



Meldingsformulier Lozingenbesluit Wvo vaste objecten

Let op: lees voor het invullen eerst de toelichting. De melding dient plaats te vinden minimaal 6 weken voor aanvang van de werkzaamheden. In de toelichting staat vermeld aan wie u dit formulier moet zenden.

Het vak hiernaast hoeft u niet in te vullen

Dossiernummer _____ Datum ontvangst _____

Indien bij dienst/afdeling _____

Gegevens over de procedure

In de Toelichting vindt u bij wie u dit formulier moet inleveren

1 U levert dit formulier in bij:

Hoogheemraadschap / Waterschap / Zuiveringsschap

Rijkswaterstaat, Regionale directie

Indien voor de werkzaamheden een vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van kracht is of vóór 1 maart 1998 een aanvraag is ingediend, is tot 1 januari 2000 het Lozingenbesluit Wvo vaste objecten niet van toepassing op de werkzaamheden.

2 Is voor de te verrichten werkzaamheden een vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van kracht of is vóór 1 maart 1998 een aanvraag ingediend?

Ja

Nee

Gegevens over de meldingsplichtige

De meldingsplichtige is de eigenaar of beheerder van het vaste object.

3 Wie is de meldingsplichtige?

Naam _____

Adres _____

Postcode, plaats _____

Telefoonnummer _____

Faxnummer _____

4 Wie heeft de feitelijke leiding bij de werkzaamheden?

Naam _____

Adres _____

Postcode, plaats _____

Telefoonnummer _____

Faxnummer _____

5 Wie is de contactpersoon?

Naam _____

Adres _____

Postcode, plaats _____

Telefoonnummer _____

Faxnummer _____

Gegevens over het object

Indien het object een naam heeft deze hier invullen.

6 Wat is de naam van het vaste object?

Naam _____

Met soort wordt hier bedoeld: spoorbrug, meerpaal, verkeersbrug enz. (selecteer zo mogelijk een type uit bijlage 2 bij de Nota van Toelichting van het besluit). Zie ook de toelichting bij dit formulier.

7 Om welk soort object gaat het?

Soort _____

het betreft een beweegbare brug of onderdelen van het object zijn beweegbaar

het betreft een hoog, smal object

Stuur een plattegrond mee van de omgeving van het object als bijlage bij dit meldingsformulier. Geef daarop aan de locatie van het object.

8 Wat is de locatie van het object?

Adres _____

Postcode, plaats _____

Telefoonnummer _____

Zo mogelijk de kadastrale gegevens opgeven.

9 Hoe is de plek kadastraal bekend?

Gemeente _____

Sectie _____ Nummer _____

Sectie _____ Nummer _____

10 Wat is de naam van het betreffende oppervlaktewater?

Naam _____

Geef globaal aan wat de afmetingen van het vaste object zijn.

11 Wat zijn de afmetingen van het vaste object?

Lengte _____

Breedte _____

Hoogte _____

Geef hierbij ook aan bij welke te behandelen onderdelen van het object de afstand tot het wateroppervlak minder is dan 50 cm, bijvoorbeeld pijlers en kadewanden.

12 Welke onderdelen van het object zullen worden behandeld?

Gegevens over de werkzaamheden

13 Welke werkzaamheden zullen aan het object worden uitgevoerd?

Alleen reinigingswerkzaamheden

Alleen conserveringswerkzaamheden

Zowel reinigings- als conserveringswerkzaamheden

Geef een korte omschrijving. Een reden voor de werkzaamheden kan bijvoorbeeld zijn het uitvoeren van preventief onderhoud, curatief onderhoud of onderhoud vanwege een opgetreden calamiteit.

14 Wat is de reden van de werkzaamheden?

Geef aan in welke periode de werkzaamheden worden uitgevoerd.

15 Wanneer worden de werkzaamheden uitgevoerd?

Aanvangsdatum _____

Einddatum _____

Als de werkzaamheden worden uitgevoerd door een professioneel bedrijf, moet u hier ja aankruisen-

16 Worden de werkzaamheden uitgevoerd in beroep of bedrijf?

Ja

Nee

Gegevens over de reinigingswerkzaamheden

Vul alle technieken in die worden gebruikt. Vul ook de subvragen in. Stuur een productveiligheidsblad van het gebruikte ontvettingsmiddel mee als bijlage bij dit meldingsformulier.

