

Breng fabrieksproces No Waste In Time Rotterdam in beeld

No Waste In Time wil in Rotterdam afvalstoffen verwerken tot grondstof voor de keramische industrie en daarbij energie opwekken. Om hiervan de milieueffecten goed in beeld te kunnen brengen moet het milieueffectrapport het complete productieproces beschrijven. Dat adviseert de Commissie voor de milieueffectrapportage. De milieudienst Rijnmond had de Commissie namens de provincie Zuid-Holland om advies gevraagd.

No Waste In Time (NoWIT) wil in Rotterdam afvalstoffen omzetten in een product dat rivierklei in de keramische industrie vervangt. Het gaat om afvalstoffen zoals verontreinigde bagger en oliehoudende zand- en slibmengsels. Tegelijkertijd wekt de fabriek elektriciteit en warmte op. Voordat de provincie Zuid-Holland besluit over de omgevingsvergunning worden eerst de milieugevolgen van de fabriek onderzocht in een milieueffectrapport.

Het rapport moet straks een complete beschrijving van de fabrieksprocessen bevatten, zodat de milieugevolgen daarvan goed in beeld kunnen worden gebracht. Denk aan de samenhang tussen de verschillende fabrieksprocessen en de samenstelling van de te gebruiken afvalstoffen. Ook moet duidelijk zijn welke ongewenste emissies en afvalstromen de fabriek veroorzaakt, bij normale bedrijfsvoering en onder bijzondere bedrijfsomstandigheden zoals storingen en calamiteiten.

De Commissie adviseert daarnaast in het rapport technieken te onderzoeken die leiden tot minder uitstoot van zeer zorgwekkende stoffen, zoals kwikverbindingen.

De onafhankelijke Commissie voor de milieueffectrapportage (m.e.r.) is bij wet ingesteld en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van milieueffectrapporten. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. De Commissie schrijft geen milieueffectrapporten, dat doet de initiatiefnemer. Het bevoegd gezag - in dit geval Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.