

Addendum R3 Lozing van afvalwater en koelwater

Voeg de gegevens als bijlage R3 bij het formulier.

OV53

1 Geef een overzicht van de verschillende lozingspunten.

Vul onderstaande tabel in voor de lozingspunten van huishoudelijk afvalwater, bedrijfsafvalwater ander dan verontreinigd hemelwater, bedrijfsafvalwater dat verontreinigd hemelwater betreft, koelwater en effluent van een RWZI.

Het mengsel van bedrijfsafvalwater met huishoudelijk afvalwater en/of koelwater en/of niet-verontreinigd hemelwater, afkomstig van dezelfde ingedeelde inrichting of activiteit, dat via een niet-gescheiden rioleringsnet samen wordt geloosd en zonder dat de verschillende deelstromen apart kunnen worden gecontroleerd, wordt integraal beschouwd als bedrijfsafvalwater. Voor huishoudelijk afvalwater hoeft u het lozingsdebiet uitgedrukt in m³/uur en m³/dag niet in te vullen.

naam lozingspunt	max. m ³ /uur	max. m ³ /dag	max. m ³ /jaar	indelingsrubriek	nummer op plan
LPT HAW1	0,08	0,81	180	3.6.1.	LPT HAW1
LPT HAW2	0,36	3,68	810	3.6.1.	LPT HAW2
LPT BAW	6,662	16,528	822,685	3.4.2	LPT BAW

2 Beschrijf de afvalwaterstromen.

Geef per lozingspunt aan welke afvalwaterstromen samen komen in dit lozingspunt. Geef daarbij ook de herkomst van de afvalwaterstroom.

Bij wisselende debieten, bijvoorbeeld ten gevolge van de seizoensschommelingen, geeft u een inschatting van de debieten voor elke karakteristieke periode.

Op de exploitatie worden verschillende afvalwaterstromen geproduceerd, namelijk:

- Huishoudelijk afvalwater
 - o LPT HAW: Sanitair medewerkers C.B.M. & havenarbeiders
- Bedrijfsafvalwater
 - o Waswater en potentieel verontreinigd hemelwater was- en tankplaats

Voor een gedetailleerde beschrijving van iedere stroom wordt verwezen naar bijlage C6. In onderstaande tabel zijn de verschillende gewenste lozingspunten beschreven.

Lozingspunt	m ³ /uur	m ³ /dag	m ³ /jaar	Rubriek	Lozing op
LPT HAW1 & HAW2	0,45	4,5	990	3.6.1.	Riolering Daniël Kinetstraat richting oppervlaktewater
- Sanitair afvalwater (o.b.v. 33 werknemers en een verbruik van 30m ³ /werknemer/jaar)	0,45	4,5	990		Via LPT HA1 en LPT HA2 via twee IBA's
LPT BAW	6,662	16,528	822,685	3.4.2.	Riolering Daniël Kinetstraat richting oppervlaktewater
- Potentieel verontreinigd hemelwater wasplaats (o.b.v. terrein m ² en o.b.v. rekenregels VMM 0,85 m ³ /m ² /jaar; 0,0408 m ³ /m ² /dag; 0,0159 m ³ /m ² /uur)	1,789	4,590	95,625		Via slibvang en KWS met coalescentie-filter Via slibvang en KWS met

- <i>Potentieel verontreinigd hemelwater tankplaats (o.b.v. terrein m² en o.b.v. rekenregels VMM 0,85 m³/m²/jaar; 0,0408 m³/m²/dag; 0,0159 m³/m²/uur)</i>	3,873	9,938	207,06		coalescentie-filter Via slibvang en KWS met coalescentie-filter
- Waswater	1	2	520		

OV53
3 Kruis voor elk lozingspunt aan waarin geloosd wordt.

naam lozingspunt **LPT HAW1**

☒ openbare riolering. **Waar ligt de openbare riolering?**

straat Daniël Kinetstraat (richting oppervlaktewater)

☐ oppervlaktewater. **Vul de onderstaande gegevens in.**

naam waterloop

x-coördinaat lozingspunt

y-coördinaat lozingspunt

☐ rechtstreeks via lozingspijp of effluentleiding. **Wat is de binnendiameter van de lozingspijp of effluentleiding?**

☐ onrechtstreeks via gracht of RWA-leiding

☐ grondwater. **Vul de onderstaande gegevens in.**

x-coördinaat lozingspunt

y-coördinaat lozingspunt

diepte lozingspunt

☐ andere:

naam lozingspunt **LPT HAW2**

☐ openbare riolering. **Waar ligt de openbare riolering?**

straat Daniël Kinetstraat (richting oppervlaktewater)

☐ oppervlaktewater. **Vul de onderstaande gegevens in.**

naam waterloop

x-coördinaat lozingspunt

y-coördinaat lozingspunt

☐ rechtstreeks via **lozingspijp** of effluentleiding. **Wat is de binnendiameter van de lozingspijp of effluentleiding?**

☐ onrechtstreeks via gracht of RWA-leiding

☐ grondwater. **Vul de onderstaande gegevens in.**

x-coördinaat lozingspunt

y-coördinaat lozingspunt

diepte lozingspunt

☐ andere:

naam lozingspunt **LPT BAW**

☒ openbare riolering. **Waar ligt de openbare riolering?**

straat **Daniël Kinetstraat (richting oppervlaktewater)**

☐ oppervlaktewater. **Vul de onderstaande gegevens in.**

naam waterloop

x-coördinaat lozingspunt

y-coördinaat lozingspunt

☐ rechtstreeks via **lozingspijp** of effluentleiding. **Wat is de binnendiameter van de lozingspijp of effluentleiding?**

☐ onrechtstreeks via gracht of RWA-leiding

☐ grondwater. **Vul de onderstaande gegevens in.**

x-coördinaat lozingspunt

y-coördinaat lozingspunt

diepte lozingspunt

☐ andere: