tussen dijkpaal 77.092 en 77.094. In het RD-coördinatenstelsel bevindt de locatie van de woningen zich (ordegrootte) op coördinaat: X = 196211 en Y = 355286 en de locatie van de nieuw aan te leggen overstortbuis op coördinaat: X = 196320 en Y = 355265.



6.3 Beschrijving dijktraject 77

Waterkering dijktraject 77 ligt ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in de gemeente Roermond en is als primaire waterkering opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Op deze locatie variëren de kernzone, de beschermingszone, de buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte in maatvoering. De waterkering bestaat op de locatie van de aangevraagde werken voor het grootste deel uit een regulier dijklichaam; het meest oostelijk gelegen deel van de waterkering bestaat uit een regulier dijklichaam met een geïntegreerde keermuur.

6.4 Vergunningplichtige handelingen

Op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 is een watervergunning van het dagelijks bestuur van het waterschap vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem als dit in een bij de keur behorende uitvoeringsregel is bepaald.

Op grond van de uitvoeringsregels behorende bij de Keur Waterschap Limburg 2019 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- het lozen van afstromend hemelwater vanaf bestaand verhard oppervlak (§ 1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak), en
- het realiseren van woningen in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 77 (§ 2.5 Uitvoeringsregel bouwwerken (waterkering)), en
- het aanbrengen van een aanberming (ophoging) in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering dijktraject 77 (§ 2.13 Uitvoeringsregel ophogen (waterkering)), en
- het verwijderen van een buiten bedrijf gestelde overstortleiding en overstortput in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering dijktraject 77 (§ 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering)), en
- het realiseren van een overstortleiding en -put in de kernzone en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering dijktraject 77 (§ 2.15 Uitvoeringsregel met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering)), en
- het verwijderen van een kwelpompput in het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering dijktraject 77 (§ 2.5 Uitvoeringsregel bouwwerken (waterkering)).

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

6.5 Zorgplicht

Algemene zorgplicht

Op grond van artikel 3.1 van de Keur van Waterschap Limburg 2019 geldt er een algemene zorgplicht voor uit te voeren handelingen in het watersysteem en de bijbehorende beschermingszones, in een meanderzone en in een inundatiegebied, als ook in het door het dagelijks bestuur aan te wijzen profiel van vrije ruimte. Deze zorgplicht geldt voor alle vergunde handelingen op basis van deze vergunning maar ook voor andere handelingen in het watersysteem en de eerder genoemde zones en gebieden. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan deze algemene zorgplicht wordt voldaan.

Specifieke zorgplicht

In aanvulling op de algemene zorgplicht geldt tevens de specifieke zorgplicht voor het uitvoeren van activiteiten in de zoneringen van waterkeringen en het watersysteem. Echter, de voorschriften in paragraaf 5 van deze vergunning dekken de bepalingen uit de specifieke zorgplicht.

6.6 Overige bevoegde gezagen, Rijkswaterstaat

De overstortleiding ligt tevens in het bergend rivierbed van het rijkswaterstaatswerk de rivier de Maas. Rijkswaterstaat Zuid-Nederland heeft op 4 mei 2021 per e-mail (geregistreerd onder nummer 2021-D34807) aangegeven dat er geen sprake is van vergunningplichtige zaken en daarom geen samenloop van bevoegdheden. Gezien de ligging en geringe omvang van de overstortleiding kan deze worden gezien als 'andere activiteiten die vanwege de aard, beperkte omvang of korte duur naar het oordeel van de beheerder geen nadelige invloed hebben op het waterstaatkundige beheer' (artikel 6.11 lid 1 sub I Waterregeling). Vanuit de bevoegdheden van Rijkswaterstaat geldt er daarom geen vergunningplicht maar een meldplicht voor het aanleggen en uitvoeren van deze werken en werkzaamheden. De initiatiefnemer moet daarom alsnog voor dit werk een melding indienen bij Rijkswaterstaat.

6.7 Overige wet- en regelgeving, Besluit lozen buiten inrichtingen

Tegelijk met de aanvraag watervergunning heeft de aanvrager onder OLO-nummer 5980055 een melding ingediend voor het lozen van ten hoogste 9 m³ hemelwater per uur, afkomstig van onder meer de Burgemeester Geuljanslaan (niet Parkwijk 't Ham). Deze melding is geregistreerd onder nummer 2021-Z3045. Deze lozing was aanvankelijk geregeld in de watervergunning van 5 januari 1970 met nummer B18433 aan provincie Limburg. Deze vergunning regelde het lozen van afstromend hemelwater op de Hambeek en het hebben en behouden van de overstortleiding in de zoneringen van de waterkering dijktraject 77. Als gevolg van het verwijderen van deze overstortleiding en het stoppen van de lozing van afstromend hemelwater trekt het waterschap deze vergunning in.

