

## Addendum E3 Effecten op het watersysteem

Voeg de gegevens als bijlage E3 bij het formulier.

### 1 Beschrijf de maatregelen die genomen worden met betrekking tot preventie van vervuiling van het afstromende hemelwater:

- de voorzorgsmaatregelen om verontreiniging van hemelwater te voorkomen, zoals het leggen van afsluitbare leidingen, het voorzien in calamiteitenbekkens en aftakkingen naar de (openbare) afvalwaterriool;
- maatregelen ter beperking van de verharde oppervlakte waarvoor geldt dat het hemelwater door contact met de verharde oppervlakte dermate vervuild wordt dat het als bedrijfsafvalwater beschouwd moet worden, overeenkomstig de bepalingen van titel II van het VLAREM;
- de behandelingstechnieken (bijvoorbeeld KWS-afscheider, zandfilter);
- welke maatregelen er nog genomen kunnen worden of de redenen waarom het overeenkomstig de beste beschikbare technieken niet mogelijk is om bijkomende maatregelen te nemen.

#### Tijdens de aanlegfase

Er wordt geen potentieel verontreinigd hemelwater verwacht door de bouw van de nieuwe loods met citerne.

#### Tijdens de exploitatie

Aangezien er in de te verplaatsen loods geen verontreinigende stoffen worden opgeslagen, brengt de aanvraag geen risico's op verontreinigd hemelwater met zich mee.

Door de nieuwe loods zal er wel een uitbreiding zijn van het opgevangen hemelwater die zal worden gebruikt als koelwater voor de koeltorens.

Zie hiervoor ook "Nota aanvulling hemelwater" in bijlage.

---

### 2 Beschrijf andere effecten, zoals mogelijke bronnen van emissies naar of verstoringen van het watersysteem en de genomen maatregelen om de effecten te beperken.

*Hou daarbij ook rekening met de overstromingsgevoeligheid van het terrein en beschrijf desgevallend maatregelen die genomen worden om schadelijke effecten tijdens een overstroming te beperken. Daarbij ook rekening met de overstromingsgevoeligheid van het terrein en beschrijf desgevallend maatregelen die genomen worden om schadelijke effecten tijdens een overstroming te beperken.*

*Als de effecten van een activiteit of inrichting op het watersysteem worden besproken in het daarmee samenhangende addendum (R-addendum), kunt u voor het invullen van deze vraag verwijzen naar dat addendum, voor zover de effecten daar beschreven zijn.*

*Voor de gegevens met betrekking tot de gewestelijke hemelwaterverordening, overstromingsgevoeligheid en machtigingen voor werken aan de waterloop kan verwezen worden naar addendum B25 Water, als dat toegevoegd is.*

De site bevindt zich niet in pluviaal (potentieel) overstromingsgevoelig gebied (overstroming door intense neerslag).

---



Figuur 1. Ligging van de exploitatie volgens de pluviale overstromingsgevoelige gebieden (bron: Geopunt)

De site bevindt zich niet in fluviaal (potentieel) overstromingsgevoelig gebied. (overstroming vanuit waterlopen).



Figuur 2. Ligging van de exploitatie volgens de fluviale overstromingsgevoelige gebieden (bron: Geopunt)

### Tijdens de aanlegfase

Er zal worden bemaald tijdens het aanleggen van de regenwatercisterne onder de opslagloods.

Zie hiervoor ook de bemalingsnota in bijlage.

## Tijdens de exploitatie

Door de nieuwe loods zal er wel een uitbreiding zijn van het opgevangen hemelwater die zal worden gebruikt als koelwater voor de koeltorens. Dit water werd voorheen afgevoerd naar de riolering.

Zie hiervoor ook "Nota aanvulling hemelwater" in bijlage.

---

**0** **Motiveer waarom de effecten van het project op het watersysteem al dan niet aanzienlijk zijn.**

**3** *Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage II van het m.e.r.-besluit van 24 oktober 2025 (project-m.e.r.-screening).*

*Ook de mogelijke effecten van het project ten gevolge van het gebruik van natuurlijke hulpbronnen dient mee in rekening te worden gebracht.*

*Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben.*

Niet van toepassing.

---