

Advies Commissie m.e.r. voor rioolwaterzuiveringsinstallatie Utrecht

Milieueffecten voldoende in beeld

De Commissie m.e.r. heeft het milieueffectrapport voor de Rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) Utrecht getoetst. Zij constateert dat de effecten voldoende zijn beschreven. De nieuwe RWZI leidt tot minder milieueffecten op de omgeving en de kwaliteit van het te lozen water op de Vecht en de Oostelijke Vechtplassen verbetert.

De onafhankelijke Commissie 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 de provincie Utrecht en het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.

Het project

De huidige rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) Utrecht is aan het einde van de technische levensduur. Het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden (HDSR) besloot daarom de installatie te vernieuwen. Om de milieugevolgen hiervan in beeld te brengen, is een milieueffectrapport opgesteld. De informatie uit de onderzoeken is ook gebruikt bij de aanbesteding van de bouw van de nieuwe waterzuivering.

De provincie Utrecht en waterschap Amstel Gooi en Vecht besluiten over de vergunningen. Zij hebben de Commissie m.e.r. gevraagd het milieueffectrapport te toetsen.

Het advies

Op basis van het milieueffectrapport concludeert de Commissie dat de nieuwe RWZI tot minder milieueffecten op de leefomgeving leidt. De kwaliteit van het gezuiverde afvalwater, dat wordt geloosd in de Vecht en uitkomt in het nabijgelegen Natura2000-gebied Oostelijke Vechtplassen zal verbeteren. De geur- en geluidseffecten nemen af en de effecten op externe veiligheid verminderen door het verplaatsen van de slibverwerking.

De Stichtse Rijnlanden kiest bij de bouw van de nieuwe zuivering voor de relatief nieuwe waterzuiveringstechniek. De Commissie beveelt aan om aandacht te besteden aan storingsgevoeligheid van deze techniek. Het moet duidelijk zijn welke maatregelen mogelijk zijn om de effecten van eventuele storingen te beperken.

Noot voor de redactie

Het volledige advies vindt u op <http://www.commissiemer.nl/advisering/afgerondeadviezen/2849>
Voor meer informatie kunt u bellen met Sjoerd Harkema, 030 – 234 76 66 of 06 –55 79 47 73