Ten aanzien van de kwaliteitsaspecten van het lozen van afstromend hemelwater vanaf verhard oppervlak moet de initiatiefnemer voldoen aan de van toepassing zijnde bepalingen in het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi), specifiek de bepalingen in paragraaf § 3.3 van dit besluit: Lozen van afvloeiend hemelwater.

7 Toetsing aanvraag

7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

Een vergunning wordt geweigerd indien de vergunningaanvraag niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning, voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in de beleids- en uitvoeringsregels van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.

De vastgestelde normen en het beleid zijn bepalend respectievelijk richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

7.2 Overwegingen

Een aanvraag om een vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen wordt getoetst aan de van toepassing zijnde uitvoeringsregels om te bepalen welke regels op die activiteiten van toepassing zijn. Voor zover uit die toetsing voortvloeit dat een vergunningplicht geldt, wordt vervolgens getoetst aan de van toepassing zijnde beleidsregels om na te gaan of een vergunning kan worden verleend en onder welke voorwaarden.

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019, en
- § 1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak, en
- § 2.5 Uitvoeringsregel bouwwerken (waterkering), en
- § 2.13 Uitvoeringsregel ophogen (waterkering), en
- § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering), en
- § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering), en
- beleidsregel 10 Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak, en
- beleidsregel 16 Aanleggen of uitbreiden van een bouwwerk binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering, en
- beleidsregel 23 Aanbrengen van een ophoging binnen de kernzone van een waterkering, en
- Beheerplan waterkeringen 2017-2022.

Toetsing waterkeringen, algemeen

Waterschap Limburg is terughoudend in het toestaan van werken en bouwwerken op, in of nabij waterkeringen. Een waterkering heeft de primaire functie om het achterland te beschermen tegen hoogwater. Bij het plaatsen en hebben van bouwwerken in de kernzone, beschermingszone, profiel van vrije ruimte en onderkelderde bouwwerken in de buitenbeschermingszone van een waterkering is het van belang dat de waterkerende functie (de stabiliteit en de kerende hoogte) van de waterkering gewaarborgd blijven. Bij het beoordelen van een vergunningaanvraag en het eventueel verlenen van een vergunning vormen deze criteria de belangrijkste uitgangspunten. Daarnaast mogen het beheer en onderhoud van de waterkering niet worden belemmerd en moeten eventuele toekomstige versterkingen van de waterkering zonder obstakels uitgevoerd kunnen worden. Ten slotte is functieverweving, waarbij een bouwwerk onderdeel uitmaakt van de waterkering en daarmee ook een waterkerende functie krijgt, niet toegestaan.

Toetsing waterkering, specifiek

Waterkering dijktraject 77 ligt ter plaatse van de aangevraagde activiteiten in de gemeente Roermond en is als primaire waterkering opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Dijktraject 77 bestaat op de locatie van de aangevraagde woningen uit een regulier dijklichaam en op de locatie van de aangevraagde overstortleiding uit een regulier dijklichaam met een geïntegreerde keermuur. De woningen worden gerealiseerd in de buitenbeschermingszone en het profiel van vrije ruimte van de waterkering. De overstortleiding en aanberming met oprit worden aangelegd in de kernzone van de waterkering.

NB: Het achterland van de waterkering is ten behoeve van de te realiseren woonwijk Parkwijk 't Ham deels opgehoogd tot circa kruinhoogte van de waterkering. Deze ophoging is op 6 november 2020 vergund met de watervergunning met zaaknummer 2020-Z7780.

Bouwwerken in het profiel van vrije ruimte van de waterkering dijktraject 77

Het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering is een gereserveerde ruimte met het oog op het kunnen uitvoeren van toekomstige aanpassingen aan de waterkering. Deze aanpassingen kunnen noodzakelijk zijn als gevolg van aangepaste veiligheidsnormeringen die hun basis vinden in aangepaste klimaatscenario's.

