

Tennet TSO  
[REDACTED]  
Postbus 718  
6800 AS Arnhem

**Verzenddatum:** 17 december 2025  
**Uw brief van:** 21 juli 2025  
**Uw kenmerk:** 003.653DTC380/150kV  
**Onderwerp:** Verlenen  
omgevingsvergunning  
wateractiviteit

**Zaaknummer:** DSO2025072101940

**Team:** Vergunningverlening  
**Telefoon:** 0314-369 369  
**E-mail:** vergunningen@wrij.nl  
**Kopie aan:** gemeente Bronckhorst  
**Bijlage(n):** Omgevingsvergunning  
wateractiviteit  
Bijlage

Geachte [REDACTED],

Op 21 juli 2025 hebben wij uw aanvraag ontvangen voor het verleggen van een duiker met uitstroomvoorziening, het graven van een oppervlaktewaterlichaam en het indirect laten afstromen van neerslag die valt op verhard oppervlak van tenminste 500m<sup>2</sup> in de kern- en beschermingszone van watergang Langerakse Tochtsloot (OIJ32.005) nabij Rouwenoordseweg 12 in Hummelo. De aanvraag is door ons geregistreerd onder zaaknummer DSO2025072101940.

### **Omgevingsvergunning wateractiviteit**

Wij hebben besloten de door u gevraagde omgevingsvergunning wateractiviteit te verlenen. Deze treft u aan als bijlage bij deze brief.

### **Omgevingsvergunning wateractiviteit**

Op deze vergunning is de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 Algemene wet bestuursrecht (Awb) van toepassing. Het ontwerpbesluit heeft gedurende 6 weken ter inzage gelegen.

De aanvraag met bijhorende stukken en de ontwerpbesluit hebben van 22 januari 2026 tot en met 4 maart 2026 ter inzage gelegen. Er is geen zienswijze ingediend door belanghebbenden. Het definitieve besluit is ongewijzigd vastgesteld.

### **Lozing van afstromend hemelwater, kwalitatieve aspecten**

Het lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een verplichte bodembeschermende voorziening is geregeld in artikel 5.4 van de Waterschapsverordening van het Waterschap. Deze aspecten vallen daarmee niet onder de vergunningplicht. Het deel van uw aanvraag dat betrekking heeft op de kwalitatieve aspecten van het lozen van grondwater beschouwen wij daarom als een melding in het kader van deze artikelen.

De van toepassing zijnde bepalingen treft u als bijlage aan bij deze brief.

### **Startmelding**

Wij wijzen u expliciet op voorschrift 2 lid 2 en voorschrift 3 lid 1 van deze vergunning. Daarin staat dat u 5 werkdagen voor aanvang werkzaamheden de start moet melden. Tevens



**Omgevingsvergunning wateractiviteit voor het verleggen van een duiker met uitstroomvoorziening, het graven van een oppervlaktewaterlichaam en het indirect laten afstromen van neerslag die valt op verhard oppervlak van tenminste 500m<sup>2</sup> in de kern en beschermingszone van watergang Langerakse Tochtsloot (OIJ32.005) nabij Rouwenoordseweg 12 in Hummelo door Tennet TSO.**

## Inhoudsopgave

<b>1. Onderwerp aanvraag</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Conclusie</b> .....	<b>1</b>
<b>3. Besluit</b> .....	<b>1</b>
<b>4. Ondertekening</b> .....	<b>2</b>
<b>5. Voorschriften</b> .....	<b>3</b>
<b>6. Aanvraag</b> .....	<b>7</b>
<b>6.1. Samenvatting aanvraag</b> .....	<b>7</b>
<b>6.2 Vergunningplichtige activiteiten</b> .....	<b>7</b>
<b>7. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer</b> .....	<b>7</b>
<b>7.1. Algemene doelstellingen</b> .....	<b>7</b>
<b>7.2. Overwegingen</b> .....	<b>8</b>
<b>7.3 Conclusie</b> .....	<b>10</b>
<b>8. Procedure en rechtsbescherming</b> .....	<b>10</b>
<b>8.1. Procedure</b> .....	<b>10</b>
<b>8.2 Rechtsbescherming</b> .....	<b>11</b>
<b>9. Mededelingen</b> .....	<b>13</b>

