

NIET TECHNISCHE SAMENVATTING

Gebr. Beijer is een afvalstoffen recyclingbedrijf dat is gespecialiseerd in het inzamelen en werken van afvalstoffen. Daarnaast vindt erop en overslag plaats van grondstoffen, bouwmaterialen en zijn er enkele kantoren en een magazijn aanwezig.

Ten behoeve van de boven vernoemde activiteit heeft Gebr. Beijer op de locatie machines actief in de vorm van een shovel en kranen. Om deze machines van brandstof te kunnen voorzien is het wenselijk om een dubbelwandige dieseltank met een IBC met adblue op de locatie aanwezig te hebben.

Het voorzien van de machines van brandstof zorgt niet voor extra nadelige gevolgen naar de lucht. De betreffende machines zijn niet in bedrijf tijdens het tanken van brandstof. De 6 a 7 leveringen van brandstof over het jaar heen zijn verwaarloosbaar ten opzichte van de vergunde situatie en zullen geen nadelige gevolgen voor het milieu opleveren.

Het aantal transportbewegingen ten behoeve van het kleinschalig tanken neemt niet toe. Conform de afgeven vergunningen wordt er dagelijks gebruik gemaakt van de wasplaats. De van brandstof te voorziene machines worden reeds wekelijks gewassen op de wasplaats. De betreffende machines zullen na hun wasbeurt worden voorzien van brandstof. Hierdoor vindt er geen toename van het aantal transport bewegingen plaats en dus ook geen nadelige gevolgen voor het milieu op het gebied van geluid. Het bevoorraden van de dieseltank zal maximaal 6-7 keer per jaar plaats vinden aangezien de tank nooit helemaal leeg mag zijn voor dat deze weer gevuld wordt hetgeen verwaarloosbaar is ten opzichte van het aantal vergunde transportbewegingen.

Aangezien er niet meer dan 25.000 ltr wordt getankt is een vloeistofkerende vloer toereikend conform de geldende wet- en regelgeving. Daar Gebr. Beijer B.V. beschikt over een wasplaats met een vloeistofdichte vloer is men voornemens om de dieseltank inclusief adblue bij de wasplaats te plaatsen hetgeen een milieutechnische verbetering is ten opzichte van de van toepassing zijnde wet- en regelgeving.

Bij de verandering is geen sprake van enige vorm van geuroverlast.