



*Een samenwerkings-
project met de Poolse
overheid op het gebied
van afvalmanagement,
waarbij we ook het
Nederlandse
bedrijfsleven willen
betrekken en daarom
hen regelmatig op de
hoogte houden van
actuele ontwikkelingen
in Polen.*

Inhoudsopgave:

Nieuwe afvalwet van kracht per 1 januari 2012	1
De belangrijke termijnen voor de nieuwe afvalwet	2
Bouw van gemeentelijke afvalverbrandingsovens in Polen	3
Nieuwe verbrandingsovens zullen EU boetes niet voorkomen	3
Actuele projecten en aanbestedingen	4
Agenda	5

NIEUWSBRIEF

Afval management Polen

Nummer 3

december 2011

Nieuwe afvalwet van kracht per 1 januari 2012

Op 1 januari 2012 treedt eindelijk de nieuwe wet in werking inzake netheid en orde in gemeentes. Deze nieuwe wet zal het Poolse afvalbeheer in de komende jaren flink in aanzien doen veranderen.

Het ophalen en beheer van het stedelijk afval gaat volledig op de schop. Van de huidige prive contracten op individuele basis, naar een collectieve inzamelingsregeling per gemeente. In de praktijk sluiten bewoners van huizen of flatbeheerders, dus niet langer een contract met een afvalinzamelaar, maar zal de gemeente dit doen.

In de huidige situatie is de inzamelaar verantwoordelijk voor het afvoeren en verwerken van het afval. Dit veroorzaakt dat in de meeste gevallen het afval op de stortplaats belandt. Ruim drie kwart van het afval wordt nog altijd gestort, een doorn in het oog van de EU. De

EU richtlijnen die vanaf 2012 van kracht worden zijn dan ook scherp gefocussed op het terugdringen van het storten van afval. Bovenstaande wijziging van manier van inzamelen is een van de meest in het oog springende veranderingen. Een ander gevolg van de nieuwe wet die veel aandacht krijgt, is de bouw van verbrandingsovens (op dit moment is er maar 1 actieve installatie in heel Polen).

Gestimuleerd door de strakke eisen van de EU, willen de gemeentelijke overheden ook het thuisvoorscheiden en gescheiden ophalen van afval stimuleren, iets wat op dit moment nog nauwelijks gebeurt in Polen. In 2013 mag niet meer dan 50% van het stedelijk biologisch afval gestort worden. Dit kan niet worden gerealiseerd zonder het verhogen van de effectiviteit van de gescheiden inzameling

In 2013 mag niet meer dan 50% van het stedelijk biologisch afval gestort worden

van huishoudelijk afval 'bij de bron'

In een interview met Jelonka.com. spreekt Andrew Wojdyła, directeur van het gemeentelijk afvalbedrijf Sanikom in Lubawa, over de op stapel staande veranderingen als over een revolutie. Zijn gemeentelijk afvalbedrijf Sanikom maakt zich op om straks de concurrentie aan te gaan met privebedrijven in de aanbestedingen van gemeentes voor het ophalen en verwerken van afval. Volgens Dhr. Wojdyła is de zojuist in Lubawa gerealiseerde afvalverwerkingsfaciliteit, een van de meest moderne fabrieken van deze soort in Europa.

Nieuwe afvalwet van kracht per 1 januari 2012 (vervolg)

De nieuwe afvalverwerkingscentrale zal 40,000 ton stedelijk afval per jaar kunnen verwerken, waarmee het voorziet in de behoefte van een gebied dat 17 gemeentes en 147,000 inwoners bestrijkt. Het Regionaal Operationeel Programma voor het Lower-Silesia draagt 20 miljoen PLN

(4,4 mln €) bij. De overige 8 mln PLN (1.8 mln €) is bijeengebracht door de gemeentes. Met de huidige opzet van inzamel punten voor recyclebaar afval in de regio voldoet Sanikom aan de strengere EU normen. Maar de directeur van Sanikom wil verder en heeft een subsidie aanvraag van

12 mln PLN (2.7 mln €) ingediend voor de verdere ontwikkeling van een systeem voor het gescheiden ophalen en verwerken van afval. In de nieuwe opzet van Sanikom gaat slechts 10% van het afval naar de stortplaats.

Bron:
www.jelonka.com
www.radzymin24.info

De belangrijke termijnen voor de afvalwet

Vanaf **1 januari 2012** zal een nieuw systeem gelden m.b.t. het beheer van gemeentelijke afval. Het Ministerie van Milieu bepaalt de termijnen voor de onderliggende uitzonderlijke besluiten.

1 januari 2012 - registratie van activiteiten, de vergunning van de gemeentelijke afvalinzameling van de eigenaren van onroerende goederen wordt niet meer door de gemeenten afgegeven.

