

Nummer: 872737

Het dagelijks bestuur, beschikkende op het desbetreffende verzoek van 2 december 2024, ingekomen op 2 december 2024 geregistreerd onder zaaknummer 0652852642 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 2 januari 2025.

Van: van den Elshout & de Bont Waalwijk B.V.
Industrieweg 67
5140 CA te Waalwijk

Namens: Veerse Toren B.V.
Oosterhoutseweg 18
4941 WZ te Raamsdonksveer

Gelet op: - Omgevingswet;
- Besluit activiteiten leefomgeving (Bal);
- Besluit bodemkwaliteit (Bbk);
- Regeling bodemkwaliteit 2022 (Rbk).

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het gedeeltelijk dempen en aanpassen van de taluds van de Nionplas aan de Oosterhoutseweg te Raamsdonksveer ter hoogte van nummer 18 ten behoeve van bouw en ontwikkeling van een hotel en het aanbrengen van een ecologische zone.
2. Het herprofilen van de oevers door het inbrengen van grond in de plas betreft een lozingsactiviteit conform het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).
3. Op 29 januari is een melding gedaan (DSO nummer 2025012901188) voor het toepassen van een partij grond in de Nionplas. De milieuverklaring bodemkwaliteit van de toe te passen grond heeft kenmerk 20240482_a1RAP en is afgegeven op 7 juni 2024. Het betreft grond met de kwaliteit Algemeen toepasbaar die afkomstig is van naastgelegen locatie De Veerse Toren te Raamsdonksveer.

Mer-beoordelingsbesluit

4. In november 2024 heeft het waterschap hiervoor een mer-beoordelingsbesluit genomen met nummer 847051.
5. Bij de voorbereiding van een omgevingsvergunning, als bedoeld in artikel 3.48p van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) ten behoeve van het opvullen (herprofilen van de oevers) van een deel van de Nionplas vanwege de bouw van een hotel naast de plas hoeft geen milieueffectrapportage te worden opgesteld.
6. Aangetoond is dat er geen sprake is van aanzienlijke milieueffecten die de activiteiten voor het milieu kunnen hebben. Er is daarom geen aanleiding om een milieueffectrapport op te stellen.

Beschrijving voorgenomen activiteit

7. Het voornemen is om de landbodem uit te breiden voor het realiseren van een parkzone bij het nieuwe hotel door de insteek aan de noordoostzijde van de Nionplas circa 30 meter op te schuiven en het (onderwater)talud af te werken met taluds van 1:4.
8. Voor het gewenste profiel is aangegeven dat een minimale hoeveelheid van 24.500m³ (minimale variant) tot maximaal 46.000m³ (maximale variant) noodzakelijk wordt geacht voor de verondieping / aanpassing van het talud.
9. Binnen het project zal 24.000m³ grond vrijkomen bij onder andere het ontgraven van de parkeercoffer en uit de bouwkuip van het te bouwen hotel.
10. Mogelijk zal maximaal 22.000m³ grond van elders worden toegepast om de beoogde inrichting te kunnen realiseren. Dit betreft grond uit de regio.
11. De plas heeft momenteel een totale oppervlakte van circa 113.600m² en heeft bij een gemiddelde diepte van 20 meter een inhoud van circa 2.272.000m³.
12. Alle grond wordt aangebracht via GPS en 3D modellen. Elke aangevoerde en aangevulde partij grond zal na verwerking GPS worden ingemeten.
13. Medio 2024 is de kwaliteit van het oppervlaktewater in de Nionplas bepaald door de initiatiefnemer.

14. De toe te passen grond voldoet aan de kwaliteit "niet verontreinigd".
15. De kwaliteit van alle toe te passen grond moet per partij worden aangetoond met een milieuverklaring bodemkwaliteit.
16. De sliblaag op de ontvangende waterbodem van het betreffende deel van de plas heeft de kwaliteit "industrie / klasse B (matig verontreinigd)". De sliblaag op de ontvangende waterbodem heeft een PFAS gehalte dat voldoet aan de kwaliteitsklasse landbouw/natuur.
17. Het is niet aannemelijk dat de kwaliteit van de huidige waterbodem en het oppervlaktewater zal verslechteren.
18. Initiatiefnemer heeft in de aanvraag aangegeven dat vooraf, tijdens en na elke fase watermonsters genomen zullen worden.
19. Initiatiefnemer heeft aangegeven dat drijfvuil (zoals plastic of tempex) direct na constatering verwijderd zal worden.