17 Welke reinigingstechnieken worden toegepast?

- Afsoppen, afwassen, schoonspuiten of stoomreinigen met water
onder een druk van _____ bar
met/zonder toevoeging van ontvetters
(doorhalen wat niet van toepassing is)

Naam ontvettingsmiddel _____

Hoeveelheid _____

- Water(grit)stralen, water(grit)reinigen, vochtig stralen of ijsstralen
- (Handmatig) schuren
met/zonder bevochtigingsmedium
met/zonder afzuiging (doorhalen wat niet van toepassing is)
- Afkrabben, beitelen, bikken, borstelen, branden, slijpen
- Chemisch reinigen of ontvetten
- Mobiel werpstralen of vacuümstralen
- Droog aanstralen, droog integraal stralen, integraal opruwen door stralen of het roestvrij maken van (kleine) oppervlakten door stralen of mini-stralen
- Andere techniek, nl. _____

U kunt deze vraag overslaan indien er geen straalmiddelen worden toegepast.

Stuur een productveiligheidsblad van het gebruikte straalmiddel mee.

Zie voor een toelichting op de termen metallisch, mineraal en smeltslak de toelichting.

18 Wat voor soort straalmiddel wordt toegepast?

- Metallisch straalmiddel
Naam middel _____

Hoeveelheid (Kg) _____

- Mineraal straalmiddel of smeltslakgrit
Naam middel _____

Hoeveelheid (Kg) _____

In bijlage 1 bij het besluit is een lijst opgenomen met reinigingstechnieken.

Let op! Het besluit maakt geen onderscheid tussen reinigen en deconserveren. Zie voor een nadere toelichting de Nota van toelichting bij het besluit.

19 Geef per te behandelen onderdeel van het vaste object aan welke reinigingstechniek wordt toegepast.

Onderdeel _____

Techniek _____

Onderdeel _____

Techniek _____

Onderdeel _____

Techniek _____

Onderdeel _____

Techniek _____

Het gaat hier om het verfsysteem of andere conserveringslaag.

20 Welke verfsysteem wordt bij de reinigingswerkzaamheden verwijderd?

hoeveelheid (Kg) _____

Het gaat hierbij om bijvoorbeeld wegzout, aangroei, maar ook om stoffen die kunnen vrijkomen vanuit de ondergrond van het object, zoals basalt, of verduurzaamd hout.

21 Welke overige stoffen komen bij de reinigingswerkzaamheden vrij?

hoeveelheid (Kg) _____

Gegevens over de conserveringswerkzaamheden

Vul alle technieken in die worden gebruikt.

22 Welke conserveringstechnieken worden toegepast?

- Aanbrengen van verf- of conserveringslagen met behulp van kwast, spaan of roller
- Spuiten van kleine oppervlakten of aanbrengen van verf- of conserveringslagen met behulp van kneedmortelpomp
- (Pneumatische) spuitapparatuur

23 Geef per te behandelen onderdeel van het vaste object aan welke conserveringstechniek wordt toegepast.

Onderdeel _____

Techniek _____

Onderdeel _____

Techniek _____

Onderdeel _____

Techniek _____

Onderdeel _____

Techniek _____

Stuur een productveiligheidsblad mee als bijlage bij dit meldingsformulier.

24 Welk verfsysteem wordt aangebracht tijdens de conservering?

Naam _____

Het gaat hier om de verlaag of andere conserveringslaag, maar ook om stoffen die kunnen vrijkomen vanuit de ondergrond van het object.

25 Welke stoffen komen bij de conserveringswerkzaamheden vrij?

hoeveelheid (Kg) _____

Gegevens over de afscherming

Zie hiervoor het besluit en bijlage 1 en 2 bij de Nota van Toelichting bij het besluit. Kruis 1 vakje aan. U dient de hoogste afschermingsklasse aan te kruisen die u tijdens de werkzaamheden moet aanbrengen. Reinigingswerkzaamheden kunnen in een andere afschermingsklasse vallen dan conserveringswerkzaamheden.