In het algemeen geldt dat de aanwezigheid van bouwwerken binnen het profiel van vrije ruimte beperkingen met zich kan meebrengen voor toekomstige dijkreconstructies. De aangevraagde vergunningplichtige werken worden aangelegd in alle zonerings van primaire waterkering dijktraject 77. Het terrein is ten behoeve van de woningbouw in een eerder stadium opgehoogd tot circa kruinhoogte. De overstortleiding, de overstortput en de oprit worden in de kernzone aangelegd. De woningen worden in het profiel van vrije ruimte en de buitenbeschermingszone van de kering gerealiseerd. Geconcludeerd wordt dat de toekomstige mogelijkheden tot aanpassing van de waterkering niet worden beperkt als gevolg van de aanwezigheid van het aangevraagde woningen.

Kerende hoogte van de waterkering

De kerende hoogte van de waterkering wordt niet aangetast.

A. Stabiliteit van de waterkering, realisatie woningen

Ontgravingen in de zonerings van een waterkering kunnen de stabiliteit van de waterkering negatief beïnvloeden. Hierbij geldt het uitgangspunt dat de ontgravingen niet tot stabiliteitsverlies van de waterkering mogen leiden.

Er wordt ten behoeve van de aanleg van (de fundering van) de woonhuizen niet ontgraven. De funderingen van de woonhuizen worden middels 300 mm mortelschroefpalen gerealiseerd. De onderzijden van de palen van woningen 1 t/m 16 (in het profiel van vrije ruimte van de waterkering) bereiken een diepte van 8 meter +NAP. Bij het plaatsen van mortelschroefpalen boort een holle boor een gat in de bodem. Wanneer de boor een dragende grondlaag bereikt wordt betonmortel naar beneden gepompt en de boor tegelijkertijd teruggetrokken. Vervolgens wordt in het beton een wapeningskorf geplaatst. Het plaatsen van mortelschroefpalen is in tegenstelling tot het plaatsen van heipalen een trillingsvrije activiteit.

B. Stabiliteit van de waterkering, aanleg leidingen

De kabels en leidingen naar de 16 woningen in het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden vanaf de nieuw aan te leggen weg door Parkwijk 't Ham aangelegd, dit is geborgd in vergunningvoorschriften. Het hemelwaterstelsel en de vuilwaterriolering voor Parkwijk 't Ham liggen geheel in de buitenbeschermingszone van de waterkering. In vergunningvoorschriften is geborgd dat er geen kabels en leidingen in de kernzone en beschermingszone van de waterkering mogen worden aangelegd. Geconcludeerd wordt dat de kans op piping als gevolg van de aanwezigheid van de leidingen niet toeneemt.

C. Conclusie stabiliteit van de waterkering

Ten behoeve van de aanleg van de mortelschroefpalen van de 16 woningen wordt tot 8 meter +NAP geboord. Het huidige opgehoogde maaiveld ter plaatse ligt op 21,50 (woningen 2 t/m 16) tot 21,90 meter +NAP (woning 1). De woningen hebben, indien deze worden aangelegd conform de ingediende documenten en funderingsplannen, geen invloed op de stabiliteit van de waterkering. Geconcludeerd wordt dat de risico's van (de realisatie van) de aangevraagde woningen voor de stabiliteit van de waterkering aanvaardbaar zijn.

Kwel en piping, bouwwerken

De aanwezigheid van funderingspalen vergroot de kans op piping door de veroorzaakte verstoring van de grondopbouw. Funderingspalen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan aangezien deze door hun opbouw de grondopbouw aanzienlijk verstoren. Hierdoor kunnen rondom de funderingspalen holle ruimtes ontstaan. Dit is ongewenst.

De funderingen van de woningen worden middels mortelschroefpalen gerealiseerd; er worden geen heipalen toegepast. De toepassing van mortelschroefpalen zorgt ervoor dat de grond minimaal wordt geroerd en dat er trillingsvrij wordt gewerkt. Hiermee neemt de kans op piping als gevolg van de fundering niet toe. Tevens neemt de kans op afname van de stabiliteit van de waterkering niet toe vanwege het uitblijven van trillingen. Daarnaast zijn er voorschriften opgenomen die borgen dat de kabels en leidingen ten behoeve van de bouwwerken vanaf de nieuw aan te leggen weg moeten worden aangelegd.

Door het waterschap uit te voeren onderhoud

Vanwege de afstand van de aangevraagde werken tot de waterkering vormen de aangevraagde werken en werkzaamheden geen obstakel voor het door het waterschap uit te voeren inspectie, beheer en onderhoud aan de waterkering. De oprit aan de binnendijkse zijde van de waterkering wordt met op een aanberming met een taludhelling van 1:18 aangelegd. Deze oprit is 4 meter breed en is voorzien van grasbetontegels. Geconcludeerd wordt dat het door of namens het waterschap uit te voeren onderhoud geen belemmeringen ondervindt.

Hoogwaterseizoen

In de periode tussen 15 oktober en 15 maart bestaat een verhoogd risico op hoog water in de Maas. Om die reden kunnen in deze periode niet zonder meer werkzaamheden worden toegestaan in en nabij waterkeringen. Als gevolg van het verwijderen en de realisatie van de overstortleiding ontstaan tijdelijk risico's voor de kerende werking van waterkering dijktraject 77. Deze werken mogen daarom alleen in de periode tussen 15 maart en 15 oktober worden uitgevoerd.

Aangezien de effecten van (de realisatie van) de overige aangevraagde werken op de stabiliteit en kerende werking van de waterkering relatief gering zijn, bestaat er geen noodzaak om in de vergunning voorschriften op te nemen die borgen dat de overige aangevraagde werkzaamheden buiten het hoogwaterseizoen moeten worden uitgevoerd.

Verweving van functies

Waterkeringen, constructies of kunstwerken die in de legger van het waterschap het keren van water als bestemming hebben, hebben primair de functie waterkering. Alle andere vormen van gebruik mogen de primaire waterkerende functie niet schaden. De te realiseren werken betreffen niet waterkerend objecten. De werken (behalve de aanberming en de overstortleiding) worden niet in de kernzone aangelegd en maken daarmee geen deel uit van de waterkering; er is geen sprake van combinatie van functies. Door (de aanleg van) de aangevraagde werken vindt geen verweving van functies plaats en wordt de kerende functie van dijktraject 77 niet negatief beïnvloed.

Nieuwe overstortleiding: NEN3650, NEN3651 en CUR rapport 122

De hierboven genoemde NEN-normen bevatten veiligheidseisen ten aanzien van het ontwerp, de aanleg, de bedrijfsvoering en de bedrijfsbeëindiging van buisleidingsystemen. Adviesbureau Brekelmans heeft namens de aanvrager sterkteberekeningen uitgevoerd voor de aan te leggen ongewapende betonnen 500 mm overstortleiding in de waterkering. Voor betonnen buisleidingen kan voor het bepalen van de relatieve sterkte gebruik worden gemaakt van CUR rapport 122 (zie NEN 3650-4 (Aanvullende eisen voor leidingen van beton) paragraaf 8.4.2).

De berekeningen tonen aan dat wordt voldaan aan de gestelde eisen voor sterkte en stijfheid en aan de eis voor relatieve sterkte. Met de berekeningen is aangetoond dat de aangevraagde werken voldoen aan het gestelde in de vigerende NEN 3650/3651-serie. Hiermee zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar.

NEN3650 (Eisen voor buisleidingsystemen) en NEN3651 (Aanvullende eisen voor buisleidingen in of nabij belangrijke waterstaatswerken)

De hierboven genoemde NEN-normen bevatten veiligheidseisen ten aanzien van het ontwerp, de aanleg, de bedrijfsvoering en de bedrijfsbeëindiging van buisleidingsystemen. De aan te leggen overstortleiding kruist dijktraject 77 haaks. Als gevolg van de aanwezigheid van deze leiding in de waterkering neemt ter plaatse de kans op kwel langs de leiding toe. Ook wordt de waterkering en/of ondergrond bij de aanleg van de leiding verstoord. Dit heeft een negatief effect op de stabiliteit van de waterkering. Daarom is een afdichting vereist rondom de aan te brengen leiding. Deze afdichting wordt verkregen door het aanbrengen van een kwelscherm in combinatie met een kleikist in de waterkering. De kwelscherm/zwelbandcombinatie en de kleikist wordt aan de laagste kant van het schuine buitentalud aangebracht.

In de vergunning zijn, onder verwijzing naar de van toepassing zijnde artikelen uit NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, voorschriften opgenomen die borgen dat de kruising op de juiste wijze wordt

voorzien van een kwelscherm en kleikist. De verwijzing naar de NEN-normen is enerzijds noodzakelijk vanwege de samenstelling (erosieklasse) en verwerking (verdichting) van de toe te passen klei. Anderzijds stellen deze normen eisen aan de afmetingen van de kleikist en het kwelscherm ten opzichte van de aan te brengen leiding. Met het stellen van deze voorschriften aan de dijk kruising zijn de risico's voor de waterveiligheid aanvaardbaar.

