

0508-A093

SenterNovem
Landelijk Meldpunt Afvalstoffen
T.a.v. de heer Ing. J.J. Neele
Postbus 93144
2509 AC Den Haag

Betreft: **Aanvraag vrijstelling gebruik begeleidingsbrieven**

Zwaag, 26 augustus 2005

Geachte heer Neele,

Hierbij ontvangt u ons verzoek voor het verkrijgen van vrijstelling voor het gebruik van een andere gegevensdrager dan het door de minister vastgestelde formulier c.q. begeleidingsbrief. Eén en ander conform artikel 12 van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. In plaats van de begeleidingsbrieven wordt gebruik gemaakt van het LoadIT-systeem. Dit systeem is een transactiesysteem, waarmee transportprocessen digitaal worden vastgelegd en real-time kunnen worden gevolgd.

In het onderstaande wordt eerst ingegaan op de registraties met de bestaande begeleidingsbrief. Vervolgens wordt kort de werking van het ontwikkelde systeem toegelicht en de registraties die met dit systeem worden gedaan. Uiteindelijk wordt het verzoek nader omschreven.

Registraties begeleidingsbrief

Voor het beheer en de registratie van afvaltransporten wordt op dit moment gebruik gemaakt van begeleidingsbrieven. Op deze brieven wordt algemene informatie over de te transporteren afvalstof opgenomen en wordt elke vracht geregistreerd. De algemene informatie betreft de vaste informatie per afvalstroomnummer en betreft het volgende:

- Afzender (rol, NAW-gegevens, VIHB-nummer, bedrijfsnummer)
- Factuuradres (NAW-gegevens)
- Ontdoener (NAW-gegevens, bedrijfsnummer)
- Locatie van herkomst (NAW-gegevens)
- Ontvanger (NAW-gegevens, bedrijfsnummer)
- Locatie van bestemming (NAW-gegevens)
- Getransporteerd door (rol, NAW-gegevens, VIHB-nummer, bedrijfsnummer) met de aantekening of er sprake is van route-inzameling, inzamelaarsregeling en/of repeterende vrachten
- Afvalstroomnummer (nummer, benaming afvalstof, Euralcode, verwerkingsmethode).

Per vracht wordt verder de volgende variabele informatie geregistreerd:

- Locatie van herkomst (datum aanvang transport)
- Locatie van bestemming (datum ontvangst transport)
- Getransporteerd door (kenteken)
- Afvalstroomnummer (geschatte en gewogen hoeveelheid)
- Handtekeningen (afzender, ontdoener, transporteur, ontvanger).

Periodiek zijn ontvangers verplicht de ontvangen afvalstoffen en afgegeven (afval)stoffen te melden aan het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen. Hiervoor is het programma Amice ontwikkeld. Dit meldsysteem is per 1 januari 2005 operationeel.

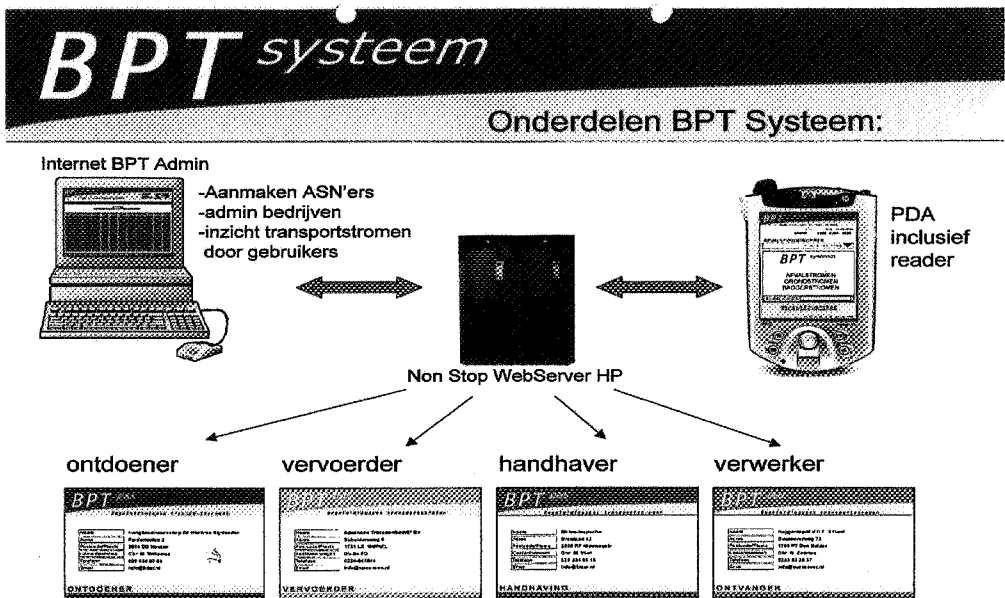
Werking LoadIT-systeem

In aansluiting op de ontwikkeling van het digitale meldsysteem (Amice) is een systeem ontwikkeld voor de digitale registratie van transportstromen. Het LoadIT-systeem vervangt de bestaande transportbegeleidingsbiljetten. Hiermee wordt de papieren administratie voor transportbegeleiding van afvalstromen vervangen door een digitale registratie.

