

## Addendum E2 Effecten op de bodem

*Voeg de gegevens als bijlage E2 bij het formulier.*

*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 Beschrijf de bronnen van emissies naar de bodem.

Brandstoftank:

- Lekkage van de houders.
- Accidentele emissies bij het tanken van voertuigen.

Mobiele zeef- en breekinstallatie:

- Brandstoflek.

Opslag asfalt- en betonpuin

- Uitloging afvalstoffen naar de bodem/grondwater.

### 2 Geef de maatregelen die worden ingezet om de effecten op de bodem te voorkomen of te beperken.

- De opslag van gevaarlijke producten voldoet aan de voorwaarden uit het Vlare II.
- Er is een aangepaste spill-kit aanwezig zodat bij eventuele accidentele emissies van de tank snel ingegrepen kan worden.
- De houders hebben een groene dop en geldig keuringsattest. Het betreffen dubbelwandige brandstofreservoirs met lekdetectie en overvulbeveiliging.
- De houder van 20.000 l bevindt zich op een ondoordringbare betonverharding.
- De brandstofverdeelinstallatie is voorzien van een overdekte vloeistofdichte piste waar – bij eventuele calamiteit – de vloeistoffen worden opgevangen in een opvangput, die periodiek zal geleidigd worden.
- De mobiele zeef- en breekinstallatie beschikt over een geïntegreerd brandstofreservoir.
- Een periodiek bodemonderzoek wordt uitgevoerd conform de wettelijke vereisten.
- De droge transformator die aanwezig is, wordt verplaatst naar een nieuwe cabine, zo is de kans op lekken onbestaande.
- Er wordt een biodegradeerbare antikleefolie gebruikt voor het inspuiten van de vrachtwagens.
- De plaats waar het antikleefmiddel verneveld wordt in de laadbak van de vrachtwagens is voorzien van een verharde en vloeistofdichte ondergrond.
- Bitumenemulsie wordt opgeslagen in een bovengrondse ingekuipte geïsoleerde houder.
- De gevaarlijke producten worden opgeslagen op lekbakken en/of in veiligheidskasten. De chemiekast heeft een bodemopvangbak van 33 liter.
- Opslag van minerale producten en freesasfalt op vloeistofdichte ondergrond.

### 3 Motiveer waarom de effecten op de bodem 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.*

*Houd bij het beantwoorden van deze vraag rekening met de maatregelen die u hebt vermeld bij vraag 2.*

De site waar de activiteiten plaatsvinden zijn gelegen op bestaande verhardingen, waardoor vervuiling naar de bodem uitermate onmogelijk is. Door de herinrichting van de volledige zone met huisnummer 40 zal de ondergrond terug volledig vloeistofdicht zijn doordat oudere verharding zal vervangen worden door nieuwe beton of asfalt verharding.