Participatie

20. De aanvrager heeft aangegeven dat het initiatief bij de voorbereiding van de aanvraag is afgestemd met de (directe) omgeving. Onder andere de actieve duikersverenigingen en natuurfederatie Geertruidenberg worden meegenomen in deze ontwikkeling. De bedoeling is om de plas ook voor deze partijen zo geschikt mogelijk te houden.
21. De plannen worden uit directe omgeving als positief ervaren.
22. Het perceel waarop de aanvraag betrekking heeft is in eigendom van de aanvrager.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

23. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving.
24. In artikel 4.23 van de Omgevingswet zijn de algemene doelstellingen benoemd 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,
 - c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen,
 - d. het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk.
25. Tevens stelt artikel 4.23 van de Omgevingswet dat de regels over lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk er in ieder geval toe strekken dat:
 - a. alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden getroffen,
 - b. de beste beschikbare technieken worden toegepast,
 - c. geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt.
26. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
27. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in het Waterbeheerprogramma, in de waterschapsverordening en in de beleidsregels horend bij de waterschapsverordening.
28. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
29. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
30. Een vergunning wordt geweigerd indien deze 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 voldoende te beschermen.

Waterhuishoudkundige belangen

31. De Nionplas is op de Leggerkaarten niet opgenomen als A-water of B-water en is daarmee een C-water. Het wijzigen van de vorm en inhoud van de Nionplas is conform de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024 toegestaan zonder dat daar een vergunning voor nodig is.
32. De plas is niet aangesloten op het watersysteem in de omgeving.
33. De waterkwaliteit van de plas is (zeer) goed (zeer helder en nutriëntarm).
34. De waterbodemkwaliteit van de plas is "matig verontreinigd".
35. De plas ligt langs de Donge, de Donge is een KRW-waterlichaam (Dongekanal in stroomgebied Maas), een ecologische verbindingzone (EVZ) en heeft een opgave voor beek- en kreekherstel.
36. De plas is geen aangewezen zwemlocatie.
37. De plas ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied.
38. De plas is niet gelegen binnen het Natuurnetwerk Brabant (NNB) of een Natura-2000 gebied en heeft geen vastgestelde natuurfunctie.
39. De waterhuishoudkundige worden door de aangevraagde activiteit niet negatief beïnvloed.
40. De waterplanten soortensamenstelling in de Nionplas is de laatste jaren regelmatig onderzocht. De inventarisaties laten zien dat in de Nionplas meerdere (zeldzame) waterplanten met een beschermde status aanwezig zijn.
41. Er is flora- en fauna onderzoek uitgevoerd, waarvan de conclusie is dat bij de werkzaamheden geen (potentiële) overtredingen plaatsvinden met betrekking tot beschermde gebieden of soorten. Daarbij

dienen wel een aantal maatregelen in acht te worden genomen.

Wetgeving

42. In lid 2 van artikel 3.48o van het Bal is het volgende opgenomen: *als lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in artikel 2.1 wordt aangewezen het in een oppervlaktewaterlichaam toepassen van grond of baggerspecie.*
43. In artikel 3.48p van het Bal is het volgende opgenomen: *het verbod, bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, van de wet, om zonder omgevingsvergunning een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam te verrichten, geldt voor het brengen van grond of baggerspecie in een oppervlaktewaterlichaam, bedoeld in artikel 3.48o, tweede lid, voor zover het gaat om het opvullen van een diepe plas voor het bevorderen van de natuurwaarde of recreatieve waarde van de diepe plas, het ontwikkelen tot landbodem voor het verwezenlijken van bedrijventerreinen, woningbouwlocaties, landbouwgronden, natuurgronden of recreatieterreinen of het stabiliseren van wanden.*
44. Onderhavige vergunning betreft een omgevingsvergunning ingevolge artikel 5.1, tweede lid Omgevingswet ex artikel 3.48p van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).
45. Deze vergunning ziet op de lozing die ontstaat door het opvullen van deze diepe plas.
46. Tevens zijn de bepalingen uit het Besluit bodemkwaliteit en de Regeling bodemkwaliteit 2022 van toepassing.

Toetsing aan Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en Besluit bodemkwaliteit en Regeling bodemkwaliteit 2022 (Bbk en Rbk)

