



Ons kenmerk DOC-00642831  
Bijlage(n)

Maastricht 26 april 2024  
Verzonden 26 april 2024

## Besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

Onderwerp: m.e.r. beoordelingsbesluit voor verbetering Keersluis Mook

### 1. Aanleiding

Bij brief van 2 april 2024, door ons ontvangen op 8 april 2024, hebben wij van Waterschap Limburg, postbus 2207, 6040 CC te Roermond, een aanmeldingsnotitie milieueffectrapportage ontvangen. De aanmeldingsnotitie is genaamd "M.e.r.-beoordeling Keersluis Mook". Bij deze aanmeldingsnotitie milieueffectrapportage zijn tevens gevoegd bijbehorende onderzoeken. De aanmeldingsnotitie is op te vatten als een mededeling als bedoeld in artikel 16.45 lid 1 Omgevingswet. Verzocht is een beslissing te nemen omtrent de vraag of bij de voorbereiding van het nader op te stellen projectbesluit Keersluis Mook (hierna: projectbesluit) een milieueffectrapport (hierna MER) moet worden gemaakt.

### 2. Procedure

Het Omgevingsbesluit maakt onderscheid tussen:

- a) MER-plichtige activiteiten (genoemd in kolom 2 van bijlage V bij het Omgevingsbesluit);
- b) MER-beoordelingsplichtige activiteiten (genoemd in kolom 3 van bijlage V bij het Omgevingsbesluit);

a)

Activiteiten die genoemd worden in kolom 2 van bijlage V bij het Omgevingsbesluit kunnen zodanige nadelige milieugevolgen hebben dat er altijd een MER moet worden opgesteld.

b)

Activiteiten die worden genoemd in kolom 3 van bijlage V bij het Omgevingsbesluit moeten beoordeeld worden op de omstandigheden waaronder ze worden verricht in verband met mogelijke aanzienlijke



milieueffecten. Aan de hand van deze beoordeling zal het bevoegd gezag oordelen of er al dan niet een MER moet worden opgesteld. Dit betreft een apart besluit.

Het project valt onder kolom 3, categorie K4 van bijlage V bij het Omgevingsbesluit omdat er sprake is van werken ter beperking van overstromingen. Voordat de voor het projectbesluit benodigde goedkeuring van gedeputeerde staten van de Provincie Limburg op grond van artikel 16.72 Omgevingswet kan worden verleend, zal aan de hand van de ingediende aanmeldingsnotitie beoordeeld moeten worden of een MER moet worden opgesteld. Het bevoegd gezag voor de goedkeuring van het projectbesluit, te weten ons college, moet hierover een besluit nemen.

### **3. Afweging**

#### **3.1 Aanleiding**

De keersluis bij Mook is een onderdeel van het dijktraject 54-1 tussen Mook en Ven-Zelderheide. Dit gehele dijktraject wordt verbeterd (d.w.z. versterkt en verhoogd) in het project “Lob van Gennep”, dat een onderdeel is van het Hoogwaterbeschermingsprogramma (HWBP) voor de Noordelijke Maasvallei. De verbetering van de Keersluis bij Mook is dus onderdeel van het project Lob van Gennep.

De Keersluis Mook biedt op dit moment niet de vereiste bescherming tegen overstromingen. Met de voorziene maatregelen wordt de keersluis hoger, betrouwbaarder en sterker, zodat deze aan de wettelijke veiligheidsnorm voor overstromingen gaat voldoen.

#### **3.2 Werkzaamheden**

Het project betreft de versterking en verhoging van een primaire waterkering. De uit te voeren werkzaamheden zijn onder 3.4.1. (“kenmerken van het project”) in meer detail beschreven.

#### **3.3 Wettelijk kader**

Vanwege de aard van de werkzaamheden van het project als beschreven in par. 3.2 in combinatie met de benodigde goedkeuring van het projectbesluit door gedeputeerde staten van de Provincie Limburg, moet hiervoor een mer-beoordeling worden uitgevoerd. Het bevoegd gezag moet op grond van artikel 16.43 lid 2 Omgevingswet beoordelen of bij de voorbereiding van het besluit vanwege aanzienlijke milieueffecten een MER moet worden opgesteld.

