

Datum	Contactpersoon	Kenmerk	Bijlage(n)
09-03-2016	G.J. van Huuksloot	Logistiek zonder papier	Geen

Onderwerp

Toestemming verzoek gebruik digitale begeleidingsbrief

Geachte heer Neele,

Hierbij verzoekt Stichting Batterijen (Stibat) u, ingevolge artikel 12, lid 2: “besluit melden afvalstoffen en gevaarlijke stoffen” , om toestemming te verlenen voor het gebruik van een digitale gegevensdrager anders dan het standaard formulier ook wel genaamd “begeleidingsbrief”. De door Stibat gebruikte digitale gegevensdrager betreft de Panasonic Toughpad boordcomputer. Dit apparaat zal zich ten tijde van het transport in de cabine van de vrachtwagen bevinden waar het transport mee plaats vindt. Voor de aanvang van het transport zal de Panasonic Toughpad voorzien worden van alle vereiste gegevens voor het transport. Alle gegevens, zoals deze vermeld dienen te worden op de “begeleidingsbrief”, zullen aanwezig zijn in een “rittenlijst”. Deze rittenlijst is altijd oproepbaar in de Panasonic Toughpad. Alle transporten van Stibat vinden plaats onder zogenoemde “route-inzameling”. Panasonic Toughpad fungeert zowel als rittenregistratiesysteem als navigatiesysteem.

De feitelijke registratie van gegevens, zoals de weeggegevens per inzamelpunt (= uniek nummer) voor batterijen en indien nodig de weeggegevens van andere MED's (Mobiele Energie Dragers) en KRP'S (Kleine Recyclebare Producten) zal geschieden door het gebruik van de Panasonic Toughpad waarna de gegevens uiteindelijk worden bewaard in het Logistieke systeem van Stibat (Eucosys).

Het wegen van de hoeveelheden opgehaalde afvalstoffen geschiedt op een geijkte weegschaal / weegsysteem van de firma Welvaarts (deze weegschalen / weegsystemen worden iedere twee jaar geijkt).

Direct na het opslaan van de gegevens op de Panasonic Toughpad worden deze verstuurd naar het Logistieke systeem van Stibat (Eucosys). Daar worden de gegevens bewaard onder een uniek ordernummer. Doormiddel van dit ordernummer is het mogelijk om per inzamelpunt en per KRP de weeggegevens te raadplegen.

Voor rapportage doeleinden zullen deze gegevens ook terechtkomen in het datawarehouse van Stibat.

Technische Realisatie

Op de boordcomputer is steeds alle informatie beschikbaar en inzichtelijk rond:

- Ontdoener
- Afzender
- Transporteur
- Ontvanger / Verwerker

Hierbij zijn voor alle categorieën dezelfde gegevens beschikbaar als op de papieren begeleidingsbrief.

Stibat werkt op basis van routes waarbij steeds meerdere adressen langs gegaan wordt. Alle door Stibat te transporteren ingezamelde afvalstoffen worden hierbij geregistreerd.

Middels een overzichtsscherm “Afvalstoffen” wordt op ieder moment aangegeven wat totaal gedurende de route is ingezameld. Terwijl per adres de detail gegevens beschikbaar zijn. Dit is dus steeds voor controlerende instanties inzichtelijk.

Ingezamelde hoeveelheden worden via een maandelijkse rapportage (digitaal) door Stibat ter beschikking gesteld aan de Transporteur en Ontvanger en op verzoek aan de Ontdoener en Afzender. De inzamelgegevens worden ook bewaard in “the cloud” via een datawarehouseprogramma en zijn ten alle tijden op te vragen door meewerkende partijen.

Onderstaand alle gebruikte schermen in de Panasonic Toughpad:









