

HKS Scrap Metals B.V. // Graanweg 18 // 4782 PP Moerdijk // Nederland

Landelijk Meldpunt Afvalstoffen (LMA)
T.a.v. de heer J.P. Deurloo
Postbus 2232
3500 GE Utrecht

Maarten van der Linden
Afdeling IT
T +31 88-6065000 // +31 88-6065150
maartenvanderlinden@hksmetals.eu

Moerdijk, 23-12-2022

Verzoek toestemming gebruik elektronische gegevensdrager

Geachte heer Deurlo,

Hierbij wil ik u verzoeken om namens HKS Scrap Metals B.V., conform artikel 12, tweede lid van het "besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke stoffen" toestemming te verlenen voor het gebruik van elektronische gegevensdrager als vervanging van het standaardformulier (begeleidingsbrief).

De elektronische gegevensdrager van HKS

Nadat HKS actief heeft meegewerkt aan de digitale begeleidingsbrief voor het vervoer van autowrakken door ARN, is de broncode van de betreffende applicatie aan ons ter beschikking gesteld om uit te breiden en aan te passen aan de processen en software in gebruik bij HKS.

Deze applicatie heeft als doel de administratieve werkzaamheden op de planning en de weegbrug te vereenvoudigen. De applicatie bestaat uit een webapplicatie, te gebruiken op alle reguliere mobiele platforms en op de desktop en wisselt gegevens uit met het plan- en weegprogramma in gebruik bij HKS.

Borging van de beschikbaarheid van de gegevens voor alle betrokken partijen

De gegevens van de digitale begeleidingsbrief zijn voor alle betrokken partijen beschikbaar en worden uitgewisseld middels de e-BGB standaard. De gegevens zijn in de webapplicatie te benaderen met een persoonlijke inlognaam en wachtwoord of middels een zogenaamde deeplink (een unieke link naar een specifieke pagina (begeleidingsbrief) die tijdelijk toegankelijk is gemaakt zonder dat daar een login benodigd is). De gegevens worden opgeslagen op een server met dagelijkse backups. De server wordt gehost in Nederland bij een Nederlandse leverancier. De gegevens worden gedurende de wettelijk verplicht gestelde termijn bewaard.

Het Proces

1. De ondoener maakt een transport aan in de applicatie en vult de benodigde data in. Dit kan ook automatisch vanuit het planningspakket worden gedaan
 - a. De ondoener kan de e-bgb delen met een chauffeur door het e-mailadres in te vullen en een unieke link te laten versturen. De unieke link bestaat uit een identificerend deel en een versleuteld deel waarin tijd ook een rol speelt in verband met de geldigheid