## 1. Onderwerp aanvraag

Het college van dijkgraaf en heemraden van waterschap Rijn en IJssel heeft op 21 juli 2025 een aanvraag ontvangen van Tennet TSO, Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem om een vergunning zoals bedoeld in hoofdstuk 5 van de Omgevingswet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, te weten het verleggen van een duiker met uitstroomvoorziening, het graven van een oppervlaktewaterlichaam en het indirect laten afstromen van neerslag die valt op verhard oppervlak van tenminste 500m<sup>2</sup> in de kern en beschermingszone van watergang Langerakse Tochtsloot (OIJ32.005) nabij Rouwenoordseweg 12 in Hummelo waarvoor op grond van de Omgevingswet en/of verordening van het waterschap een vergunning is vereist.

## 2. Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening Waterschap Rijn en IJssel in voldoende mate worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## 3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, de Algemene wet bestuursrecht, de Waterschapsverordening Waterschap Rijn en IJssel en de elders in dit besluit vermelde overwegingen besluit het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rijn en IJssel als volgt:

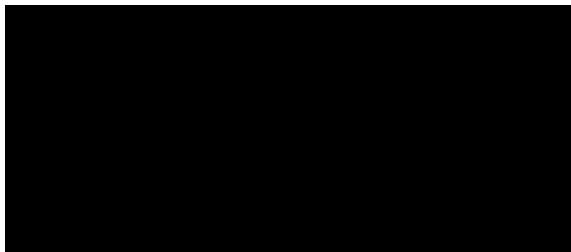
- de gevraagde vergunning aan TenneT TSO, te Arnhem te verlenen voor:
  - het verleggen van een duiker met uitstroomvoorziening, het graven van een oppervlaktewaterlichaam en het indirect laten afstromen van neerslag die valt op verhard oppervlak van tenminste 500m<sup>2</sup> in de kern en beschermingszone van watergang Langerakse Tochtsloot (OIJ32.005) nabij Rouwenoordseweg 12 in Hummelo waarvoor een vergunning is vereist conform artikel 2.4 lid 1, artikel 2.67 lid 1 en artikel 2.69 van de Waterschapsverordening Waterschap Rijn en IJssel.
- de stukken behorende bij de aanvraag en aanvullende gegevens deel uit te laten maken van de vergunning.
  - Situatietekening “Waterberging Loadpocket Doetinchem, Toekomstige situatie” DTC 380 en LGK150, 380kV Station Doetinchem en 150 kV station Langerak, versie 4.0 d.d. 31-10-2025 opgesteld door TenneT.

- aan de vergunning de in hoofdstuk 5 genoemde voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 1.2 genoemde doelstellingen uit de Waterschapsverordening Waterschap Rijn en IJssel.

#### **4. Ondertekening**

Hoogachtend,

Het college van dijkgraaf en heemraden  
van Waterschap Rijn en IJssel  
namens dit college,



## 5. Voorschriften

### *Voorschrift 1*

#### *Beheer en onderhoud*

1. De onderhoudsverplichting van de vergunde werken ligt bij vergunninghouder. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. Het waterschap kan ten aanzien van het beheer en onderhoud van de werken aanvullende eisen stellen. De vergunninghouder is verplicht deze eisen op te volgen.

### *Voorschrift 2*

#### *Contactpersoon*

1. De vergunninghouder moet één of meer personen aanwijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning(voorschriften) en met wie het waterschap (in spoedgevallen, ook buiten kantooruren) overleg kan voeren.
2. De vergunninghouder deelt binnen 5 werkdagen voor aanvang van de werkzaamheden aan het waterschap de gegevens van degene(n) die is/zijn aangewezen mee: naam, adres, telefoonnummer, emailadres en zaaknummer. Dit kan schriftelijk of per email via [handhaving@wrij.nl](mailto:handhaving@wrij.nl).
3. De vergunninghouder moet eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging melden aan het waterschap. Dit kan schriftelijk of per email via [handhaving@wrij.nl](mailto:handhaving@wrij.nl).

