

Van Dun Advies BV

Dorpsstraat 54
5113 TE Ulicoten
T 013-519 9458

Postel 8
5711 ET Someren
T 0493 745 015

E info@vandunadvies.nl
I www.vandunadvies.nl
F 013-519 9727

IBAN NL56 RABO 0152 3051 49
BIC RABONL2U
KvK 180 61 619
BTW 809392720B01

Notitie:

Nadere toelichting aanvraag omgevingsvergunning
Aan de Heibloem 21, Heythuysen

Someren, 22-10-2013

Kenmerk: FA/05034.B014

Deze notitie behoort bij de aanvraag om omgevingsvergunning milieu (verandering) voor het bedrijf aan de Heibloem 21 te Heythuysen.

Onderhavige aanvraag omgevingsvergunning heeft betrekking op de verdere verwerking van vergiste mest middels scheiding van het digestaat in een dunne en dikke fractie en droging en persing van de dikke fractie. Voor deze verdere verwerking is een omgevingsvergunning milieu nodig volgens categorie 7.1a, 7.5^e en 7.5h van onderdeel C van bijlage 1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

De scheiding vindt plaats middels een zeebandpers waarna de dikke fractie verder wordt gedroogd in een tunneldroger. De warmte voor de droging is afkomstig van de WKK's die worden gebruikt voor de verbranding van het biogas. Van de gedroogde dikke fractie worden brikketten geperst waarna deze worden opgeslagen in een opslagbunker.

De uitgaande lucht wordt door een luchtwasser gereinigd waardoor de emissies vanuit gebouw 4 nihil zijn. Op bijgevoegde tekening zijn alle installaties weergegeven.

De activiteiten met betrekking tot de verdere verwerking van het digestaat maken onlosmakelijk onderdeel uit van de co-vergistinginstallatie en brengen een meerwaarde aan het product. De afvoer van de vergiste mest heeft levert geen toegevoegde waarde op, dit product wordt volgens de meststoffenwet nog steeds beschouwd als mest. In het kader van de meststoffenwet dienen veehouderijen een deel van hun mest te verwerken zodat deze buiten de reguliere mestmarkt kan worden afgezet. Verdere verwerking van de mest zoals deze plaatsvindt op het bedrijf van Holmel BV zorgt ervoor dat deze mest zodanig wordt verwerkt zodat deze buiten de mestmarkt kan worden afgezet.

De droging zorgt er tevens voor dat het product op een grotere afstand kan worden afgezet waardoor export van het product tot de mogelijkheden behoort.