Aanbrengen van een aanberming (ophoging van het maaiveld)

In het algemeen geldt dat de stabiliteit van een waterkering als gevolg van een aanberming negatief kan worden beïnvloed. Dit houdt verband met een gewijzigd afwateringspatroon. Dit kan negatieve gevolgen hebben voor de ophoping van water in bepaalde delen van de waterkering. Er kan in dat geval verweking van delen van de waterkering optreden; dit is ongewenst.

De aanberming wordt aangebracht op het binnentalud van de waterkering en dient als oprit naar de waterkering. De oprit / aanberming hebben geen negatieve effecten op de stabiliteit van de waterkering.

Behoud en herstel van erosiebestendige dijkbekleding

Als gevolg van het verwijderen van de oude overstortleiding en het aanleggen van de nieuwe overstortleiding vinden grondroeringen in de kernzone van de waterkering plaats en wordt de grasmat van de waterkering aangetast of verwijderd. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat in de kernzone van de waterkering klei uit erosieklasse II adequaat wordt aangebracht en de erosiebestendige grasmat wordt hersteld.

Buitengebruikstelling van de vergunde werken

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen die borgen dat de aangevraagde werken, indien deze hun functie hebben verloren, door of namens de vergunninghouder geheel worden verwijderd.

Staat van onderhoud van de vergunde werken

Ten aanzien van de staat van onderhoud van de werken zijn in de vergunningvoorschriften eisen gesteld. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor de uitvoering van het onderhoud aan de vergunde werken.

Toetsing afstromend hemelwater vanaf Parkwijk 't Ham

De aangevraagde werken binnen Parkwijk 't Ham zijn aangemerkt als nieuw verhard oppervlak zoals omschreven in uitvoeringsregel 1.11 en beleidsregel 10. Hierin is bepaald dat bij realisatie van nieuw verhard oppervlak een dynamische bergings/infiltratievoorziening moet worden gerealiseerd die gebaseerd is op een neerslaggebeurtenis met een herhalingsstijd van 1:100. Dit is afgeleid van een gemiddeld klimaatscenario voor het jaar 2050. Voor Noord- en Midden-Limburg is ten behoeve van de capaciteitsbepaling een buiduur van 24 uur gehanteerd. Dit resulteert in een bergingseis van 100 mm.

De aanvrager geeft aan dat de totale toename van het oppervlak 10.575 m² bedraagt. Er wordt onder het wegdek van de nog aan te leggen weg door Parkwijk 't Ham een infiltratierolering gerealiseerd met een inhoud van 625 m³. Dit staat gelijk aan berging van 59 mm neerslag. Bij piekbuien wordt het hemelwater op straat geborgen, tussen de trottoirbanden. Vanwege de compartimentering van het plangebied kan er geen hemelwater naar de Hambeek stromen / wordt er geen hemelwater op de Hambeek geloosd. De straat Op de Meulenberg ligt hoger dan het plangebied waardoor het

hemelwater niet naar het afwateringsstelsel van Op de Meulenberg kan stromen. Hiermee wordt voldaan aan de bergingseis zoals opgenomen in uitvoeringsregel 1.11 en beleidsregel 10.

NB: De infiltratierolering van Parkwijk 't Ham ligt geheel in de buitenbeschermingszone van de waterkering en is daarmee, beschouwd vanuit de stabiliteit van de waterkering dijktraject 77 niet vergunningplichtig.

Toetsing afstromend hemelwater vanaf de Burgemeester Geuljanslaan en omgeving

Tegelijk met de aanvraag watervergunning heeft de aanvrager onder OLO-nummer 5980055 een melding ingediend voor het lozen van ten hoogste 9 m³ hemelwater per uur, afkomstig van onder meer de Burgemeester Geuljanslaan. Dit verhard ligt buiten Parkwijk 't Ham en wordt in het kader van deze vergunning beschouwd als bestaand verhard oppervlak. Deze lozing was aanvankelijk vergund aan provincie Limburg in de watervergunning van 5 januari 1970 met nummer B18433. Deze vergunning regelde het lozen van afstromend hemelwater op de Hambeek en het hebben en behouden van de overstortleiding in de zoneringen van de waterkering dijktraject 77. Als gevolg van het verwijderen van deze overstortleiding en het wegvallen van de lozing van afstromend hemelwater trekt het waterschap deze vergunning in en wordt tegelijkertijd onderhavige vergunning verleend voor het lozen van afstromend hemelwater vanaf de Burgemeester Geuljanslaan en omgeving.