#### **3.4 Beoordeling**

De voorgelegde aanmeldingsnotitie voor het project wordt door ons op grond van de in bijlage III bij de mer-richtlijn genoemde criteria beoordeeld.

Deze criteria zijn:

- de kenmerken van het project;
- de plaats van het project;
- de kenmerken van het potentiële effect.



Tevens nemen wij in aanmerking de resultaten van eerder uitgevoerde controles of andere beoordelingen van de gevolgen voor het milieu.

### 3.4.1 *Kenmerken van het project*

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen de omvang en het ontwerp van het project, de cumulatie met andere projecten, het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, de productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder, risico van ongevallen waaronder rampen die worden veroorzaakt door klimaatverandering en de risico's voor de menselijke gezondheid.

De totale oppervlakte van het projectgebied Keersluis Mook bedraagt minder dan een hectare, op het grondgebied van de gemeente Mook en Middelaar.

Gebleken is dat de huidige keersluis niet aan de norm voldoet op het aspect "Betrouwbaarheid Sluiting". Daarom is aanpassing van de keersluis nu noodzakelijk. De constructie zelf is nog relatief nieuw (bouwjaar 1996) en kan nog ruime tijd mee. Uit recente inspecties blijkt dat de keersluis in het algemeen in een redelijke tot goede staat van onderhoud verkeert. Nader onderzoek ten behoeve van de verbeteringsmaatregelen heeft laten zien dat de hoogte van de keersluis momenteel nog wel aan de eisen voldoet. Vanaf zichtjaar 2040-2045 ontstaat er echter al wel een hoogtetekort en is aanpassing van het kunstwerk op dit aspect ook noodzakelijk.

De betonconstructie en deuren worden een halve meter verhoogd tot NAP+13,5 meter. Daarmee wordt geanticipeerd op de verwachte effecten van klimaatverandering tot 2075. Het bewegingswerk wordt aangepakt en de betrouwbaarheid van de besturing wordt verhoogd. Ten behoeve van verhoging van de betrouwbaarheid, wordt ook de frequentie van proefsluitingen verhoogd naar maandelijks. Daarnaast worden de schotbalken vervangen door nieuwe keerschotten.

De versterking van de keersluis zal naar verwachting minder dan 1 jaar in beslag nemen.

Vanwege de geringe hoeveelheden vindt het transport van bouwstoffen waarschijnlijk plaats met vrachtwagens in plaats van per schip. Mogelijk zal de aannemer gebruik maken van tijdelijke depots voor opslag. Transport van de sluisdeuren kan mogelijk wel per schip plaatsvinden.

Wanneer transport plaatsvindt per schip dienen voorzieningen getroffen te worden om hinder voor de aanwezige recreatievaart te beperken. De bereikbaarheid van woningen en bedrijven blijft gewaarborgd. Waar nodig worden tijdelijke omleidingsroutes ingesteld. Tijdelijk, voor de werkzaamheden, opgebroken wegen en/of recreatieve routes worden na de uitvoeringswerkzaamheden teruggebracht. De toegankelijkheid voor en na de uitvoeringswerkzaamheden blijft ongewijzigd.

Het transport van materiaal en materieel naar de projectlocatie zal hoofdzakelijk via de Cuijksesteeg richting de Rijksweg N271 plaatsvinden. Transportroutes door woonwijken worden hiermee zoveel mogelijk gemeden.

De exacte wijze van uitvoering wordt bepaald door de aannemer die het werk zal gaan realiseren. Op hoofdlijnen worden de volgende werkzaamheden voorzien:



