

1 Motiveer waarom de effecten van de productie van afvalstoffen andere dan deze ten gevolge van opslag en verwerking al dan niet aanzienlijk zijn.

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.

Activiteiten bodemassen

Bij de behandeling van bodemassen zullen de bodemassen die aanschouwd worden als afvalstoffen behandeld worden zodat deze het statuut krijgen van bouwstof.

Het waswater dat afkomstig is van de behandeling van deze bodemassen zal ter plaatse gezuiverd worden in een mobiele waterzuiveringsinstallatie waarna dit opnieuw wordt hergebruikt in de wasinstallatie. De overgebleven residuen zullen worden afgevoerd naar een erkend verwerker. Op het einde van het verwerkingsproces, zal het waswater afgevoerd worden voor verdere verwerking. Er vindt bijgevolg geen lozing van bedrijfsafvalwater afkomstig van de verwerking van bodemassen plaats.

Activiteiten vergisting, biomethaan-opwaardering, compostering en op- en overslag van afvalstoffen

Het gaat om een installatie die afvalstoffen nuttig toepast. Door middel van vergisting van organisch biologische afvalstoffen wordt er groene stroom en groene warmte geproduceerd. Het eindproduct (digestaat en afgeleide producten) is een bodemverbeterend middel.

Ook de composteringsinstallatie heeft als doel om afvalstoffen nuttig toe te passen tot bodemverbeterende middelen.

De restproducten van het proces worden dus volledig gevaloriseerd.

De bedrijfsafvalstoffen die ontstaan zijn afvalolie afkomstig van de motoren. De afvalolie wordt opgeslagen in een dubbelwandige opslagtank en opgehaald door een erkend verwerker.

Er worden geen aanzienlijke effecten van de productie van afvalstoffen verwacht.

