

Addendum E3 Effecten op het watersysteem

Voeg de gegevens als bijlage E3 bij het formulier, tenzij anders vermeld.

De effecten op het watersysteem ten gevolge van lozingen of grondwaterwinningen worden beschreven in de desbetreffende addenda.

Bij het beantwoorden van de vragen moeten de mogelijke effecten van het project ten gevolge van het gebruik van natuurlijke hulpbronnen mee in rekening gebracht worden.

1 Voegt u de aanstijpt hemelwater als bijlage B25 bij het formulier (zie addendum B25)?

ja

nee

2 Vraagt u een afwijking van de gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater?

Hieronder wordt verstaan een afwijking van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 juli 2013 houdende vaststelling van een gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater.

ja. Welke afwijking vraagt u aan en waarom?

.....
 nee

3 Ligt het project in een overstromingsgevoelig gebied?

ja. **Motiveer op welke wijze daarmee rekening is gehouden.**

Mogelijke maatregelen zijn overstromingsveilig bouwen en het gebruiken van aangepaste machines en opslaglocaties.

4 Bedraagt de som van de totale verharde oppervlakte meer dan 1.000 m²?

Onder verharde oppervlakte worden verhardingen en overdekte constructies verstaan.

ja. Ga naar vraag 5.

nee. Ga naar vraag 6.

5 Geef een beschrijving van:

- **de bronbeperkende maatregelen (bijvoorbeeld waterdoorlatende verhardingen, vegetatiedaken);**
Niet van toepassing.
- **de behandelingstechnieken (bijvoorbeeld KWS-afscheider, zandfilter);**
Niet van toepassing.
- **de voorzorgsmaatregelen om verontreiniging van hemelwater te voorkomen, zoals het leggen van afsluitbare leidingen, het voorzien in calamiteitenbekkens en aftakkingen naar de (openbare) afvalwaterriool;**

Het bedrijfsafvalwater, afkomstig van de snijlijnen, waslijnen voor het glas, wordt opgevangen in bovengrondse tanks. Dit glasstof slaat neer en het water wordt intern gerecycleerd in de closed loop in de waslijn. Het slib dat vrij komt door flokkulatie wordt door het decanteerproces in een container opgevangen en wordt afgevoerd worden door een geregistreerde IHM.

Voor de overige processen zoals in de AVO lijnen zijn er opvangbakken voorzien onder elke IBC container en secundaire opvangbakken onder de kranen, die dan bij eventuele calamiteit overlopen in de primaire opvangbak.

Daarnaast zijn er absorberende korrels aanwezig om te anticiperen op eventuele spills.

In het kader van de ontsluitingsweg E17-R4 wordt de riolering (bedrijfsafvalwater) deels heraangelegd op de site (en heraangelegd en aangesloten op bovengrondse leidingen in het gebouw zelf), waarbij ook de nodige voorzieningen getroffen worden qua afsluiting bij een eventuele calamiteit. Dit project is te overleggen met de eigenaar van de site Alinso.

Wat betreft het regenwater van de site is dit wat betreft het deel langs het gebouw voor het project OMV2022149424 beschreven dat dit hemelwater afloopt in gracht gravitair over de weg.

- **het aandeel verharde oppervlakte waarvan het hemelwater dat op dit deel valt, door contact met de verharde oppervlakte dermate vervuild wordt dat het, overeenkomstig de bepalingen van titel II van het VLAREM, als bedrijfsafvalwater beschouwd moet worden (m², are, ha);**
Niet van toepassing.
- **de grootte van de hemelwaterput (m³, l);**
Niet van toepassing.
- **het aandeel hemelwater dat wordt geïnfiltreerd (m², are, ha);**
Niet van toepassing.
- **het aandeel hemelwater dat wordt gebufferd (m², are, ha);**
Niet van toepassing.
- **waarop de overloop van de hemelwaterput, infiltratie- of buffervoorziening aangesloten is;**
Niet van toepassing.
- **het aandeel hemelwater dat rechtstreeks geloosd wordt (m², are, ha);**
Niet van toepassing.
- **waarin het hemelwater geloosd wordt;**
Zie deels in de gracht langs de Alinso site en zie beschrijving in het project OMV_2022149424 Ontsluitingsweg E17-R4.
Voor dit traject is een verzamelleiding niet nodig, daar kan het water via de berm naar de gracht afgevoerd worden.

- **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.**
Niet van toepassing.
-

6 Wenst u een relevante hemelwaterstudie toe te voegen ter ondersteuning van uw aanvraag?

- ja. Voeg die als bijlage E3bis bij het formulier.
- nee

7 Betreft het voorwerp van de aanvraag werken aan de bedding van de waterloop of werken binnen de 5 meter erfdienstbaarheidszone langs een onbevaarbare waterloop waarvoor nog geen machtiging is verkregen?

- ja. Voeg bij het formulier detailplannen van deze werken om de machtiging te verkrijgen.
- nee

8 Motiveer waarom de effecten op het watersysteem al dan niet aanzienlijk zijn. Schenk hierbij ook aandacht aan effecten op menselijke gezondheid.

Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).

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 volgens het MER-besluit van 2004 zijn geen MER-plichtige activiteiten van toepassing.