47. Het Bal staat het toepassen van grond en baggerspecie toe als (aan alle voorwaarden moet voldaan zijn):
 - de toepassing functioneel is conform artikel 4.1269, tweede lid van het Bal.
 - het toepassen in bepaalde functionele hoeveelheid gebeurt conform artikel 4.1270 van het Bal.
 - de kwaliteit van de toe te passen grond of baggerspecie is bepaald in een milieuverklaring bodemkwaliteit zoals opgenomen in artikelen 4.1268 en 4.1276 van het Bal en artikel 27 van het Besluit bodemkwaliteit.
 - de kwaliteit van de grond of baggerspecie voldoet aan de kwaliteitseisen zoals opgenomen in artikel 4.1276 van het Bal.
 - er bij de toe te passen partij voldaan is aan de verplichting om gegevens en bescheiden aan te leveren voordat met het toepassen begonnen wordt zoals opgenomen in artikel 4.1267 van het Bal.
48. De toepassing betreft een functionele toepassing en de hoeveelheid toe te passen grond is functioneel.
49. De kwaliteitsklassen zijn begrensd door kwaliteitseisen in tabel 2 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit 2022.
50. Alle toe te passen partijen zullen gemeld worden via het digitaal loket van het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO), het Omgevingsloket. De kwaliteit van de toe te passen grond moet aangetoond worden met een milieuverklaring bodemkwaliteit.

Waterkwaliteit en monitoring

51. De plas is momenteel zeer helder en nutriëntarm en dit moet zo blijven. Daarom zijn voorwaarden opgenomen over mogelijke achteruitgang van de plas.
52. Vertroebeling van de plas door uitwaaiing van het gestorte materiaal moet voorkomen worden. Om die reden moet gekozen worden voor een toepassingstechniek waarbij zo min mogelijk vertroebeling optreedt.
53. Wanneer vertroebeling optreedt op de perceelsgrens (in het water) met perceel gemeente Raamsdonk, sectie K, nummer 5672 dan moeten maatregelen genomen worden om vertroebeling op te heffen of in ieder geval te verkleinen. Hierbij valt te denken aan het kiezen van een andere toepassingstechniek of het plaatsen van een slibscherm.
54. In de voorschriften bij deze vergunning zijn aanvullende parameters opgenomen waar de toe te passen grond aan moet voldoen, te weten:
 - fosfor (P) totaal, P/Fe ratio en zwavel totaal;
 - bodemvreemd materiaal;
 - chloride.
55. De norm voor bodemvreemd materiaal gaat over bodemvreemd materiaal dat al vóór het ontgraven of bewerken in de bodem aanwezig is. En waarbij het redelijkerwijs niet mogelijk is deze uit de grond te verwijderen.
56. In de toe te passen grond mogen geen (resten van) invasieve exoten aanwezig zijn.
57. Tijdens een toepassing mag visueel geen vertroebeling van het oppervlaktewater waarneembaar zijn op de perceelsgrens (in het water) met perceel gemeente Raamsdonk, sectie K, nummer 5672.
58. Om de effecten van de verondieping te volgen dient waterkwaliteitsmonitoring uitgevoerd te worden door de vergunninghouder.

59. Deze monitoring moet ieder kwartaal uitgevoerd worden tot twee jaar na het afronden van de toepassing.
60. Het oppervlaktewater moet periodiek gemeten worden op een meetpakket voor ecologie ondersteunende parameters.
61. De metingen moeten uitgevoerd worden in het oppervlaktewater binnen het kadastraal perceel gemeente Raamsdonk, sectie K, nummer 5673.
62. De metingen mogen vanaf de oever plaatsvinden.
63. Bij het bij meten van (aanzienlijk) verhoogde waarden moet in overleg met het waterschap maatregelen genomen worden om de waarden zo snel mogelijk weer terug te brengen tot onder de norm.
64. Hierbij valt te denken aan het tijdelijk staken van de toepassing, het kiezen van een andere toepassingstechniek of het toepassen van grond die minder invloed heeft op de ecologie ondersteunende parameters.

Conclusie

65. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

B E S L U I T:

Aan Veerse Toren B.V., Oosterhoutseweg 18, 4941 WZ te Raamsdonksveer en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 5.1, tweede lid Omgevingswet ex artikel 3.48p van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), voor het:

- toepassen van grond (lozingsactiviteit) in de Nionplas te Raamsdonksveer ten behoeve van de bouw en ontwikkeling van een hotel en het aanbrengen van een ecologische zone;

ter hoogte van de Oosterhoutseweg 18 te Raamsdonksveer in de gemeente Geertruidenberg één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen met nummers 25-852642-A en 23643 - oeverprofielen.

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden.
- 2.2. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.
- 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/eindwerkzaamheden.

3. Toezicht

- 3.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk/de activiteit aanwezig.

4. Onderhoud

- 4.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.