- De deksloven, kelder- en sluiswanden worden ter plaatse opgestort tot de vereiste hoogte. Hiervoor moeten mogelijk ook delen van het bestaande betonwerk verwijderd worden om een goede aansluiting van het op te storten beton met de bestaande deksloven te waarborgen. Daarbij zullen tijdelijke hulpconstructies nodig zijn rond de sluisplateaus. Dit zal tijdelijk hinder/beperkingen opleveren voor scheepvaart;
- De sluisdeuren moeten worden uitgehesen en op een bedrijfslocatie worden aangepast (verhogen deur, opnieuw conserveren etc.). Transport kan waarschijnlijk per schip plaatsvinden. Hinder zal tijdelijk zijn tijdens de hijswerkzaamheden (stremming scheepvaart, mogelijk beperkingen voor wegverkeer);
- Aanpassingen aan de bewegingswerken en besturing kunnen grotendeels parallel aan de aanpassing van de deuren worden uitgevoerd. De werkzaamheden kunnen op het sluisplateau en/of op bedrijfslocaties plaatsvinden;
- Het terugplaatsen van de deuren zal hinder geven van tijdelijke aard (hijswerkzaamheden). De inrichting van de sluisplateaus (verharding, leuningwerk etc.) vindt voornamelijk in de laatste fase van de uitvoering plaats.

Niet gebleken is dat er bij het project stoffen of technologieën worden gebruikt die een (bijzonder) risico voor ongevallen met zich meebrengen. De werkzaamheden worden juist verricht om aan de waterveiligheidsopgave, welke is toegenomen ten gevolge van klimaatverandering, te kunnen voldoen, zodat de kans op overstromingen drastisch wordt verkleind. Er is dan ook nauwelijks risico dat er zich bij dit project zware ongevallen of rampen voordoen en er zijn geen risico's voor de gezondheid van de mensen.

In de nabijheid van het plangebied zijn geen andere concrete grootschalige nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen voorzien. Er is dan ook geen sprake van cumulatie van effecten van andere projecten in het gebied.

Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat op basis van de kenmerken van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit aanzienlijke milieueffecten kan hebben waarvoor een MER moet worden gemaakt.

### 3.4.2 *Plaats van het project*

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waar het project van invloed kan zijn, is in het bijzonder in overweging genomen het bestaande grondgebruik, de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied, het opnamevermogen van het natuurlijke milieu met in het bijzondere aandacht voor Natura 2000 gebieden in de omgeving.

Keersluis Mook ligt tussen de Maas en de Mookerplas ter plaatse van de Cuijksesteeg in Mook. Aan noordoostzijde ligt de bebouwde kern van Mook. In de Mookerplas bevindt zich een aantal jachthavens. De recreatievaart maakt gebruik van de keersluis voor de verbinding met de Maas. De sluis en brug bij de Cuijksesteeg vormen de landschappelijke overgang vanuit Mook naar de uiterwaarden van de Maas en het Maasheggenlandschap. Het vormt daarnaast ook een belangrijk recreatief knooppunt voor onder andere fietsers en wandelaars.



De locatie heeft een oppervlakte van minder dan een hectare en bestaat in de huidige situatie (in hoofdzaak) de reeds bestaande Keersluis die geconstrueerd is in 1996.

De voor dit project meest relevante Natura 2000-gebieden Sint Jansberg, Oeffelter Meent en De Bruuk bevinden zich op respectievelijk circa 2 km, 4,5 km en 4,5 km van het projectgebied. Uit de berekening is gebleken dat er géén toename van de stikstofdepositie wordt veroorzaakt in nabijgelegen Natura 2000-gebieden

Er zullen niet of nauwelijks natuurlijke hulpbronnen uit het gebied worden gebruikt voor de werkzaamheden, aangezien het een technische constructie betreft van voornamelijk beton en staal. Het regeneratievermogen van het gebied wordt niet beïnvloed door de voorgenomen werkzaamheden.

Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat ook in relatie tot plaats van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit aanzienlijke milieueffecten kan hebben waarvoor een MER moet worden gemaakt.

### 3.4.3 *Kenmerken van het potentiële effect*

Bij de potentiële effecten van het project is in samenhang met de criteria van de punten onder § 3.4.1 en § 3.4.2 in het bijzonder in overweging genomen het bereik van het effect (geografische zone en grootte van de getroffen bevolking), de aard van het effect, het grensoverschrijdende karakter van het effect, de intensiteit en de complexiteit van het effect, de waarschijnlijkheid van het effect, de verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect, de cumulatie van de effecten met de effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten en de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

#### *Algemeen*

Doordat er is gekozen voor een ontwerp zonder grootschalige aanpassing van de keersluis zijn de effecten op de omgeving relatief beperkt. In het ontwerp wordt de bestaande constructie met ca. 0,5 meter opgehoogd, waardoor er in de eindsituatie is geen sprake van een aanvullend ruimtebeslag voor de keersluis. Ook is er nauwelijks sprake van een wijzigingen in het gebruik van de keersluis.