### *Voorschrift 3*

#### *Start en einde werkzaamheden*

1. De vergunninghouder moet de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend ten minste 5 werkdagen voor aanvang melden aan de unit Vergunningverlening en Handhaving. Hierbij moet het zaaknummer van deze vergunning (zie briefhoofd) worden vermeld. Dit kan schriftelijk of per email via [handhaving@wrij.nl](mailto:handhaving@wrij.nl).
2. De werkzaamheden moeten, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, na aanvang onafgebroken worden voortgezet.
3. De vergunninghouder moet de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend binnen 2 werkdagen na afloop van de werkzaamheden melden aan de unit Vergunningverlening en Handhaving. De vergunninghouder vermeldt hierbij het zaaknummer van deze vergunning (zie briefhoofd). Dit kan schriftelijk of per email via [handhaving@wrij.nl](mailto:handhaving@wrij.nl).

#### Voorschrift 4

##### *Uitvoeringsvoorschriften, algemeen*

1. Het werk moet worden aangelegd conform de gegevens die in de aanvraag voor deze vergunning zijn ingediend.
  - a. Situatietekening “Waterberging Loadpocket Doetinchem, Toekomstige situatie” DTC 380 en LGK150, 380kV Station Doetinchem en 150 kV station Langerak, versie 4.0 d.d. 31-10-2025 opgesteld door TenneT.
2. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten, kan het waterschap besluiten tot stillegging van de werkzaamheden. Het waterschap kan aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen. De vergunninghouder is verplicht deze eisen op te volgen.
3. Afwijken van de gegevens die schriftelijk zijn ingediend bij het waterschap is alleen toegestaan als dit schriftelijk door het waterschap is goedgekeurd. Bij afwijking van de gegevens en/of voorschriften zoals deze zijn opgenomen in deze vergunning of in de vergunningaanvraag moet een wijziging van de vergunning worden aangevraagd.
4. Het toepassen van hulpconstructies en/of hulpwerken (bijvoorbeeld bij onvoorziene situaties) is alleen toegestaan na goedkeuring van het waterschap.
5. De voor de uitvoering van de werkzaamheden benodigde materialen mogen niet eerder op de werklocatie worden geplaatst dan op de dag van aanvang van de werkzaamheden.
6. De onderhoudspaden en het oppervlaktewaterlichaam die worden gebruikt voor uitvoering van de werkzaamheden mogen niet worden beschadigd. Wanneer er toch schade ontstaat, moet de vergunninghouder dit zo spoedig mogelijk na uitvoering van de vergunde werkzaamheden in overleg met het waterschap herstellen. Het herstel van de schade moet onder voorwaarden van het waterschap worden uitgevoerd.
7. Binnen 48 uur nadat de werken zijn gerealiseerd, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle drijfvuil, afval en alle gebruikte en niet-gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken.
8. Indien schade niet tijdig is hersteld en/of afval niet binnen de door het waterschap aangegeven termijn is verwijderd, zorgt het waterschap ervoor dat dit alsnog gebeurt. Het waterschap zal de kosten hiervan verhalen op de vergunninghouder.
9. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie-) exemplaar van zowel de vergunningaanvraag als deze vergunning aanwezig zijn.
10. Gedurende één jaar na schriftelijke gereed melding van de werken en/of de uitgevoerde werkzaamheden is de vergunninghouder verplicht eventuele verzakkingen te herstellen die het gevolg zijn van de (aanleg van de) vergunde werken.

11. De vergunninghouder zorgt dat tijdens de uitvoering van de werken en/of werkzaamheden het door het waterschap uit te voeren onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam of waterstaatswerk mogelijk blijft.

