

Infrastructuur

Het terrein waarop de TOP werd ingericht, is door OVAM erkend en voldoet aan de strengste milieueisen inzake

- Inrichting van het terrein
- Opslag en beheer
- Registraties

met als doel een perfecte traceerbaarheid en kwaliteitsgarantie.

De aangeboden gronden en puin worden voornamelijk aangeleverd per vrachtwagen. Het is echter een belangrijke troef dat Imog gevestigd is langs het kanaal Bossuit-Kortrijk zodat aan- en afvoer per schip ook mogelijk is.



Imog kan een totaalpakket aanbieden dankzij de tijdelijke opslagplaats voor uitgegraven bodem en puin en niet verontreinigde gronden.

Als Tussentijdse Opslag Plaats (TOP) kunnen wij uw grondoverschotten overnemen of u de ruimte ter beschikking stellen om uw gronden tijdelijk te stockeren.

Op die manier worden puin en aarde omgezet tot granaulaat en bodem en kunnen we ook voor deze fracties de kringloop sluiten.

Onze specialisten staan steeds ter beschikking voor deskundig advies over het grondverzet.



**Voor inlichtingen
en bestellingen**



T. 056 71 61 17
F. 056 71 09 85
www.imog.be

Imog Harelbeke
Kortrijksesteenweg 264
8530 Harelbeke

Imog Moen
St-Pietersbruglaan 1
8552 Moen

T.O.P.

Tussentijdse Opslag Plaats



“ In de praktijk is de TOP van Imog een onmisbaar instrument om de uitgegraven bodem conform de wetgeving te behandelen. ”

Alle prijzen zijn geldig op 01/01/2014, onder voorbehoud van wijzigingen.



Wetgevend kader

In Vlaanderen biedt het Vlarebo een gedetailleerde wetgeving voor grondverzet van bodem en dit voor verdachte grond en onverdachte grond vanaf 250 m³. Hier onder vallen risicogrond (Vlarebo-activiteiten) een register van verontreinigde gronden en activiteiten van wegenis, oude wegbedding en wegberm;

De milieuhygiënische kwaliteit van de grond moet worden bepaald (technisch verslag), eventueel worden gereinigd, en overeenkomstig deze regelgeving te worden hergebruikt.

Technisch verslag

Conformverklaring

Grondverzettoelating

Bodembeheerrapport

Puin van diverse kleine werkzaamheden (bouwkunde, wegenis, enz.) kunnen ook volgens Vlarem niet zomaar opgeslagen worden op niet-vergunde of niet ingerichte locaties zoals werven van technische diensten.

Recyclage tot Puingranulaten met Copro-keuring

Door het zeven ontstaat reeds een gedeelte puinzeefzand, wat vaak nog grondresten bevat. Indien dit materiaal gekeurd wordt volgens het COPRO-label kan het dienen voor de recyclage tot nieuwe bouwstof (ophogings- en aanvullingsmateriaal) en als bodem.

In een breekinstallatie wordt het voorgezeefde puin gebroken en nagezeefd totdat een aantal kwaliteitseisen zoals zuiverheid, samenstelling en korrelverdeling zijn bereikt. Het materiaal dat voortkomt uit de brekers, bestaat voor ca. 55% uit betonpuingranulaten en voor ca. 10% uit mengpuingranulaten en puinbreekzand

Metalen worden verwijderd met behulp van magneten en met manuele scheidingstechnieken worden eventuele verontreinigingen zoals hout, piepschuim, of isolatiematerialen verwijderd. Nadien wordt het puin gezeefd volgens de gewenste grootte

Kwaliteitscontrole door COPRO

De VZW COPRO is een onpartijdige instelling voor de controle van de bouwproducten. Gerecycleerde puingranulaten dienen steeds te voldoen aan deze keuring. Dit om altijd de kwaliteit van gerecycleerd bouwafval te kunnen garanderen



Eindproducten

- Betonpuingranulaten: toepassingen in funderingen en in schraal beton
- Metselwerkpuingranulaat: vooral gebruikt in onderfunderingen.
- Puinbreekzand: gebruikt als ophogingsmateriaal, onderfundering, in stabilisé, schraal funderingsbeton of betonstraatstenen.

Administratie

Imog coördineert alle fasen in de professionele verwerking van uw bouw en sloopaafval:

- **aanvaarding van het puin en de gronden**
- **opslag en voorraadbeheer**
- **administratieve opvolging**

Het puin en de gronden die bij Imog worden aangeleverd, worden bemonsterd volgens de Codes van goede praktijk (OVAM). De analyses, op de in het VLAREBO bepaalde parameters, gebeuren door een extern, erkend en onafhankelijk labo.

Aan de hand van deze analysesresultaten wordt de milieuhygiënische kwaliteit van de gronden bepaald. Een erkend bodemsaneringsdeskundige stelt het technisch verslag op, waarna Imog een acceptatieattest of bodembeheerrapport aflevert, zoals voorzien in het VLAREBO.

Deze grond is altijd traceerbaar door de vooropgestelde richtlijnen van de grondwijzer