Het werken met een digitaal systeem heeft de volgende voordelen:

- Sterke afname administratieve lasten: geen papieren administratie en reductie in gegevensverwerking
- Real-time inzicht in stand van zaken transportstromen
- Geautomatiseerde managementrapportages
- Reductie fraude, foutdetectie.

De werking van het systeem is schematisch weergegeven in onderstaande schema. Opgemerkt wordt dat in dit schema nog de werknaam tijdens de ontwikkelfase 'BPT' wordt gebruikt. Het product wordt onder de naam LoadIT in de markt gezet. Daarnaast zijn de termen 'vervoerder' c.q. 'verwerker' vervangen door de termen 'transporteur' en 'ontvanger'.



De basis van het systeem ligt in een centrale server. Op deze server worden alle gegevens tijdens het gehele transportproces geregistreerd. Tevens kan een gebruiker op elk moment de voor hem toegankelijke informatie opvragen.

Activeren afvalstroomnummer en transportproces

Een ontvanger beschikt over een verwerkersnummer (toegekend door provincie). Voorafgaand aan de afvoer van een afvalstof vraagt een ontdoener een afvalstroomnummer (ASN) aan bij de ontvanger. Indien een afvalstof kan worden geaccepteerd maakt de ontvanger binnen het systeem een afvalstroomnummer aan. De ontdoener beschikt nu over een afvalstroomnummer en kan deze binnen het systeem activeren. Hierbij dient een opgave te worden gedaan met welke transporteur de afvalstof wordt getransporteerd. In het systeem kunnen de aangemelde kentekens per transportbedrijf worden geactiveerd.

Toepassing in de praktijk

Voor de registratie van alle handelingen tijdens de afvoer van de (afval)stof wordt gebruik gemaakt van een (hand)computer of een communicatiezuil met kaartlezer. Daarnaast heeft elke schakel in de afvalstroomketen een LoadIT-pas. De afvalstroomketen verloopt in de volgende stappen:

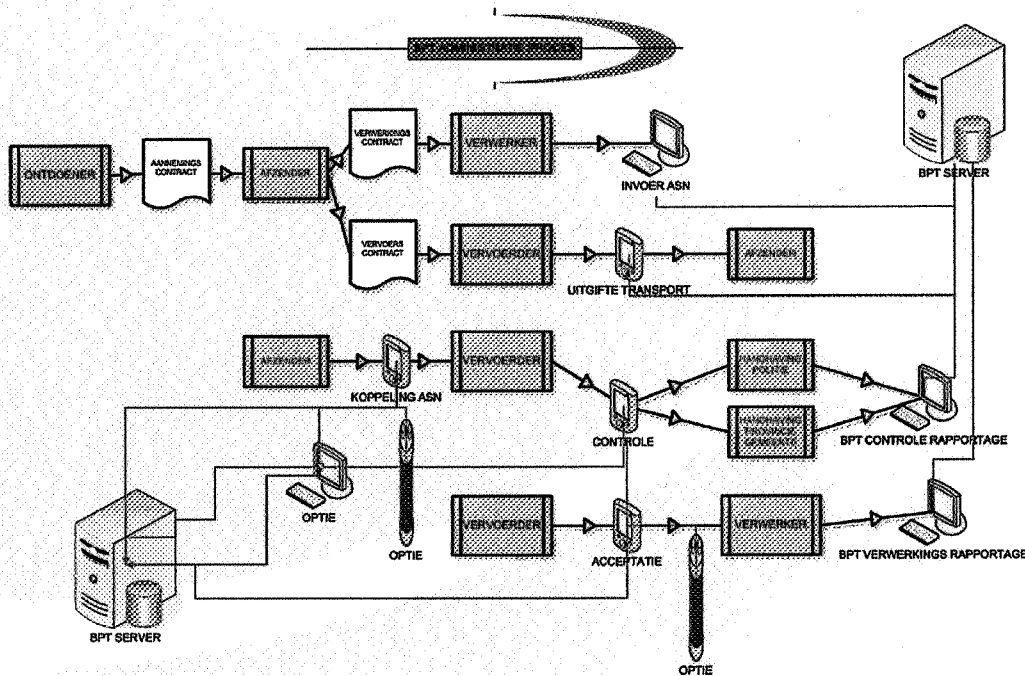
- De ontdoener opent met zijn pas de module 'ontdoener', en er wordt een actief afvalstroomnummer geselecteerd. Hieraan wordt de hoeveelheid te transporteren materiaal toegevoegd. De transporteur scant zijn pas voor acceptatie. Het kenteken, de datum en tijd worden automatisch geregistreerd. De afvalstof wordt overgedragen aan de transporteur.
- De afvalstof wordt vervoerd naar de verwerkingslocatie
- Bij de verwerkingslocatie opent de ontvanger de module 'ontvanger'. De pas van de transporteur wordt gescand en de afvalstroom wordt door de ontvanger geaccepteerd. De datum en tijd worden wederom automatisch geregistreerd. De (afval)stof wordt hiermee overgedragen aan de ontvanger en de afvalstroomketen is afgesloten
- Tussentijds kan een transport door een handhavende instantie worden gecontroleerd. Alle benodigde gegevens zijn op locatie via een (hand)computer vanaf de centrale server op te vragen. Alle verplichte (vaste) informatie is op een (blijvend goed leesbare c.q. geplastificeerde standaard) in het transportmiddel aanwezig.
- De volgende variabele informatie is met behulp van een (hand) computer in het LoadIT-systeem op te vragen:
 - datum en tijd aanvang transport
 - datum en tijd ontvangst transport
 - geschafte hoeveelheid
 Deze informatie wordt digitaal opgeslagen en beschikbaar gesteld aan alle betrokken partijen.