#### *Voorschrift 5*

##### *Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden*

1. De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen om te voorkomen dat het waterschap en/of derden schade lijdt/lijden als gevolg van:
  - het gebruik van deze vergunning;
  - een eventuele calamiteit of bijzondere omstandigheid.
2. De vergunninghouder moet schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen direct (alle dagen, ook buiten kantooruren) melden aan de unit Vergunningverlening en Handhaving via het telefoonnummer 0314 - 369 369.
3. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam of waterstaatswerken zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd. Het doel van deze maatregelen is nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam of waterstaatswerk te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, te beperken of ongedaan te maken. De vergunninghouder moet eventuele aanwijzingen van het waterschap direct opvolgen.
4. Wanneer door de werkzaamheden of het gebruik van het werk schade ontstaat of dreigt te ontstaan aan het oppervlaktewaterlichaam en/of het waterstaatswerk, moet de vergunninghouder direct beginnen en onafgebroken voortgaan om de schade te voorkomen of te herstellen.

#### *Voorschrift 6*

##### *Beëindiging gebruik vergunde werk(en)*

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en aldus niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het waterschap daarvan zo spoedig mogelijk in kennis. Dit kan schriftelijk of per email via [handhaving@wrij.nl](mailto:handhaving@wrij.nl).
2. De vergunninghouder moet ten behoeve van het verwijderen van de werken een melding op grond van de Waterschapsverordening Waterschap Rijn en IJssel indienen bij het waterschap.

#### *Voorschrift 7*

##### *Rechtsopvolging*

1. Deze vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald.

2. De rechtsopvolger van de vergunninghouder moet binnen 4 weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling doen aan de unit Vergunningverlening en Handhaving. Dit kan schriftelijk of per email via [handhaving@wrij.nl](mailto:handhaving@wrij.nl).

*Voorschrift 8  
Adreswijziging*

1. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 12 weken aan het waterschap melden. Dit kan schriftelijk of per email via [handhaving@wrij.nl](mailto:handhaving@wrij.nl).

*Voorschrift 9  
Graven oppervlaktewaterlichaam*

1. Het oppervlaktewaterlichaam en de taluds moeten worden aangelegd zoals aangegeven op de bij de vergunningaanvraag behorende tekening: Situatietekening "Waterberging Loadpocket Doetinchem, Toekomstige situatie" DTC 380 en LGK150, 380kV Station Doetinchem en 150 kV station Langerak, versie 4.0 d.d. 31-10-2025 opgesteld door TenneT.
2. De vergunninghouder moet alle maatregelen treffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd om eventuele wateroverlast en/of watertekort bij aangrenzende percelen te voorkomen.

*Voorschrift 10  
Uitstroomvoorziening (hemelwater)*

1. De vergunninghouder moet het talud en de bodem van het oppervlaktewaterlichaam verstevigen bij het uitstroompunt door op minstens 0,5 meter bovenstrooms en benedenstrooms met beton met een dikte van minimaal 0,15 meter. De bovenzijde van de versteviging moet op een hoogte van 0,30 meter boven het uitstroompunt worden aangebracht. De onderzijde van de versteviging legt de vergunninghouder aan tot 0,3 meter tot de bodem.
2. De taluds en de overliggende taluds en de bodem van het oppervlaktewaterlichaam moeten ter plaatse van het lozingspunt tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.
3. De buitendiameter van de uitstroomvoorziening (buis) moet 500 mm bedragen.
4. De vergunninghouder moet de uitstroomvoorziening bij de uitmonding schuin afwerken zodat de uiteinden van de uitstroomvoorziening de helling van het talud van de dam volgt.
5. De vergunninghouder zorgt dat de uitstroomvoorziening niet buiten de taludlijn steekt.
6. De afvoerbuis krijgt voldoende dekking in de onderhoudsstrook (minimaal 0,70 m).

7. De vergunninghouder legt de uitstroomvoorziening zodanig aan dat er vanuit de waterberging maximaal 600 liter water per uur wordt geloosd op watergang Langerakse Tochtsloot (OIJ32.005).
8. Het in het oppervlaktewaterlichaam te brengen water mag uitsluitend bestaan uit hemelwater.