7.3 Conclusie toetsing

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet en de Keur Waterschap Limburg 2019 worden beschermd.

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

8 Procedure en rechtsbescherming

8.1 Procedure

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 8 mei 2021 onder OLO-nummer 5333849 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2021-Z3047. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 8 april 2021 een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Roermond. Deze brief is geregistreerd onder documentnummer 2021-D28860.

Tevens heeft het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg op 8 april 2021 een adviesaanvraag ingediend bij gemeente Roermond en geregistreerd onder documentnummer 2021-D28859. Op het adviesverzoek heeft het waterschap geen advies ontvangen.

De aanvrager is op grond van artikel 4:5 van de Awb op 6 mei 2021 per e-mail (geregistreerd onder nummer 2021-D35293) ervan op de hoogte gesteld dat de aanvraag onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen. De aanvrager is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden uiterlijk 20 juni 2021 aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort. De ontbrekende gegevens zijn op 7 mei 2021 ontvangen en geregistreerd onder nummer 2021-D35653. Daarmee is de procedure opgeschort met 1 dag.

8.2 Overgangsrecht

Op 22 december 2009 is de Waterwet in werking getreden. De Waterwet heeft een groot aantal wetten en (uitvoerings-)besluiten vervangen. Volgens het overgangsrecht worden onherroepelijke beschikkingen die genomen zijn op grond van eerdere wetten en (uitvoerings-)besluiten die zijn opgegaan in de Waterwet, gelijkgesteld met een watervergunning zoals bedoeld in de Waterwet.

Het op 5 januari 1970 door Gedeputeerde Staten van provincie Limburg genomen besluit ingevolge het 'Reglement op de waterlossingen in Limburg' met nummer B18433 is daarom van rechtswege overgegaan in een Watervergunning bij Waterschap Limburg.

8.3 Rechtsbescherming

Bezwaar

Op grond van de Awb kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking van de vergunning middels toezending daarvan aan de aanvrager, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (bijvoorbeeld de vermelding van de datum en het nummer van het besluit);

d. de motivering van het bezwaar.

Deze vergunning treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het indienen van bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ te Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het verzoek is gericht (bijvoorbeeld onder vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het verzoek;
- e. een afschrift van het ingediende bezwaarschrift.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar vergunningen@waterschaplimburg.nl.

9 Mededelingen

Voorkomen van schade

De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.

Waterstaatkundig belang

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan de vergunning en de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen wijzigen, aanvullen of geheel of gedeeltelijk intrekken wanneer dit op grond van een waterstaatkundig belang noodzakelijk is zoals bedoeld in artikel 6.22, lid 1 en lid 3, sub b van de Waterwet. Indien dit tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit moeten doen. Hierbij bestaat een recht op schadevergoeding, voor zover deze schade redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, zoals bedoeld in artikel 7.14 van de Waterwet.

Overige beperkingen

Dit besluit vrijwaart u niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdienstbaarheden en eigendomsrechten) en van bepalingen/voorschriften van andere wetten, verordeningen en dergelijke die eventueel ook van toepassing zijn op uw werkzaamheden/handelen.

Adreswijziging en rechtsopvolging

1. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
2. Een vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolger van de vergunninghouder. De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen 4 weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met zaaknummer 2021-Z3047:

1. Objectenhandboek Waterschap Limburg, versie december 2016
2. Meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden, versie september 2020
3. Parkwijk 't Ham, detail overstortleiding, versie 1, dd. 11-02-2021 (documentnummer 2021-D28775)
4. Tekening Bouwrijp ondergrondse infra, versie 8 dd. 02-03-2021 (documentnummer 2021-D28774)
5. Toelichting Watervergunning overstort, ondergrondse infra en realisatie woningen Parkwijk 't Ham, dd. 30 maart 2021 (documentnummer 2021-D28768)
6. Parkwijk 't Ham, Statische berekening betonbuizen Ø500 overstortleiding (documentnummer 2021-D28776)
7. Tekening Bouwrijpfase met leggerkaart dd. 04-03-2021 (documentnummer 2021-D28777)
8. Watertoets ten behoeve van bestemmingsplan parkwijk 't Ham, versie 20 augustus 2019 (documentnummer 2021-D28778)
9. Aanvullingen t.b.v. watervergunning dd. 7 mei 2021 (documentnummer 2021-D35653)