In de afbeelding op de volgende pagina is aangegeven op welke plaatsen in het transportproces de handelingen met het LoadIT-systeem worden vastgelegd.

Alle gegevens en alle handelingen worden centraal geregistreerd, waardoor real-time de stand van zaken van een werk kan worden geraadpleegd. Ook kunnen eenvoudig (tussen)rapportages worden opgeroepen en worden verzonden naar het nieuwe meldsysteem van VROM.

Ontwikkeling systeem

Van het systeem is op dit moment een pilot-versie gereed. In de loop van september 2005 wordt een pilot gestart, waarbij het systeem daadwerkelijk in de praktijk wordt toegepast. Deze pilot wordt uitgevoerd in Noord-Holland, Utrecht en Gelderland. Bij deze pilot zijn in ieder geval Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, waterschap Rijn en IJssel, Spaansen transportbedrijf, Markus BV, Dusseldorp BV, Afvalzorg NV, De Vries & van der Wiel, Grondbank Nederland BV en de KLPD betrokken.



In de voorbereiding op de pilot vindt op 13 september een bijeenkomst plaats waarbij alle betrokkenen worden geïnstrueerd over het gebruik van het systeem. Na afloop van de pilot vindt een evaluatie plaats en zal het systeem afgerond worden voor gebruik in de praktijk. Rond november 2005 kan het systeem daadwerkelijk operationeel zijn.

Verzoek tot vrijstelling

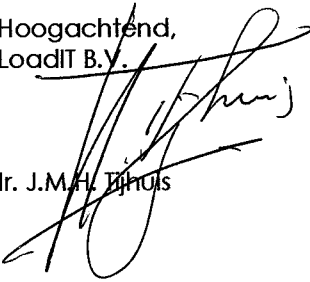
Zoals uit de beschrijving van de werking van het LoadIT-systeem blijkt, vindt de registratie van de afvaltransporten op de volgende wijze plaats:

- De vaste informatie per afvalstroomnummer (conform model Algemene informatie begeleidingsbrief) is in elk transportmiddel aanwezig
- De variabele informatie wordt geregistreerd in het LoadIT-systeem en is per vracht in te zien/op te vragen/uit te printen via het LoadIT-systeem
- De vaste informatie dient per gebruiker (afzender, ontdoener, transporteur, ontvanger) te worden bewaard. De variabele informatie wordt digitaal door LoadIT opgeslagen. De bewaartijd van zowel de vaste als de variabele informatie bedraagt 5 jaar na het niet meer geldig zijn van het betreffende afvalstroomnummer.

Hierbij verzoeken wij u toestemming te verlenen voor het gebruik van een permanente standaard-begeleidingsbrief per afvalstroomnummer (volledig ingevuld, behoudens datum en tijd aanvang transport, datum en tijd ontvangst transport en geschatte hoeveelheid) in combinatie met het LoadIT-systeem.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende informatie te hebben gegeven om het verzoek tot vrijstelling te kunnen beoordelen. Indien nog aanvullende informatie gewenst is, vernemen wij dit graag van u. Tevens zijn wij bereid één en ander in een overleg of met een presentatie nader toe te lichten.

Hoogachtend,
LoadIT B.V.


Ir. J.M.H. Tiphuis

P.S.

Voor de goede orde melden wij dat de bedrijfsnaam en adres op korte termijn zal veranderen in:

LoadIT B.V.
De Corantijn 2
1689 AP Zwaag
Postbus 4029
1620 HA Zwaag
Tel: 0229-275133
E-mail: www.loadit.info