30 april 2012 - bedrijven die het gemeentelijke afval ophalen, moeten de eerste verslagen indienen.

1 juli 2012 - regio's moeten hun afvalverwerkingsplan klaar hebben.

1 januari 2013 - nieuwe regels inzake netheid en orde in gemeenten treden in werking. De gemeenten gaan individuele bijdragen innen.

1 januari 2013 - de bedrijven die, voor het ingaan van de wet op basis van de vergunningen werkten, dienen geregistreerd te worden.

31 maart 2013 - termijn van indienen door gemeenten van de eerste verslagen aan het Hoofd van de Provincie.

31 juli 2013 - het nieuwe systeem treedt in werking; de gemeenten innen de afvalbijdrage van huiseigenaren en verzorgen het ophalen van het huishoudelijk afval. Tot die tijd moeten de aanbestedingen en de overeenkomsten tussen gemeenten en aannemers voor het inzamelen van afval afgesloten zijn.

Bron: www.portalsamorzadowy.pl

Bouw van gemeentelijke verbrandingsovens in Polen

EU-normen dwingen Polen tot de bouw van verbrandingsovens. Indien Polen niet in staat is, het storten van afval met 50% te verminderen (ten opzichte van de situatie midden jaren '90), kan de EU Polen een boete opleggen, die tot 250,000 EUR per dag kan oplopen.

Polen is de zesde grootste producent van afval in de EU. Op dit moment is de belangrijkste methode van afvalverwerking nog steeds de stortplaats. Uit de gegevens van 2009 blijkt dat meer dan 78% van het gemeentelijke afval op stortplaatsen komt. 14% wordt gerecyceld, 7% gecomposteerd en slechts 1% wordt verbrand.

De maatschappelijke aanvaarding voor bouw van verbrandingsovens groeit gestaag. Uit een recentelijk onderzoek, uitgevoerd door Deloitte, blijkt dat bijna 75%

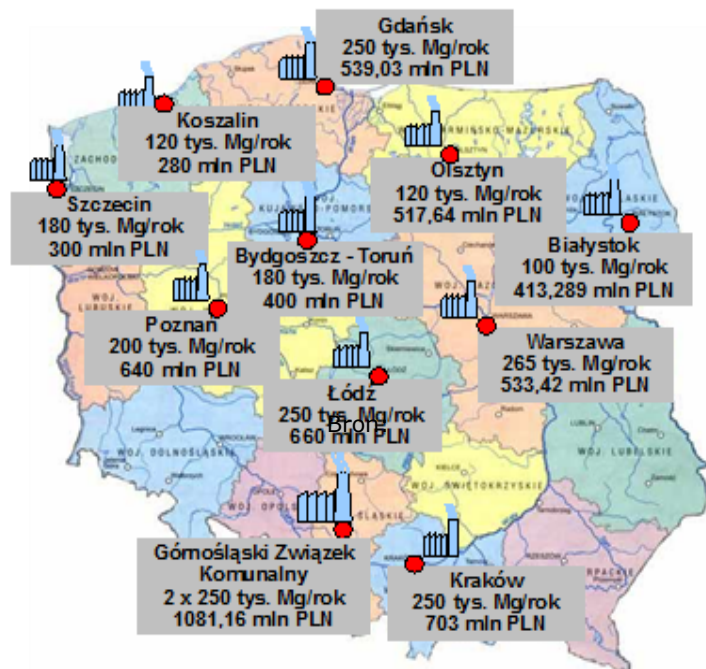
van de bewoners van de grootste steden geen bezwaar heeft tegen de aanwezigheid van een moderne afvalverbrandingsoven in hun buurt.

Poznań heeft de meest gevorderde plannen voor de bouw van verbrandingsovens. Uit offertes ingediend door de volgende vijf bedrijven wordt

momenteel een selectie gemaakt:

1. Consortium van bedrijven; Dalveo Poznań, Dalveo Poznań OPCO, CnimPoznań en PBG Operator
2. SITA – Zielona Energia
3. ITPOK
4. Articultus
5. Remondis Waste to Energy

Bron: energetyka.wnp.pl



Nieuwe verbrandingsovens zullen EU boetes niet voorkomen

Polen wil tot 2014 14 nieuwe verbrandingsovens bouwen. Dit zal echter niet genoeg zijn om aan de EU normen te voldoen.

Uit een onderzoek door dr hab. ing. Andrzej Jedraczek, in opdracht van het Ministerie van Milieu, naar de verwerking van gemeentelijk

bio-afval blijkt dat in vergelijking met het jaar 1995 de hoeveelheid die wordt gestort, gestegen is. Lees verder op volgende pagina

Nieuwe verbrandingsovens zullen EU boetes niet voorkomen (vervolg)

In 1995 produceerde Polen 4,38 miljoen ton bio-afval, wat staat voor 44% van al het huishoudelijk afval geproduceerd in dat jaar. In 2000 was dit 4,69 miljoen ton, goed voor 40,7% van de totale hoeveelheid huishoudelijk afval. In 2004 was dit al gestegen tot 5,52 miljoen ton (46,8% van het totale huishoudelijk afval) en in 2008 nam dit verder toe tot 6,61 miljoen (54,7% van de totale hoeveelheid gemeentelijk afval) .