26 Welke afschermingsklasse is op de werkzaamheden van toepassing?

Afschermingsklasse 0, onderdeel _____

Afschermingsklasse I, onderdeel _____

Afschermingsklasse II, onderdeel _____

Afschermingsklasse III, onderdeel _____

Afschermingsklasse IV, onderdeel _____

Afschermingsklasse V, onderdeel _____

Afschermingsklasse VI, onderdeel _____

Bijvoorbeeld bij meerjuten, damwanden, remmingswerken of steigers en dergelijke.

27 Zijn er onderdelen van het object die zich normaliter onder de waterspiegel bevinden en waaraan werkzaamheden worden verricht?

Ja, onderdeel _____

Nee

28 Komt er op enigerlei wijze afvalwater vrij?

Ja, omschrijving _____

hoeveelheid _____

Nee

29 Wordt er gebruik gemaakt van een bezinkbassin?

Ja

type _____

afmeting _____

geloosde hoeveelheid water (m³/uur) _____

Nee

Tot 1 januari 2003 is een stofgehalte in de geëmitteerde lucht toegestaan van 50 mg/Nm³. Daarna mag het gehalte slechts 10 mg/Nm³ bedragen.

30 Wordt er gebruik gemaakt van een luchtfilterinstallatie?

Ja

type _____

luchtkwaliteit gefilterde lucht (mg/Nm³) _____

capaciteit (m³/uur) _____

Nee

Gegevens over opslag en afvoer van middelen en stoffen

31 Welke voorzieningen gebruikt u voor de opslag van de reeds gebruikte straalmiddelen en waar bevinden deze zich?

Locatie _____

32 Is er sprake van een klimatiserende functie van het straalmiddel?

33 Welke voorzieningen gebruikt u voor de opslag van ontvettingsmiddelen en waar bevinden deze zich?

Locatie _____

34 Op welke wijze worden afvalstoffen opgeslagen en afgevoerd?

Stuur bij dit formulier een beschrijving of tekening van de hulpconstructie als bijlage mee, waarin u de volgende onderwerpen aangeeft:

- afmetingen van het object
- afmetingen van de hulpconstructie
- afmetingen van de werkvloer van het object
- de materialen waaruit de hulpconstructie is opgebouwd (zijwanden, bodem, dak)
- de wijze waarop de hulpconstructie aan het object is bevestigd
- de wijze van afdichting van de constructie en van de werkvloer (geef daarbij aan hoe uitvoering wordt gegeven aan eisen als vloeistofdicht, winddicht en stofdicht)

Stuur een kopie van het bestek mee als bijlage bij dit meldingsformulier.

Ruimte voor opmerkingen en toelichting

Ondertekening

Als er sprake is van een gemachtigde, moeten zowel de meldingsplichtige als de gemachtigde het formulier ondertekenen.

Ondergetekende verklaart hierbij dat dit formulier naar waarheid en volledig is ingevuld. Deze verklaring geldt tevens voor de bijgevoegde bijlagen.

Plaats _____

Datum _____

Handtekening eigenaar/beheerder

Handtekening eventuele gemachtigde

De volgende bijlagen zijn bijgesloten (aankruisen wat van toepassing is):

- Plattegrond
- Beschrijving van de hulpconstructie
- Kopie van het bestek
- Productveiligheidsblad ontvetter
- Productveiligheidsblad straalmiddel
- Productveiligheidsblad verfsysteem

Toelichting op het aanmeldingsformulier Lozingenbesluit Wvo vaste objecten

Algemeen

Waarom dit formulier?

Met dit meldingsformulier kunt u melding doen van het voornemen tot het verrichten van reinigingswerkzaamheden en/of conserveringswerkzaamheden, op grond van het Lozingenbesluit Wvo vaste objecten.