## **6. Aanvraag**

### **6.1. Samenvatting aanvraag**

De aanvraag betreft: het verleggen van een duiker met uitstroomvoorziening, het graven van een oppervlaktewaterlichaam en het indirect laten afstromen van neerslag die valt op verhard oppervlak van tenminste 500m<sup>2</sup> in de kern en beschermingszone van watergang Langerakse Tochtsloot (OIJ32.005) nabij Rouwenoordseweg 12 in Hummelo.

### **6.2 Vergunningplichtige activiteiten**

Op grond van de Waterschapsverordening Waterschap Rijn en IJssel is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- het direct of indirect laten afstromen van neerslag naar een oppervlaktewaterlichaam die valt op verhard oppervlak van tenminste 500 m<sup>2</sup> (artikel 2.4 van de Waterschapsverordening Waterschap Rijn en IJssel);
- het aanleggen of wijzigen van een oppervlaktewaterlichaam of een ondersteunend kunstwerk in een oppervlaktewaterlichaam (artikel 2.67 van de Waterschapsverordening Waterschap Rijn en IJssel).
- het plaatsen van een werk in de kernzone van een kade, beschermingszone van een kade, kernzone en beschermingszone van een oppervlaktewaterlichaam en de kernzone en beschermingszone van een waterkering (artikel 2.69 van Waterschapsverordening Waterschap Rijn en IJssel)

Het college van dijkgraaf en heemraden van het waterschap is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

## **7. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer**

### **7.1. Algemene doelstellingen**

De Waterschapsverordening Waterschap Rijn en IJssel omschrijft in artikel 1.2 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Dit artikel beschrijft de algemene doelstellingen die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. Het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. Het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- c. De vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de aangevraagde werken en/of activiteiten niet verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer voldoende te beschermen door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning.

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de waterschapsverordening, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen en in uitgewerkt beleid van het waterschap.

De vastgestelde normen en het beleid zijn bepalend respectievelijk richtinggevend bij de toetsing of aangevraagde werken en/of activiteiten verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer.

De waterhuishoudkundige functies van watergang Langerakse Tochtsloot (OIJ32.005) en het hierop afgestemde beheer en onderhoud mogen niet nadelig worden beïnvloed door de aanwezigheid van de werken en/of de uitvoering van de activiteiten. Tevens mogen de aangevraagde werken en/of activiteiten geen nadelige invloed hebben op de bij deze functie(s) behorende doelstellingen zoals die zijn omschreven in het Waterbeheerprogramma 2022 - 2027 van Waterschap Rijn en IJssel.

## **7.2. Overwegingen**

### **Overwegingen algemeen watergangen**

Het waterschap draagt zorg voor het goed functioneren van het regionaal watersysteem, zodanig dat aanvoer- en afvoerfunctie gegarandeerd blijven en de waterkwaliteit aansluit bij de daaraan gestelde eisen. Middels vergunningverlening beoordeelt het waterschap voorgenomen activiteiten van derden in, op of nabij watergangen.

Het algemene uitgangspunt bij de beoordeling van een vergunningsaanvraag voor (bouw)werken en/of activiteiten in of nabij watergangen is dat de afvoerfunctie van het watersysteem gewaarborgd blijft. Daarnaast mogen het beheer en onderhoud aan de watergang niet worden belemmerd. In de beoordeling weegt het waterschap zowel het belang van de aanvrager als de belangen van derden en de effecten op maatschappelijke functies af.

Waterschap Rijn en IJssel heeft beleidsregels vastgesteld voor de beoordeling van activiteiten of het aanbrengen van (bouw)werken, activiteiten en beplanting in, op of nabij het watersysteem. Deze beleidsregels bevatten de toetsingscriteria aan de hand waarvan vergunningaanvragen worden beoordeeld. Een vergunningaanvraag voor (bouw)werken, beplanting en/of activiteiten in, op of nabij het watersysteem wordt altijd getoetst aan beleidsregel 2.1 *Algemene toetsingscriteria watersysteem* en aan één of meer van toepassing zijnde beleidsregels 2.2 t/m 2.7.

