

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.

De opslag van gevaarlijke producten kan aanleiding geven tot bodemverontreiniging indien geen specifieke maatregelen worden getroffen.

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

De cement wordt opgeslagen in silo's waarbij het vullen in de controlekamer nauwlettend wordt opgevolgd. Er is een alarmsysteem aanwezig. De extra silo's zullen op gelijkaardige manier worden bewaakt vanuit de controlekamer.

Met onderliggende aanvraag wordt de chroomreducerder voorzien in een silo, voorzien van alarmsysteem.

Aangezien alle opslagplaatsen bovengronds gelegen zijn, worden deze op regelmatige basis visueel gecontroleerd. Bij eventuele calamiteiten kan er bijgevolg snel opgetreden worden.

Verder wordt er, volgens wettelijke verplichting, om de 10 jaar een OBO uitgevoerd. Onderstaande data vond reeds een OBO plaats:

- OB.5143 (9 sept 2015);
- OVAM69.625 (4 febr 2019).

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.

Aangezien er een vloestofdichte verharding is met gecontroleerde opvang van het potentieel verontreinigd hemelwater, en het feit dat de gevaarlijke producten (cement en chroomreducer) bovengronds, in silo's en op een vloestofdichte vloer worden opgeslagen, is er geen risico op bodemverontreiniging.