

Besluit van de administrateur-generaal tot wijziging van het besluit van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) tot het vaststellen van gronden gelegen in de woonzone 'Kooldries en Fingo' in Brecht als site 'Kooldries en Fingo in Brecht'

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het Bodemdecreet van 27 oktober 2006, artikelen 140 tot en met 145,
- het besluit van de administrateur-generaal van 18.05.2011 tot het vaststellen van de gronden gelegen in de site 'Kooldries en Fingo in Brecht' als site, zoals gepubliceerd in het Belgische Staatsblad op 14.06.2011.

Motivering

Dit besluit is gebaseerd op de volgende motieven:

De OVAM heeft een beleid uitgewerkt dat een site die bestaat uit meerdere (potentieel) verontreinigde gronden, deze gronden overeenkomstig artikel 140 van het Bodemdecreet kunnen worden vastgesteld als site om een integrale aanpak van de bodemverontreiniging te kunnen realiseren.

Het siteonderzoek met als titel 'Siteonderzoek 'Site Kooldries te Brecht'' is voor voormelde site reeds afgerond.

Tijdens de uitvoering van het siteonderzoek werd vastgesteld dat op het volgende perceel dezelfde historische activiteiten werden uitgevoerd als deze waarvoor de site werd vastgelegd. Het siteonderzoek werd uitgebreid met een onderzoek op deze percelen:

Voormalige activiteit	Perceel	Adres
Steenbakkerij en stortplaats	11332H0329/00S00	De Heyvelden

Dit perceel moet als risicoground beschouwd worden en wordt toegevoegd aan het voormeld sitebesluit.

Hoofdstuk I. Wijziging vaststelling site

Artikel 1. De site 'Kooldries en Fingo' in Brecht wordt gewijzigd.

De volgende grond wordt aan de site toegevoegd:

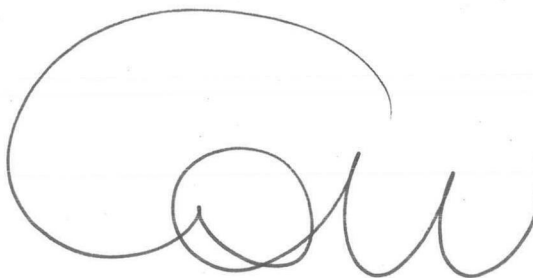
Voormalige activiteit	Perceel	Adres
Steenbakkerij en stortplaats	11332H0329/00S00	De Heyvelden

Hoofdstuk II. Inwerkingtredingsbepaling

Art. 2. Dit besluit treedt in werking op de datum van de bekendmaking ervan in het Belgisch Staatsblad.

Mechelen, 18 MRT 2020

De administrateur-generaal van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,



Henny DE BAETS