- Met reinigingswerkzaamheden worden werkzaamheden aangeduid die tot doel hebben stoffen van vaste objecten te verwijderen door middel van een techniek als beschreven in bijlage 1 bij het besluit.
- Met conserveringswerkzaamheden worden werkzaamheden aangeduid die tot doel hebben het aanbrengen van verfraaiende, beschermende of afwerklagen op vaste objecten door middel van een techniek als beschreven in bijlage 2 bij het besluit.
- Met vaste objecten worden bedoeld locatiegebonden constructies of gedeelten daarvan, gelegen boven, in of nabij oppervlaktewater.

Met dit meldingsformulier controleren en registreren waterkwaliteitsbeheerders voorafgaande aan de werkzaamheden onder meer welke reinigings- en conserveringstechnieken worden toegepast, welke verfsystemen worden verwijderd of aangebracht, of er een afschermdende constructie wordt aangebracht en zo ja, hoe deze constructie is opgebouwd.

Wanneer geldt een meldingsplicht?

In beginsel moet u iedere keer als u voornemens bent reinigings- of conserveringswerkzaamheden aan een vast object uit te voeren een melding verrichten. Op deze meldingsplicht gelden twee uitzonderingen:

- U hoeft alleen te melden indien het werkzaamheden betreft in de nabijheid van oppervlaktewater. Dat wil zeggen boven, in of nabij oppervlaktewater. Werkzaamheden aan demontabele onderdelen van het object die niet in, boven of nabij oppervlaktewater worden verricht, behoeven dus niet te worden gemeld.
- Indien voor de werkzaamheden een vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van kracht is of vóór 1 maart 1998 hiervoor een aanvraag is ingediend, is tot 1 januari 2000 het Lozingenbesluit Wvo vaste objecten niet op de werkzaamheden van toepassing.

Werkzaamheden die niet in uitoefening van beroep of bedrijf worden verricht in afschermingsklasse 0, I of II, behoeven in de toekomst niet te worden gemeld. In afwachting daarvan zal op het uitvoeren van dergelijke meldingen geen actief handhavingsbeleid worden gevoerd.

Invullen en opsturen

- Voorafgaand aan elk onderhoudswerk dient u een apart meldingsformulier in te vullen. Maak zo nodig kopieën van pagina 3 en 4 van het meldingsformulier, indien er onvoldoende ruimte is om alle door u uit te voeren reinigingstechnieken of conserveringstechnieken in te vullen.
- U dient dit formulier te zenden aan de waterkwaliteitsbeheerder. Voor wateren in beheer bij het Rijk (inclusief de daarmee in open verbinding staande zijwateren) is de minister van Verkeer en Waterstaat het bevoegd gezag; u kunt het formulier inleveren bij de betreffende regionale directie van de Rijkswaterstaat. Voor regionale wateren is de waterkwaliteitsbeheerder het (hoog)heemraadschap, waterschap of zuiveringschap.
- De melding dient ten minste zes weken voor aanvang van de werkzaamheden te worden ingediend.

Meer informatie

Een exemplaar van het Lozingenbesluit kunt u opvragen bij uw waterkwaliteitsbeheerder.

Toelichting op de vragen

Vraag 7. Soort vaste object

Indien het vaste object een brug betreft, geef dan aan of het gaat om een spoorbrug of een beweegbare brug. Hoge, smalle objecten zijn objecten die door het aanbrengen van een afschermdende constructie instabiel kunnen worden bij harde wind, zoals b.v. torenkranen. Het besluit is niet van toepassing op hoogspanningsmasten.

Vraag 12. Te behandelen onderdelen

Werkzaamheden aan demontabele onderdelen van het object die niet boven of nabij oppervlaktewater worden behandeld, behoeven niet te

worden gemeld. Met demontabele onderdelen wordt hier bedoeld: pijlers, leuning, bogen, rijvlakken, bewegende delen, enz.

Vraag 17. Reinigingstechnieken.

Hiermee worden alle werkzaamheden bedoeld die tot doel hebben om vuil en het verfsysteem van het object of delen daarvan te verwijderen. Het Lozingenbesluit maakt geen onderscheid tussen reinigingstechnieken in de zin van schoonmaken en reinigingstechnieken in de zin van het verwijderen van verfsystemen (deconserveren). Beide, zowel schoonmaken als deconserveren, worden aangeduid met de term reinigingstechniek. Oppervlakte-actieve stoffen (zepen) die worden gebruikt bij het water- en stoomreinigen dienen te kunnen worden beoordeeld op hun waterbezwaarlijkheid. Deze gegevens kunt u opvragen bij de leverancier van het middel.