De legger is een openbaar register waarin de gegevens van waterstaatswerken zijn opgenomen. In de legger van het waterschap zijn de noodzakelijke afmetingen van watergangen en de verschillende zoneringen vastgelegd. Bij het toetsen van vergunningaanvragen voor (bouw)werken, beplanting en/of activiteiten in, op of nabij watergangen wordt uitgegaan van het huidige leggerprofiel.

### **Beleid**

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan:

- artikel 2.4 lid 1, artikel 2.67 lid 1 en artikel 2.69 van de Waterschapsverordening Waterschap Rijn en IJssel;
- het Waterbeheerprogramma 2022 - 2027 van Waterschap Rijn en IJssel;
- Beleidsregel 2.1 Algemene toetsingscriteria watersysteem (versie 1 januari 2024).
- Beleidsregel 2.3 Duikers versie 1 januari 2024);
- Beleidsregel 2.6 (Bouw)werken in, op en nabij watergangen (versie 1 januari 2024);

### **Specifieke overwegingen**

Aanvragen om een vergunning voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- de bergingscapaciteit
- de doorstroomcapaciteit
- stabiliteit van de taluds.

### *Aangevraagde werkzaamheden*

Op het huidige station zijn al 2 transformatoren in gebruik. TenneT is voornemens een derde transformator toe te voegen. Voor de realisatie hiervan zal het verharde oppervlak op het terrein toenemen met 1.041 m<sup>2</sup>.

Op het terrein van TenneT wordt een bestaande watergang verlegd. Daarbij wordt ook de uitstroomvoorziening en een bestaande duiker verplaatst, binnen de beschermingszone van de watergang Langerakse Tochtsloot (OIJ32.005), nabij Rouwenoordseweg 12 in Hummelo. Ter compensatie van de toename aan verhard oppervlak wordt in de nieuwe watergang een extra bergingscapaciteit gerealiseerd van 66 m<sup>3</sup>.

### *Bergings- en doorstroomcapaciteit*

De waterhuishoudkundige functie van het watersysteem moet te allen tijde behouden blijven. (Bouw)werken op de bodem of in de taluds van een watergang kunnen zorgen voor wijzigingen in stroomsnelheid, stroomrichting en waterdiepte. Aantasting daarvan kan leiden tot afname van de afvoer- en bergingscapaciteit. Daarom worden aangevraagde (bouw)werken, beplanting en activiteiten altijd getoetst aan de hydrologische criteria. Het basisuitgangspunt is dat de hydrodynamische eigenschappen van een watergang niet mogen verslechteren. Dit resulteert onder meer in de instandhouding van het leggerprofiel van een watergang.

De aanvrager voert hemelwater af naar de watergang Langerakse Tochtsloot (OIJ32.005) en verlegt hiervoor een bestaande duiker met uitstroomvoorziening. De nieuwe, verlegde watergang is zodanig ingericht dat het hemelwater geborgen kan worden, zonder negatieve gevolgen voor de bergings- en doorstroomcapaciteit van de watergang.

### *Stabiliteit taluds*

In algemene zin geldt dat aangevraagde (bouw)werken, beplanting of andere activiteiten geen negatieve invloed mogen hebben op de stabiliteit van deze taluds.

Bij de watergang Langerakse Tochtsloot (OIJ32.005) wordt een duiker met uitstroomvoorziening aangesloten in het talud.

De uitstroomvoorziening van de verlegde duiker moet worden aangelegd conform voorschrift 10, lid 1. Hiermee wordt geborgd dat de taluds bij de nieuwe uitstroomvoorziening op een deugdelijke wijze worden gerealiseerd, zodat de stabiliteit van de watergang behouden blijft.

### *Door het waterschap uit te voeren doelmatige onderhoud*

Het waterschap is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud aan het watersysteem.

