Upload Module

!Bij automatische koppeling met het REV is deze handleiding overbodig!

In deze handleiding komen de volgende stappen aan bod: Inloggen op het portaal

Het uploaden van een bestand via de upload module

Inloggen op het portaal

Om in te loggen op het portaal ga je naar de website www.registerexterneveiligheid.nl of gebruik één van onderstaande links:

Oefenomgeving	https://acc.apps.geodan.nl/public/revpreproductie/aanleverportaal/keuze
Productieomgeving	https://apps.geodan.nl/public/atlasrev/aanleverportaal//keuze

Gebruik het e-mail adres en het wachtwoord waarmee je het account hebt aangevraagd. Na het inloggen kun je schakelen tussen de productieomgeving of de oefenomgeving. Op het beginscherm kun je de keuze maken uit vier verschillende modules.

Het uploaden van een bestand via de upload module

Kies voor de Upload Module.

Upload Module	Bevoegd Gezag Module	REV-kaart Module	KGL Module
Upload hier de bestanden naar het REV.	Voer hier nieuwe data in, of controleer de geconverteerde data uit het RRGS.	Bekijk de aangeleverde EV- activiteiten op de REV-kaart.	Wijzig hier KGL-data of controlee nieuw toegevoegde KGL-data
Naar de Upload Module	Naar de Bevoegd Gezag Module	Naar de REV-kaart Module	Naar de KGL Module



Het scherm 'Bestanden uploaden' verschijnt:

IMEV versie van het bestand 2 3 Schema type: LocatieEVActiviteiten Bestand uploaden Upload .json bestand Max. 30 MB	REV > Keuzescherm REV Portaal > Upload Mo	dule
IMEV versie van het bestand 2 3 Schema type: LocatieEVActiviteiten Bestand uploaden Upload .json bestand Max. 30 MB		Bestand Uploaden
IMEV versie van het bestand 2 3 Schema type: LocatieEVActiviteiten Bestand uploaden Upload .json bestand Max. 30 MB		
Schema type: LocatieEVActiviteiten Bestand uploaden Upload .json bestand Max. 30 MB		IMEV versie van het bestand
Bestand uploaden Upload .json bestand Max. 30 MB		Schema type: LocatieEVActiviteiten
Upload .json bestand Max. 30 MB		Bestand uploaden
		Upload .json bestand Max. 30 MB

Kies de versie van het IMEV waarin het JSON-bestand dat je wilt uploaden is opgemaakt. Selecteer een .json bestand van je computer. In de JSON-file geef je aan of het een PUT- of een POSTrequest is. Een POST-request gebruik je voor het toevoegen van een nieuwe activiteit, een PUT-request wordt gebruikt om een bestaande activiteit te wijzigen of beëindigen. Klik op 'Valideren'.

De file wordt nu gevalideerd. Indien geaccepteerd, hoef je niets meer te doen. Wanneer deze niet door de validatie heen komt, verschijnt er een scherm vergelijkbaar aan de volgende:

REV 🗲 Keuzescherm REV Portaal 🗲 Up	load Module	(i) (Q)				
Validatie mislukt						
	Error 400: Bad Request Er is een validatie rapport aangemaakt. Pas het json bestand aan en probeer opnied	w.				
Validatie Rapport						
Error: 400 Bad Request: De request body is niet valide.						
Gevonden fouten (4):						
NEN-ID	Pad	Melding				
EvContour_Tankzuil_LPG_1330401	\$.evActiviteiten[0].referentieEVContouren[0].evCont De pro ouren[0] verplic	perty afstandOfGeometrie mist, maar is It				
EvRefContour_Tankzuil_LPG_1330301	\$.evActiviteiten[0].referentieEVContouren[0].evCont array gouren	evonden, object verwacht				

De gevonden fouten worden onder elkaar weergegeven. Hierbij wordt het NEN-ID, het pad en de melding aangegeven.

Wanneer de validatie wordt goedgekeurd, hoef je niets meer te doen. Je data staat in het REV!