

BEZOEKADRES Kooikersweg 1
7609 PZ Almelo

POSTADRES Postbus 5006
7600 GA Almelo

TELEFOON 0546 83 25 25
FAX 0546 82 11 76

info@wrd.nl
www.wrd.nl

Lycens Milieu & Ruimte B.V.
De heer R. Grootelaar
Postbus 336
7570 AH OLDENZAAL

VERZENDDATUM 28 september 2012 BEHANDELD DOOR W.H.J. Geerdink UW KENMERK BIJLAGE(N) geen
DOORKIESNUMMER 0546 83 26 71 ONS KENMERK 12.13906
ONDERWERP watertoets Beitelstraat 28 te Hengelo

Geachte heer Grootelaar,

Het waterschap kan instemmen met de watertoets voor het plangebied van het Transportbedrijf Olde Kalter aan de Beitelstraat 28 te Hengelo, zoals dit beschreven is in de "Watertoets en Sonderingen Beitelstraat 28 te Hengelo" Lycens milieu & ruimte d.d. 20 juli 2012, definitief, referentienr. 2011.0357, ons kenmerk 12.12858. De wijze waarop in het plan wordt omgegaan met hemelwater, grondwater, afvalwater en oppervlaktewater geschiedt in overeenstemming met het vigerende beleid van waterschap Regge en Dinkel.

Het hemelwater van het verharde buitenterrein voor container-, zand- en materiaalopslag wordt bovengrond afgevoerd naar een bodempassage (wadi) waar het infiltreert naar de bodem. Het overtollige hemelwater kan vanuit de wadi via een overloop worden afgevoerd naar oppervlaktewater (waterloop 15-0-1-3). Het verharde deel van de inrichting met de opstallen wordt afgevoerd via het (gescheiden) gemeentelijke hemelwaterrioolstelsel naar oppervlaktewater. Het afvalwater van kantoor, werkplaats en wasplaats wordt via het gescheiden gemeentelijke vuilwaterrioolstelsel afgevoerd naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi).

Verder adviseren wij in verband met de slechte doorlatendheid van de bodem ter plaatse, de wadi met de nodige zorg en aandacht aan te leggen. Dat wil zeggen, voor de bovenlaag van de wadi een grondverbetering toe te passen en daar onder een infiltratiesleuf met drainagebuis aan te brengen, die kan afwateren naar de waterloop 15-0-1-3. Deze opbouw van de wadi zorgt er voor dat er een goede grasmat in de wadi ontstaat met een goed doorlatende bovenlaag. De wadi verandert op deze wijze niet in een modderpoel waarvan de bodem dicht slijt.