

Publiceerbare aanvraag/melding omgevingsvergunning

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	6850381
Aanvraagnaam	Veranderingsaanvraag BPF 1 o.a. afvalwater
Uw referentiecode	-

Ingediend op	25-03-2022
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	zie bijlage 1
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	6850531
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Bergen op Zoom
Bezoekadres:	Jacob Obrechtlaan 4 4611 AR Bergen op Zoom
Postadres:	Postbus 35 4600 AA Bergen op Zoom
Telefoonnummer:	140164
Faxnummer:	0164 277444
E-mailadres:	omgevingsvergunning@bergenopzoom.nl
Website:	www.bergenopzoom.nl
Contactpersoon:	Mevr. N.H. de Bruin,

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	4612PL
Huisnummer	86
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Van Konijnenburgweg
Plaatsnaam	Bergen op Zoom
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	zie bijlage 1
----------------------------------	---------------



Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- ☐ Het wordt geheel vervangen
☐ Het wordt gedeeltelijk vervangen
☒ Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

Zie bijlage 1

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja
☒ Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☐ Ja
☒ Nee

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

24

5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- ☐ Ja
☒ Nee

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?

- ☐ Ja
☒ Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

- ☐ Ja
☒ Nee

7 Gebruik

- Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? ☐ Wonen
☒ Overige gebruiksfuncties
- Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. zie bijlage 1
- Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? ☐ Wonen
☒ Overige gebruiksfuncties
- Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. zie bijlage 1

8 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst	-	-	-
Cel	-	-	-
Gezondheidszorg	-	-	-
Industrie	-	-	-
Kantoor	-	-	-
Logies	-	-	-
Onderwijs	-	-	-
Sport	-	-	-
Winkel	-	-	-
Overige gebruiksfuncties	-	-	-

9 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	-	-
- Plint gebouw	-	-
- Gevelbekleding	-	-
- Borstweringen	-	-
- Voegwerk	-	-
Kozijnen	-	-
- Ramen	-	-
- Deuren	-	-
- Luiken	-	-
Dakgoten en boeidelen	-	-
Dakbedekking	-	-

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

10 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

- ☐ Ja
☒ Nee



Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? BPF 1
- Wat is de aard van de inrichting? Zie bijlage 1
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?
☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? zie bijlage 1
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? zie bijlage 1
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. zie bijlage 1
- Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?
☐ Ja
☒ Nee
- Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?
☒ Ja
☐ Nee
- Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?
☐ Ja
☒ Nee

Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden? zie bijlage 1

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

2 Gegevens verandering

Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.

- Wat is de aard van de verandering? zie bijlage 1
- Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?
☒ Ja
☐ Nee

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed?

zie bijlage 1

3 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

- ☒ Ja
☐ Nee

4 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?

- ☐ Ja
☒ Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?

- ☐ Ja
☒ Nee

5 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?

- ☐ Ja
☒ Nee

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?

- ☐ Ja
☒ Nee

6 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

- ☒ Ja
☐ Nee

Waarop loost u afvalwater?

- ☐ Lozing op of in de bodem
☐ Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
☐ Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI)
☒ Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
☐ Lozing via hemelwaterriool
☐ Anders

U geeft aan afvalwater te lozen op een vuilwaterriool. Welk afvalwater loost u op het vuilwaterriool?

- ☒ Procesafvalwater
☐ Koelwater
☐ Ketelspuiwater
☐ Regeneratiewater van ionenwisselaar
☐ Laboratoriumafvalwater
☐ Spoelwater ontijzering
☐ Hemelwater
☒ Huishoudelijk afvalwater
☐ Overig afvalwater

Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats?

- ☒ Continu
☐ Discontinu

Van welk proces is het afvalwater afkomstig?

zie bijlage 1

Hoeveel m3 afvalwater wordt
gemiddeld per etmaal geloosd? 330

Hoeveel m3 afvalwater wordt
maximaal per uur geloosd? 30

Deze verplichting voor huishoudelijk afvalwater geldt ook voor vergunningplichtige bedrijven. U hoeft hier geen vergunning voor aan te vragen. Het indienen van meldingen op grond van dit besluit kan via de Activiteitenbesluit Internetmodule AIM (<https://www.aimonline.nl/>)

Zijn er andere bedrijven op uw
bedrijfsriolering aangesloten? ☐ Ja
☒ Nee

Zijn er andere woningen op uw
bedrijfsriolering aangesloten? ☐ Ja
☒ Nee

Worden preventieve maatregelen
getroffen en/of onderzoeken
verricht om de lozing van
afvalwater te voorkomen? ☒ Ja
☐ Nee

Worden afvalwaterstromen en/of
stoffen hergebruikt? ☐ Ja
☒ Nee

Is/zijn er zuiveringstechnische
voorzieningen aanwezig binnen uw
inrichting? ☒ Ja
☐ Nee

Zijn er voorschriften en/of
procedures aanwezig die
aangeven welke maatregelen
genomen moeten worden bij
ongewone voorvallen en/of
onvoorziene lozingen? ☒ Ja
☐ Nee

Is van lozingen direct in
oppervlaktewater een
immissietoets uitgevoerd? ☐ Ja
☒ Nee

Zijn er toekomstige ontwikkelingen
die redelijkerwijs van belang
kunnen zijn voor de aanvraag? ☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.