Onder beheer vallen alle noodzakelijke activiteiten ter waarborging van de waterhuishoudkundige functies van het watersysteem en het behoud van de chemische en ecologische waterkwaliteit. Onderhoud moet op een effectieve en efficiënte wijze worden uitgevoerd om de functie van het watersysteem te waarborgen. Werkzaamheden die in dit kader een rol spelen zijn bijvoorbeeld periodieke onderhoudswerken, inspecties, monitoring en calamiteitszorg. (Bouw)werken, beplanting of wijzigingen in de inrichting van watergangen en onderhoudsstroken kunnen een negatief effect hebben op de bereikbaarheid voor het onderhoudsmaterieel. Het beheer en onderhoud aan het watersysteem mogen geen negatieve effecten ondervinden als gevolg van (de uitvoering van) de (bouw)werken of activiteiten of het aanbrengen van beplanting.

De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het onderhoud van de verlegde watergang.

De uitstroomvoorzieningen in de watergang vormen een obstakel voor het onderhoudsmaterieel van het waterschap. In de vergunningvoorschriften is vastgelegd op welke wijze de uitstroomvoorziening bij watergang Langerakse Tochtsloot (OIJ32.005) moet worden aangelegd, zodat deze geen belemmering vormt voor het uitvoeren van het onderhoud.

## **7.3 Conclusie**

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Omgevingswet en de Waterschapsverordening Waterschap Rijn en IJssel 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**

Op 21 juli 2025 is de aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer DSO2025072101940.

De aanvraag bestaat uit de volgende stukken:

- Aanvraagformulier met kenmerk DSO2025072101940;
- Situatietekening "B3.1.2 DTC38 Vlekkenplan", d.d. 11-07-2025 opgesteld door TenneT.

De aanvrager is op 1 augustus per brief (geregistreerd onder de zaak) op de hoogte gesteld dat de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om in behandeling te kunnen nemen. De aanvrager is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden voor 5 september aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort op grond van artikel 4:15 van de Awb. De ontbrekende gegevens zijn op 5 september bij het waterschap ontvangen en geregistreerd onder de zaak. Daarmee is de procedure opgeschort met 35 dagen. De aanvulling betreft het volgende stuk:

- Situatietekening "Waterberging Loadpocket Doetinchem, Toekomstige situatie" DTC 380 en LGK150, 380kV Station Doetinchem en 150 kV station Langerak, d.d. 05-09-2025 opgesteld door TenneT.

De aanvrager heeft een aanvulling op de aanvraag naar het waterschap gezonden; deze aanvulling is op 3 december 2025 ontvangen en binnen de zaak geregistreerd. De aanvulling bestaat uit de volgende stukken:

- Situatietekening "Waterberging Loadpocket Doetinchem, Toekomstige situatie" DTC 380 en LGK150, 380kV Station Doetinchem en 150 kV station Langerak, versie 4.0 d.d. 31-10-2025 opgesteld door TenneT.

De voorbereiding van deze vergunning op grond van de Omgevingswet heeft plaatsgevonden conform het gestelde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

## 8.2 Rechtsbescherming

### Zienswijze

Het ontwerpbesluit heeft vanaf 22 januari 2026 gedurende een periode van zes weken ter inzage gelegen. Er zijn geen zienswijzen tegen de ontwerp omgevingsvergunning wateractiviteit ingediend. Het ontwerpbesluit is zonder aanpassing omgezet naar een definitief besluit.

### Beroepsclausule

Dit besluit maakt onderdeel uit van de gecoördineerde procedure bij het projectbesluit voor de Derde transformator bij Doetinchem. Gedeputeerde Staten van Gelderland zijn het bevoegd gezag voor het projectbesluit en coördineren ook de vergunningen. Bent u het niet eens met dit besluit? Dan kunt u hiertegen beroep instellen bij de Raad van State.

- Postbus 20019
- 2500 EA Den Haag

De reden dat u beroep kunt instellen bij de Raad van State en niet bij de rechtbank is dat dit een besluit is ter uitvoering van het Projectbesluit Derde transformator hoogspanningsstation Doetinchem/Langerak. Gedeputeerde Staten hebben een coördinatiebesluit genomen, waardoor één beroepsmogelijkheid bij de Raad van State voor alle besluiten geldt.

