

niebezpieczne

<p>Nazwa i siedziba oraz adres osoby prawnej reprezentującej przedsiębiorców, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888).</p> <p>Polska Izba Gospodarcza „Ekorozwój” z siedzibą w Warszawie, Ul. Krakowskie Przedmieście 6 02-325 Warszawa</p>	<p>Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających środki niebezpieczne w opakowaniach a marszałkiem województwa za rok 2017</p>	<p>Adresat</p> <p>1. <u>Marszałek Województwa Mazowieckiego</u></p> <p>2. Minister Środowiska</p>
<p>NIP 5262149993</p>		
<p>REGON 012817507</p>		

Tabela 1: Masa opakowań, masa odpadów opakowaniowych oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych

Lp.	Rodzaj opakowań ¹⁾	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym ²⁾ (Mg)	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidziany poziom ³⁾		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	15 01 01	46,565	13,973	2,331	11,642	5	25	5,01	25,00
2	15 01 02	147,321	44,203	26,524	17,679	18	12	18,00	12,00
3	15 01 03	0,189	0,058	0,040	0,018	21	9	21,16	9,5
4	15 01 04 (aluminium)	0,957	0,288	0,096	0,192	10	20	10,03	20,06
5	15 01 04 (stal)	89,289	26,795	8,937	17,858	10	20	10,01	20,00
6	15 01 07	2,226	0,669	0,112	0,557	5	25	5,03	25,02

PICE Ekorozwój - niebezpieczne

Tabela 2: Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

Lp.	Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Przekazane do odzysku odpady opakowaniowe (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku						
			recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łącnego recyklingu ⁴⁾	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łącnego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁵⁾
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	15 01 01	13,973		11,642	11,642			2,331	13,973
2	15 01 02	44,203		17,679	17,679			26,524	44,203
3	15 01 03	0,058		0,018	0,018			0,040	0,058
4	15 01 04 (aluminium)	0,288		0,192	0,192			0,096	0,288
5	15 01 04 (stal)	26,795		17,858	17,858			8,937	26,795
6	15 01 07	0,669		0,557	0,557			0,112	0,669