Onderstaand zijn de voor het project belangrijkste potentiële effecten uitgelicht:

#### *Ruimtelijke kwaliteit:*

- positief effect op de ruimtelijke kwaliteit door verbetering entreefunctie keersluis en meer recreatieve mogelijkheden

#### *Bodem:*

- geen effect op de bodemkwaliteit

#### *Water:*

- geen effect op het grond- en oppervlaktewatersysteem

#### *Natuur:*



- geen effect op beschermde gebieden, géén toename van de stikstofdepositie in nabijgelegen Natura 2000-gebieden
- geen negatief effect op beschermde soorten
- op basis van het bovenstaande blijkt dat de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden in de omgeving niet worden belemmerd en dat de natuurlijke kenmerken hiervan niet worden aangetast door stikstofdepositie, of door veranderingen in de grondwaterstand. Deze aspecten vormen derhalve geen belemmering voor de uitvoering van het project

#### *Recreatievaart:*

- geen toename van het aantal stremmingen in de permanente situatie

#### *Historische waarden:*

- geen negatief effect op de historische waarden

#### *Hinder tijdens de uitvoering:*

- geringe bouwhinder tijdens de uitvoering; werkzaamheden die kunnen leiden tot geluidsoverlast zijn van korte duur (enkele weken)
- geringe verkeershinder tijdens de uitvoering; bereikbaarheid van woningen en bedrijven blijft gewaarborgd

#### *Conclusie*

Uit bovenstaande inventarisatie blijkt dat de effecten van de voorgenomen activiteit gering van omvang zijn. Van een grensoverschrijdend, complex en/of onomkeerbaar negatief effect is geen sprake. Gelet hierop zijn wij van oordeel dat op basis van de kenmerken van het potentiële effect kan worden uitgesloten dat de activiteit aanzienlijke milieueffecten kan hebben waarvoor een MER moet worden gemaakt.

#### **3.4.4      Geplande maatregelen om waarschijnlijke nadelige gevolgen voor het milieu te vermijden**

Vanuit landelijke Circulaire Bouwlawaaai dient de uitvoerende partij zich zoveel mogelijk te houden aan de voorkeursgrenswaarde met een dagwaarde van 60 dB(A). Als de dagwaarde hoger is dan voorkeursgrenswaarde van 60 dB(A), wordt een maximaal aantal blootstellingsdagen van kracht, waardoor de duur van de overlast wordt ingeperkt.

## **4.            Besluit**

Gelet op artikel 11.11 Omgevingsbesluit besluiten wij dat het Waterschap Limburg bij de voorbereiding van het nader ter goedkeuring voor te leggen projectbesluit geen milieueffectrapport hoeft op te stellen.

## **5.            Bezwaar**

Dit besluit is een beslissing betreffende de procedure tot het voorbereiden van een besluit als bedoeld in paragraaf 16.6.2 Omgevingswet. Op grond van artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht is dit besluit niet vatbaar voor bezwaar of beroep. Dit is anders wanneer u, los van het voor te bereiden besluit,

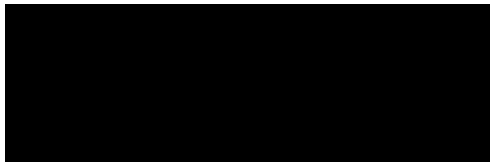


rechtstreeks in uw belang wordt getroffen. Alleen in dat geval kan bezwaar worden gemaakt bij het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg. Indien u niet rechtstreeks door het merbeoordelingsbesluit in uw belang wordt getroffen maar wel bezwaar heeft tegen dit besluit, dan kunt u gebruik maken van de rechtsmiddelen die open staan om tegen het projectbesluit op te komen.

## **6. Slotbepaling**

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan gemeente Mook en Middelaar

Gedeputeerde Staten van Limburg  
namens dezen,



H.J.J.G. Simons  
clustermanager Ruimte