

**Afdeling Vergunningen Toezicht en Handhaving**  
**Aanvraagformulier maatwerkvoorschriften op basis van**  
**het Besluit lozen buiten inrichtingen**

**Aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Purmerend.**  
**Verzoek om maatwerkvoorschriften als genoemd in het Besluit lozen buiten inrichtingen.**

	<b>1. ALGEMENE GEGEVENS</b>	
	Vul dit onderdeel van het formulier altijd in. Als bij de vraag <b>een bijlage</b> hoort, dan is dit aangegeven.	
<b>1.</b>	<b>Gegevens van de aanvrager</b>	
	Organisatie/bedrijf:	
	Naam en voorletter(s):	
	Adres:	
	Postcode:	
	Woonplaats:	
	Telefoonnummer:	
	E-mailadres:	
<b>2.</b>	<b>Hoofdaannemer (indien van toepassing)</b>	
	Naam:	
	Adres:	
	Postcode:	
	Woonplaats:	
	Telefoonnummer:	
	E-mailadres:	
<b>3.</b>	<b>Contactpersoon</b>	
	Naam en voorletters:	
	Telefoon:	
	Calamiteitentelefoon:	
<b>4.</b>	<b>Locatie van de activiteiten</b>	
<i>Vul in voor zover mogelijk</i>	Adres:	
	Postcode en plaats:	
	Kadastrale gegevens:	
	Gemeente:	sectie: nummer(s):
	Gemeente:	sectie: nummer(s):
<b>Bijlage</b>	<p>Let op bij deze vraag dient u een situatietekening, kaart of foto toe te voegen. Gebruik een situatietekening, kaart, foto of ander geschikt middel om de precieze locatie van de activiteiten ten opzichte van de omgeving aan te geven. Tekening en kaart zijn voorzien van een noordpijl. De schaal van de kaart is 1:10.000, maar na overleg met de bevoegde instantie mag eventueel een andere schaal gebruikt worden.</p>	

<b>2. BESCHRIJVING VAN DE ACTIVITEITEN</b>	
<b>1.</b>	<b>Welke activiteiten gaat u verrichten? (kruis aan wat van toepassing is)</b>
	<input type="checkbox"/> Lozen vanuit een bodemsanering in een vuilwaterriool (ga naar 3)
	<input type="checkbox"/> Lozen vanuit een proefbronnering en bodemsanering <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, waarbij het gehalte aan naftaleen in enig steekmonster meer dan 0,2 microgram per liter bedraagt (ga naar 3)</li> <li><input type="radio"/> een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, waarbij het gehalte aan PAK's in enig steekmonster meer dan 1 microgram bedraagt (ga naar 3)</li> <li><input type="radio"/> een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, waarbij in enig steekmonster de emissiewaarden van bijlage 1, tabel 1 worden overschreden (ga naar 3)</li> <li><input type="radio"/> op of in de bodem waarbij het gehalte aan stoffen in enig steekmonster meer bedraagt dan de streefwaarden in bijlage 1, tabel 2 (ga naar 3)</li> </ul>
	<input type="checkbox"/> Lozen grondwater bij ontwatering <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> op een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, waarbij het gehalte onopgeloste bestanddelen meer dan 50 milligram per liter bedraagt (ga naar 3)</li> <li><input type="radio"/> op een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, waarbij het ijzergehalte in enig steekmonster meer dan 5 milligram bedraagt (ga naar 3)</li> <li><input type="radio"/> op het vuilwaterriool waarbij het lozen de duur van acht weken overschrijdt (ga naar 3)</li> <li><input type="radio"/> op het vuilwaterriool waarbij de geloosde hoeveelheid meer dan vijf kubieke meter per uur bedraagt (ga naar 3)</li> <li><input type="radio"/> op of in de bodem</li> </ul>
	<input type="checkbox"/> Lozen ten gevolge van werkzaamheden aan vaste objecten: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> op of in de bodem (ga naar 4)</li> <li><input type="radio"/> in het vuilwaterriool (ga naar 4)</li> </ul>

<b>3. SPECIFIEKE GEGEVENS BETREFFENDE DE LOZING</b>	
<b>1.</b>	<b>Tijdsduur lozing</b>
	Startdatum:
	Einddatum:
	Tijden lozing:
<b>2.</b>	<b>Raming van de lozingshoeveelheden in m<sup>3</sup></b>
	Hoeveel afvalwater wordt er geloosd :
	<b>Lozing gemeten met debietmeter</b>
	per uur :
<b>3.</b>	<b>Reden van de lozing</b>
	Wat is de reden van het lozen van het afvalwater?
	Wat is de herkomst van het afvalwater?
	Wat is de samenstelling van het afvalwater? (onder andere gehalte aan PAK's/naftaleen/ ijzer/onopgeloste bestanddelen)
	Welke voorzieningen worden toegepast (afscheider / zandfilter)?
<b>4.</b>	<b>Welke voorzorgsmaatregelen worden getroffen om te voorkomen dat hinder en overlast (Bijvoorbeeld stof, nevel, geluidsoverlast, e.d.) voor de omgeving ontstaat?</b>