Vragen 18. Straalmiddel

Vermeld de commerciële naam van het straalmiddel dat u toepast. Met metallische straalmiddelen wordt hier bedoeld gietijzershot e.d. Het dient te gaan om deeltjes die geheel uit metaal bestaan. Met minerale straalmiddelen worden middelen bedoeld als bepaalde soorten zand of steen, maar bijvoorbeeld ook kersenpitten. Een straalmiddel dat afkomstig is van een smeltslak is bijvoorbeeld het bekende smeltslakgrit dat afkomstig is van de bodemslak van elektriciteitscentrales.

Vragen 20 en 24. Het verfsysteem

Beschrijf de samenstelling van elke afzonderlijke laag (grondlagen, toplagen en alle lagen daartussen). Indien de historie van het verfsysteem niet bekend is, vermeldt u dit dan op het meldingsformulier. Informatie over het verfsysteem is van belang om de waterkwaliteitsbeheerder inzicht te verschaffen in de stoffen die in het water terecht kunnen komen.

Vraag 26. Afschermingsklasse

Het besluit deelt werkzaamheden in naar afschermingsklassen 0 t/m VI, afhankelijk van de reinigingstechniek die wordt toegepast en het verfsysteem dat wordt verwijderd of aangebracht. De eisen die worden gesteld aan de afschermdende constructie zijn in het besluit beschreven per afschermingsklasse. Om snel inzicht te krijgen in de afschermingsklasse waarin de werkzaamheden vallen die u uitvoert, kunt u gebruik maken van bijlage 1 bij de Nota van Toelichting bij het Lozingenbesluit.

Vraag 30. Luchtfilerinstallatie

Geef hier aan of u een cycloon, een doekfilter, een lamellenfilter of een andersoortig filter gebruikt.

Vraag 32. Klimatiserende functie

In bepaalde gevallen wordt een straalmiddel ingezet vanwege het klimatiserend effect (regeling luchtvochtigheid) binnen de afschermingsconstructie. Dit is alleen toegestaan indien u werkzaamheden uitvoert in afschermingsklasse V of VI. Artikel 16, eerste lid, onderdeel d van het besluit, dat bepaalt dat u dagelijks de op de vloer achtergebleven stoffen dient te verzamelen en af te voeren, is dan niet van toepassing op de straalmiddelen met een klimatiserende functie.

Afschermdende constructie

Een duidelijke omschrijving van de afschermdende constructie is van belang. De waterkwaliteitsbeheerder zal mede aan de hand van de beschrijving van de afschermdende constructie bepalen of wordt voldaan aan de gestelde eisen en of er eventueel nadere eisen dienen te worden gesteld. Stuur daarom altijd een kopie van het bestek mee met dit meldingsformulier.

Nadere eisen

Voor een aantal objecten hoeft niet te worden voldaan aan een volledig gesloten constructie. Het betreft: beweegbare delen van bruggen (bascule bruggen, draaibruggen en hefbruggen), spoorbruggen, delen van objecten die zich normaal onder het wateroppervlak bevinden (b.v. meerjuten, damwanden, remmingswerken, steigers) en hoge windgevoelige kranen (torenkranen, havenkranen; wel is een gesloten constructie nodig voor: kranen zonder giek, zoals laad- en loskranen voor containers). De waterkwaliteitsbeheerder kan al naar gelang de plaatselijke omstandigheden nadere eisen stellen aan de mate waarin de afschermingsconstructie de ruimte omsluit.

Ook kunnen nadere eisen worden gesteld aan het gehalte aan stoffen in ontvetters die worden geloosd. De waterkwaliteitsbeheerder kan u een meetverplichting opleggen, waarbij wordt aangegeven welke stoffen u dient te (laten) meten, met welke frequentie u deze dient te meten en welke analysemethode u dient toe te passen.