5. Wijzigingen

- 5.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met team vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

6. Calamiteiten

- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).
- 6.2. Bij uitzonderlijke omstandigheden waarbij een waterstaatswerk in het ongerede raakt of dreigt te raken, moeten op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur de werkzaamheden tijdelijk gestaakt of opgeschort worden en/of kunnen aanvullende maatregelen opgelegd worden om dit te voorkomen.
- 6.3. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

II Bijzondere voorschriften

7. Toepassen grond in een oppervlaktewaterlichaam

- 7.1. De taluds in de noordoosthoek van de Nionplas te Raamsdonkveer mogen worden aangepast zoals aangegeven op bijgevoegde tekening met nummer 23643 – oeverprofielen.
- 7.2. In het totaal mag maximaal 46.000m³ grond toegepast worden. 24.000m³ daarvan komt vrij op de locatie bij de bouw van het hotel en het ontgraven van de parkeerkoffer.
- 7.3. De toepassing moet uiterlijk 31 december 2026 gereed zijn.
- 7.4. De kwaliteit van de toe te passen grond moet voldoen aan de kwaliteit "niet verontreinigd" (standaard pakket grond en PFAS).
- 7.5. De toe te passen grond moet voldoen aan:
 - Fosfor totaal maximaal 300 mg/kg d.s.;
 - P/Fe ratio minimaal 0,055;
 - Zwavel maximaal 1800 mg/kg d.s.;
 - Chloride maximaal 200 mg/kg d.s.;
 - Bodemvreemd materiaal:
 - niet meer dan 5% bodemvreemd materiaal dat van natura al in de bodem voor kan komen (zoals steenachtig materiaal en hout) en dat mag niet groter zijn dan 10x10x10cm;
 - bodemvreemd materiaal dat niet van nature in de bodem voorkomt (zoals plastics, piepschuim etc.) mag slechts sporadisch in de grond aanwezig zijn.
- 7.6. Tijdens een toepassing mag visueel geen vertroebeling van het oppervlaktewater waarneembaar zijn op de perceelsgrens (in het water) met perceel gemeente Raamsdonk, sectie K, nummer 5672.
- 7.7. Wanneer blijkt dat de toepassing wel vertroebeling veroorzaakt dan dienen maatregelen genomen te worden dit op te heffen.
- 7.8. De waterkwaliteit van het water in de Nionplas ter plaatse van de toepassingslocatie moet gemeten worden op het volgende meetpakket:
 - Veldmetingen: doorzicht, geleidbaarheid, zuurstof (mg/l), zuurstofverzadigingspercentage (%), zuurgraad (pH), temperatuur;
 - Nutriënten: Ammoniak, Chloride, Ammonium, Stikstof Kjeldahl, Nitriet, Nitraat, Stikstof totaal, Fosfaat, Fosfor totaal, Som nitraat en nitriet, Sulfaat;
 - Zwavel totaal;
 - Chemisch zuurstofverbruik (CZV);
 - Troebelheid.
- 7.9. De waterkwaliteitsmetingen moeten ieder kwartaal worden uitgevoerd tot 2 jaar na afronding van de toepassing.
- 7.10. De metingen moeten uitgevoerd worden in de Nionplas, binnen het kadastraal perceel gemeente Raamsdonk, sectie K, nummer 5673.
- 7.11. De resultaten moeten getoetst worden aan de normen uit onderstaande tabel:

Parameter	Norm
Doorzicht	≥ 1,7 meter
Zuurstofverzadiging	60 – 120 %
Zuurgraad (pH)	6,5 – 8,5
Totaal Fosfor	≥ 0,03 mg P/l
Totaal Stikstof	≥ 0,9 mg N/l
Sulfaat	100 mg/l
- 7.12. Bij het meten van een overschrijding van normen moet dit medegedeeld worden aan het VTH proces van waterschap Brabantse Delta en moet binnen 2 weken opnieuw gemeten worden (herbemonstering) om te controleren of de verhoging bevestigd wordt.
- 7.13. Bij het nogmaals meten (bevestiging) van (aanzienlijk) verhoogde waarden moet vergunninghouder in overleg met het waterschap maatregelen nemen om de waarden zo snel mogelijk weer terug te brengen tot onder de normen uit voorschrift 7.11. Deze maatregelen moeten altijd goedkeuring hebben van het waterschap.

7.14. De vergunninghouder moet er zorg voor dragen dat eventueel (drijf)vuil wat afkomstig is uit de toegepaste grond opgeruimd wordt.

Breda, 20 maart 2025

Hoogachtend,
Het dagelijks bestuur,
De dijkgraaf

De secretaris-directeur

Mededelingenblad

Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beschikt. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

Als gevolg van artikel 5.37 lid 2 van de Omgevingswet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap.

Als gevolg van artikel 5.40 lid 2 sub b van de Omgevingswet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen één jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?

- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?
Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

Andere vergunningen en toestemmingen

Naast deze vergunning voor de lozingsactiviteit heeft u mogelijk ook andere vergunningen en/of toestemmingen nodig bij andere instanties. Hiervoor verwijzen wij u naar de Vergunningcheck van het Omgevingsloket: <https://omgevingswet.overheid.nl/checken> .