4. SPECIFIEKE GEGEVENS BETREFFENDE DE LOZING	
<b>1.</b>	<b>Status te reinigen object</b> Rijks/Gemeentelijk monumentaal pand: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
<b>2.</b>	<b>Tijdsduur werkzaamheden</b> Startdatum: Einddatum: Werktijden:
<b>3.</b>	<b>Is de gevel voorzien van een verf-, kalk-, pleister of een soortgelijke laag?</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
<b>4.</b>	<b>Zo ja, is het de bedoeling dat deze laag verwijderd wordt?</b> <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja
<b>5.</b>	<b>Gaat u de gevel uithakken en voegen?</b> <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja, dan vraagt u hierbij ook een ontheffing/vergunning aan op basis van artikel 25 van de Afvalstoffenverordening
<b>6.</b>	<b>Zijn er tijdens de werkzaamheden toestellen en apparaten in werking die geluidshinder kunnen veroorzaken? (Bijvoorbeeld een compressor of aggregaat)</b> <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja, dan vraagt u hierbij ook een ontheffing/vergunning aan op basis van artikel 42 van de Algemene plaatselijke verordening 2003
<b>7.</b>	<b>Welke methode(n) past u toe om de gevel te reinigen?</b> <i>Bijvoorbeeld gritstralen, reinigen onder hoge druk enz.</i>
<b>8.</b>	<b>Is de gevel voorzien van een verf-, kalk-, pleister of een soortgelijke laag?</b> <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja
<b>9.</b>	<b>Met welke druk en temperatuur wordt gereinigd?</b> bar: °C:
<b>10.</b>	<b>Wordt de gevel op enige wijze voorbehandeld alvorens met gevelreinen wordt begonnen?</b> <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja
<b>11.</b>	<b>Zo ja, hoe en met welk middel?</b> <i>Productnaam vermelden en veiligheidsinformatieblad of informatieblad voor chemische stoffen en preparaten volgens NEN 2010 bijvoegen.</i>
<b>12.</b>	<b>Hoeveel water wordt er gebruikt per dag ?</b> liter/dag:
<b>13.</b>	<b>Met welk (chemisch) middel wordt de gevel gereinigd?</b> <i>Productnaam vermelden en veiligheidsinformatieblad of informatieblad voor chemische stoffen en preparaten volgens NEN 2010 bijvoegen.</i>
<b>14.</b>	<b>Welke voorzorgsmaatregelen treft u om te voorkomen dat schadelijke stoffen en afvalstoffen in de riolering en/of in de bodem terecht komen?</b>
<b>15.</b>	<b>Welke voorzorgsmaatregelen worden getroffen om te voorkomen dat hinder en overlast voor de omgeving ontstaat?</b> <i>Bijvoorbeeld stof, nevel e.d.</i>

<b>16.</b>	<b>Wordt het object na feitelijke reiniging nog nagespoeld met uitsluitend schoon leidingwater?</b> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
<b>17.</b>	<b>Wordt het object na feitelijke reiniging nog nabehandeld met chemische middelen?</b> <i>Bijvoorbeeld zoutzuur voor het verwijderen van kalkaanslag.</i> <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja,
<b>18.</b>	<b>Op welke wijze en op welke locatie wordt het opgevangen "droge" reinigingsmiddel, in afwachting van afvoer als gevaarlijk afval, bewaard?</b>
<b>19.</b>	<b>Op welke wijze en op welke locatie wordt het opgevangen afvalwater, in afwachting van zuivering dan wel afvoer als gevaarlijk afval, bewaard?</b>
<b>20.</b>	<b>Hoe wordt het opgevangen afvalwater met eventuele vaste verontreiniging gezuiverd?</b> <i>Hier dient/dienen de zuiveringstechniek(en) die toegepast zal/zullen worden om het afvalwater te zuiveren, nauwkeurig worden omschreven en toegelicht.</i>
<b>21.</b>	<b>Wat zijn na deze zuivering de maximale gehalten van de diverse parameters in het afvalwater?</b> <i>Uitgegaan dient te worden van bewezen technieken; de hier aangegeven gehalten dienen gegarandeerd behaald te worden</i>
<b>22.</b>	<b>Naar welk bedrijf wordt het vrijkomende afval afgevoerd?</b> Naam : Adres : Woonplaats
<b>23.</b>	<b>Naar welk bedrijf wordt het vrijkomende gevaarlijk afval afgevoerd?</b> Naam : Adres : Woonplaats :

<b>5. ONDERTEKENING</b>	
	Vul dit onderdeel van het formulier altijd in. U ondertekent en verstuurt de aanvraag inclusief bijlagen.
<b>1.</b>	<b>Ondertekening</b> Onderteken deze aanvraag als u alle van toepassing zijnde vragen hebt beantwoord <i>Ik verklaar dit formulier en de bijlagen naar waarheid te hebben ingevuld</i> Datum: Plaats: Handtekening: Aantal bijgevoegde bijlagen:
<b>2.</b>	<b>Aanvraag versturen</b> Stuur alle ingevulde onderdelen van het aanvraagformulier inclusief de bijlagen per email of per post naar de gemeente Purmerend. Adres: Postbus 15 1440 AA Purmerend E-mailadres:

## 6. MELDING HOOGHEEMRAADSCHAP HOLLANDS NOORDERKWARTIER

Voor het **onttrekken** en **lozen van grondwater op het oppervlaktewater** is een watervergunning nodig van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier (HHNK). Daarnaast wordt door HHNK een **heffing** gerekend voor het lozen van onttrokken grondwater in de riolering of het oppervlaktewater. Meldingen van onttrekkingen en lozingen moeten aan HHNK op onderstaand telefoonnummer worden gemeld.

Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier  
Centraal/ Watersystemen

Bezoekadres:  
Bevelandseweg 1, 1703 AZ Heerhugowaard  
Postadres:  
Postbus 250, 1700 AG Heerhugowaard

Tel: 072-582 8282

[www.hhnk.nl](http://www.hhnk.nl)  
[info@hhnk.nl](mailto:info@hhnk.nl)

**N.B. Onvolledig ingevulde formulieren worden niet in behandeling genomen.  
Voor eventuele vragen kunt u contact opnemen met de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving,  
telefoonnummer 0299 – 452 452.**