Voor de behandeling van het beroepsschrift wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de rechtbank wijst de indiener van het beroepsschrift na de indiening op de

verschuldigdheid van het griffierecht en bericht de indiener binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

### **Voorlopige voorziening**

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het beroep de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld, gedurende de beroepstermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend. In dat geval treedt de vergunning niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

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 zaaknummer van het besluit);
- d. de motivering van het verzoek;
- e. een afschrift van het ingediende beroepsschrift. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van rechtbank Arnhem. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

Wij verzoeken u vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het Waterschap Rijn en IJssel, Postbus 148, 7000 AC Doetinchem.

Indien de Raad van State het beroep gegrond verklaart, kan zij Waterschap Rijn en IJssel bij tussenuitspraak in de gelegenheid stellen om de aangeduide gebreken, binnen een daartoe gestelde termijn, weg te nemen.

## 9. Mededelingen

- I. Waterschap Rijn en IJssel verleent alleen een vergunning in het kader van het waterbeheer. U dient er rekening mee te houden dat er voor de handelingen waarop deze vergunning betrekking heeft, mogelijk een vergunning, melding, ontheffing of toestemming van bijvoorbeeld de gemeente, een andere overheidsinstantie of een grondeigenaar vereist is. Denkt u daarbij aan de Omgevingswet, een omgevingsplan, omgevingsvergunning, beschermd stads- en dorpsgezicht etc. Wij adviseren u dan ook contact op te nemen met uw gemeente.
- II. Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of de Staat schade lijden als gevolg van het gebruik maken van deze vergunning.
- III. Het gebruik van eigendommen van het waterschap gebeurt op eigen risico. Het waterschap draagt geen enkele aansprakelijkheid bij ontstane schade, vermissing, persoonlijk letsel, ongeval en dergelijke als gevolg van het gebruik van de eigendommen van het waterschap.
- IV. Deze vergunning ziet niet op het wijzigen of verwijderen van aangebrachte werken. Bij wijziging of verwijdering van de werken, moet wederom een omgevingsvergunning wateractiviteit worden aangevraagd bij het waterschap of een melding op grond van paragraaf 2.1.11 van de Waterschapsverordening Waterschap Rijn en IJssel worden ingediend.
- V. Indien u bouwstoffen, grond- en of baggerspecie toepast, dan moet u dit melden via het Omgevingsloket (<https://www.omgevingswet.overheid.nl>). Dit geldt ook bij grondverplaatsing op hetzelfde of het aangrenzende perceel. Wij wijzen u erop dat het toe te passen materiaal minimaal moet voldoen aan de kwaliteit van de ontvangende waterbodem.

### Afschrift beschikking

Een afschrift van deze beschikking is gezonden aan:

- het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Bronckhorst, Postbus 200, 7255 ZJ Hengelo.

## Bijlage 1

### *Artikel 5.4 Specifieke zorgplicht*

1. Degene die een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk verricht en weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat die activiteit nadelige gevolgen kan hebben voor de belangen, bedoeld in artikel 5.2, is verplicht:
  - a. alle maatregelen te treffen die redelijkerwijs van diegene kunnen worden gevraagd om die gevolgen te voorkomen;
  - b. voor zover deze niet kunnen worden voorkomen: die gevolgen zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken; en
  - c. als die gevolgen onvoldoende kunnen worden beperkt: die activiteit achterwege te laten voor zover dat redelijkerwijs van diegene kan worden gevraagd.
2. Deze plicht houdt in ieder geval in dat:
  - a. alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging worden getroffen;
  - b. de beste beschikbare technieken worden toegepast;
  - c. geen significante milieuverontreiniging wordt veroorzaakt;
  - d. alle passende maatregelen worden getroffen voor het voorkomen van ongewone voorvallen en de nadelige gevolgen daarvan, bedoeld in artikel 19.1, eerste lid, van de Omgevingswet;
  - e. lozingen op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk doelmatig kunnen worden bemonsterd;
  - f. metingen representatief zijn en monsters niet worden verdund; en
  - g. meetresultaten op geschikte wijze worden geregistreerd, verwerkt en gepresenteerd