7 Gevaarlijke stoffen in verpakking

Gevaarlijke stoffen zijn onder andere ontplofbare stoffen, samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen, brandbare stoffen, giftige stoffen, bijtende stoffen of andere stoffen die voor de mens of het milieu gevaarlijk kunnen zijn. Bestrijdingsmiddelen en/of biociden zijn ook gevaarlijke stoffen als het bestrijdingsmiddel onder de ADR valt of een CMR-stof (carcinogeen, mutageen of reprotoxisch) is. Volgens het ADR moeten stoffen en producten worden ingedeeld op basis van hun gevaarseigenschappen.

Zijn alle opslagplaatsen
gerealiseerd volgens de PGS15-
richtlijn? ☒ Ja
☐ Nee

Welke soorten opslagplaatsen zijn
er binnen de inrichting aanwezig? ☐ Opslagkast
☒ Inpandige opslag minder dan 10 ton
☒ Uitpandige opslag minder dan 10 ton
☐ Opslagplaats meer dan 10 ton
☐ Tijdelijke opslag
☒ Opslag lege, gereinigde verpakkingen
☐ Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
☐ Opslag organische peroxiden

Wordt er op een verdieping meer
dan 500 kg of 500 l gevaarlijke
stoffen per brandcompartiment
opgeslagen? ☐ Ja
☒ Nee

Is een vatenvul-inrichting aanwezig? ☐ Ja ☒ Nee

Is een aparte tapruimte aanwezig? ☐ Ja ☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

8 Vloeistoffen in tanks

Is brandbeschermende bekleding aanwezig? ☐ Ja ☒ Nee

Wordt er verwarmde vloeistof opgeslagen? ☐ Ja ☒ Nee

Is er een installatiecertificaat aanwezig? ☐ Ja ☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

Tabellen

Verandering					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag	
Wabo	Veranderingsvergunning	23-03-2018	20171115OMV130589	Gemeente Bergen op Zoom	

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

6 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	LP1

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
110000	Debietmeting	-	zie bijlage 1

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
ringsaanvraag_Protix_BPF_1_2022_v1_0_.pdf	Bijlage 1 veranderingsaanvraag Protix BPF 1 2022 v1.0.pdf	Anders Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Brandveiligheid Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gegevens tunnelveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Gelijkwaardigheid Welstand Energiezuinigheid en milieu Kwaliteitsverklaringen Plattegrond Milieu Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens afvalwater Gegevens niet-technische samenvatting Situatietekening milieu Gegevens vloeistoffen in tanks Procesbeschrijving Milieu	25-03-2022	In behandeling
age_2_Hulpstoffen_overnzicht_15032022_.pdf	Bijlage 2 Hulpstoffen overzicht 15032022.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens vloeistoffen in tanks	25-03-2022	In behandeling
_Overzicht_vergunningen_BPF_24032022_.pdf	Bijlage 3 Overzicht vergunningen BPF 24032022.pdf	Anders	25-03-2022	In behandeling
Plattegrond_BPF_1-2-022_.pdf	Plattegrond BPF 1-2022.pdf	Plattegrond Milieu	25-03-2022	In behandeling
constructie_.pdf	constructie.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	25-03-2022	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
34532-5_berek_silo_dd_22--07-2020_pdf	34532-5 berek silo dd 22-07-2020.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	25-03-2022	In behandeling
erekening_tbv_Calamiteit-enbak_Protix_pdf	003747_24RA01A- Statische berekening tbv Calamiteitenbak Protix.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	25-03-2022	In behandeling
g_lekbak_met_hulpst-offen_gaswasser_1_jpg	Afbeelding lekbak met hulpstoffen gaswasser 1.jpg	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	25-03-2022	In behandeling
g_lekbak_met_hulpst-offen_gaswasser_2_jpg	Afbeelding lekbak met hulpstoffen gaswasser 2.jpg	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	25-03-2022	In behandeling
g_lekbak_met_hulpst-offen_gaswasser_3_jpg	Afbeelding lekbak met hulpstoffen gaswasser 3.jpg	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	25-03-2022	In behandeling
Bijlage_2_MSDS_PAX--HP800_pdf	Bijlage 2 MSDS PAX-HP800.pdf	Gegevens afvalwater	25-03-2022	In behandeling
Bijlage_2_MSDS_9498-5_Super_RK_32_T_pdf	Bijlage 2 MSDS 94985 Super RK 32 T.pdf	Gegevens afvalwater	25-03-2022	In behandeling
Bijlage_2_Natronloog_pdf	Bijlage 2 Natronloog.pdf	Gegevens afvalwater	25-03-2022	In behandeling