

6 BESPREKING RESULTATEN

In opdracht van Bicro Food B.V. heeft Lankelma Geotechniek B.V. in januari/februari 1998 een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd op een gedeelte van het perceel aan de Energiestraat 7 te Edam.

In verband met de aanvraag van een bouwvergunning voor uitbreiding van de bedrijfsruimte moet in het kader van de bouwverordening een milieukundig bodemonderzoek worden uitgevoerd ter plaatse van de geplande nieuwbouw.

Op de onderzoekslocatie staat een bedrijfsruimte. De locatie van de uitbreiding van de bedrijfsruimte ligt ten tijde van het onderzoek braak. De locatie van de geplande nieuwbouw heeft een oppervlak van circa 675 m².

Voor zover bekend hebben op de onderzoekslocatie geen bodembedreigende activiteiten plaatsgevonden en er zijn geen (ondergrondse) tanks aanwezig (geweest).

Zintuiglijk zijn, zowel aan de grond als aan het grondwater, geen afwijkingen waargenomen die duiden op een mogelijke verontreiniging.

De bodem bestaat tot 1,0 meter maaiveld uit matig humeus zand. Van 1,0 tot 2,0 meter beneden maaiveld (einddiepte boringen) bestaat de bodem uit sterk kleiig veen.

In de grondmengmonsters zijn geen van de onderzochte stoffen aangetoond in verhoogde gehalten.

In het grondwater uit peilbuis PB1 is toluen aangetoond in een licht verhoogd gehalte.

Het aangetoonde licht verhoogde gehalte in het grondwater ligt ruim beneden het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en geeft geen aanleiding tot aanvullend onderzoek.

Het aangetoonde verhoogde gehalte in het grondwater vormt, ons inziens, geen bezwaar voor de geplande nieuwbouw. Het uiteindelijk besluit hierover wordt genomen door het bevoegd gezag (gemeente Edam-Volendam).

Lankelma Geotechniek B.V.


A.P. Offenbergh

behandeld door:
ir A.D. Elema