Ook een ander rapport, gepubliceerd door Mr. Ryszard Szpadta in opdracht van het Ministerie van Milieu,

wordt voor de komende jaren een verdere stijging van de hoeveelheid bio-afval verwacht. In dit rapport zal in 2013 naar schatting 2,19 miljoen ton bio-afval gestort worden, en zal 3,5 miljoen ton verwerkt worden.

In 2020 zal Polen naar verwachting 1,53 miljoen ton bioafval storten, terwijl 3,6 miljoen ton verwerkt zal worden.

Op dit moment wordt in Polen ongeveer 11 miljoen ton huishoudelijk afval per jaar gestort. Hiervan is ongeveer 6 miljoen ton bio-afval. Het plan om 14

verbrandingsinstallaties te bouwen tot 2014 zal dan ook niet toereikend zijn. Deze installaties tezamen zullen ongeveer 2,5 miljoen ton huishoudelijk afval kunnen verwerken, waarvan 1,4 mln ton bioafval. Dit is ongeveer 50% van de benodigde capaciteit voor Polen, dat, volgens EU normen, in 2014 de hoeveelheid gestort bioafval terug moet hebben gebracht naar 2,19 miljoen ton. EU boetes hangen Polen dan ook boven het hoofd.

Bron: www.portalsamorzadowy.pl

Projecten en aanbestedingen

1. 6 gemeentes in Śląsk krijgen EU subsidies voor de ontwikkeling van renewable energy. De totale waarde van de EU subsidies is 1,9 mln PLN (0,5 mln €).
2. Om warmte en energie te genereren, gaat de afvalverwerkingscentrale in Ostrów Wielkopolski WKK's installeren op de stortplaats.
3. 550 ton asbest zal gesaneerd worden in de gemeente Blizanów. De totale kosten van het project bedragen 300 duizend PLN (75,000 €). 70% van de investering zal gefinancierd worden door het provinciale fonds voor Milieu Bescherming en Water Management.
4. De gemeente Stargard Szczeciński ontvangt meer dan 38 mln PLN (9,5 mln €) EU subsidie voor de modernisering van het rioolsysteem. Totale investeringen bedragen 99 mln PLN (24 mln €).
5. In Torun (provincie Pomorskie) wordt door het fonds voor Milieu Bescherming en Water Management, een asbest verwerkingsinstallatie mede-gefinancierd. De totale waarde van de subsidies bedraagt 6 mln PLN (1,5 mln €).



Colofon

Deze nieuwsbrief is met de grootste zorg samengesteld.

Desondanks kunnen er onjuistheden instaan.

Derhalve kunt u aan deze nieuwsbrief geen rechten ontleen.

Uitgever

Agentschap NL
Ministerie van Economische Zaken,
Landbouw en Innovatie
eugene.gies@agentschapnl.nl
+ 31 88 602 25 00

Realisatie

Eunite Sp.Z o.o.
Dirk Aarts
aarts@eunite.nl

Agentschap NL houdt zich bezig met de uitvoering van overheidsbeleid rond de thema's Duurzaamheid, Innovatie en Internationaal.

EUNITE adviseert en assisteert organisaties bij het ondernemen in Centraal en Oost Europa.



Agenda

II seminar in the series „Information Series in Utilities” Warsaw, 25.01.2012

The participants of the conference will deal with the issues of effective management and control of waste management companies with the help of new technologies. Speakers will present the technical and legal issues connected with the use of technology and equipment by waste management companies in order to improve the efficiency of their operation.

Meer informatie: www.cpi.com.pl

VIII Forum „Good Practice in Waste Management” Warsaw, 26.01.2011

The theme of the 8th Forum will be a complex problem of calculating the fees for collection of municipal waste.

Meer informatie: <http://odpady.nfosigw.gov.pl>

Training: „Packaging and packaging waste - legal regulations and proposed changes” Warsaw, 23.02.2012

During the training there will be discussed law changes in waste management.

Meer informatie: www.szkolonia.eventis.pl

Fair: EKOTECH

XIII Fair of Ecology, Municipal Waste, Recyclable Materials, Waste Management and Recycling

Kielce, 6-08.03.2012

Scope:

- Waste management; including recovery (use) of waste, disposal of waste, waste collection, transport of waste, segregation of waste, treatment of waste, storage of waste, municipal waste management
- Power management (research, analysis, design, realization of investments)
- Products for waste management"

Meer informatie: www.targikielce.pl