

4.10. Krajowy Plan Gospodarki Odpadami

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. 2001, Nr 62, poz. 628, z późn. zm. 1), wprowadziła obowiązek opracowania planów gospodarki odpadami, które podlegają aktualizacji nie rzadziej niż co 4 lata. Pierwszy Krajowy Plan Gospodarki Odpadami (KPGO) przyjęty został uchwałą Nr 219 Rady Ministrów z dnia 29 października 2002 roku (Monitor Polski z 2003 r. Nr 11, poz. 159), a w 2006 roku upłynął termin jego aktualizacji. Obowiązujący „Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2010” dotyczy okresu 2007–2010 oraz perspektywnie okresu 2011–2018. Opracowany został według stanu prawnego na dzień 15 października 2006 roku. Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów określano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001, Nr 112, poz. 1206). W krajowym planie gospodarki odpadami została przedstawiona diagnoza aktualnego stanu gospodarki odpadami i założenie prognostyczne oraz określono cele w gospodarce odpadami oraz przewidywane zadania, a ponadto możliwości pozyskiwania środków finansowych na realizację przedsięwzięć przewidzianych w krajowym planie gospodarki odpadami oraz system monitoringu i oceny realizacji zamierzonych celów. Plan ten obejmuje pełny zakres zadań koniecznych do zapewnienia zintegrowanej gospodarki odpadami w kraju w sposób zapewniający ochroną środowiska, uwzględniając obecne i przyszłe możliwości i uwarunkowania ekonomiczne oraz poziom technologiczny istniejącej infrastruktury.

Krajowy Plan Gospodarki Odpadami dotyczy zarówno odpadów powstających w kraju, a w szczególności odpadów komunalnych, odpadów niebezpiecznych, odpadów opakowaniowych i komunalnych osadów ściekowych, jak i odpadów przywożonych na teren kraju. Plan uwzględnia tendencje we współczesnej gospodarce światowej, jak również krajowe uwarunkowania rozwoju gospodarczego.

Plany gospodarki odpadami na różnych szczeblach krajowym, wojewódzkim, powiatowym, czy też gminnym, powinny być ze sobą spójne i obejmować:

1. Opis aktualnego stanu gospodarki odpadami, zawierający informacje dotyczące:
 - rodzaju, ilości i źródeł pochodzenia odpadów, które mają być poddane procesom odzysku lub unieszkodliwiania,
 - posiadaczy odpadów prowadzących działalność w zakresie zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów,
 - rozmieszczenia istniejących instalacji do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów,
 - identyfikacji problemów w zakresie gospodarowania odpadami.
2. Prognozowane zmiany w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami.
3. Cele w zakresie gospodarki odpadami z podaniem terminów ich osiągania.
4. System gospodarowania odpadami.
5. Zadania, których realizacja zapewni poprawę sytuacji w zakresie gospodarowania odpadami.
6. Rodzaj przedsięwzięć i harmonogram ich realizacji.
7. Instrumenty finansowe służące realizacji celów w zakresie gospodarki odpadami, zawierające następujące elementy:
 - wskazanie źródeł finansowania planowanych działań,
 - harmonogram rzeczowo-finansowy planowanych działań zmierzających do zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz prawidłowego gospodarowania nimi, w tym ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji zawartych w odpadach komunalnych kierowanych na składowiska.
8. System monitoringu i sposób oceny realizacji celów w zakresie gospodarki odpadami.

Literatura

- [1] Aleksandrowicz A., Kempa E., Mieczkowska E., Morgen-Lewińska E., Polkowski J., Sieja L., Siuta J., Szpadt R., Wasiak G.: *Jednolita klasyfikacja odpadów*. Wyd. Instytut Ochrony Środowiska, Warszawa 1993.
- [2] Alloway B. J., Ayres D.C.: *Chemiczne podstawy zanieczyszczania środowiska*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1999.
- [3] Bilitewski B., Härdtle M. K.: *Podręcznik gospodarki odpadami*. Wydawnictwo Seidel-Przywecki, Warszawa 2003.
- [4] Van Loon G.W., Duffy S.J.: *Chemia środowiska*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2007.
- [5] Ochrona Środowiska 2008. GUS Informacje i opracowania statystyczne, Warszawa 2008.

- [6] Holtzer M.: *Gospodarka odpadami i produktami ubocznymi w odlewniach*. Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne, Kraków 2001.
- [7] Holtzer M., Dańko J.: *Możliwości ograniczenia i metody zagospodarowania odpadów z procesów odlewniczych. Informator dla odlewni*. Wyd. Naukowe AKAPIT, Kraków 2009.
- [8] Jędrzak A.: *Biologiczne przetwarzanie odpadów*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2007.
- [9] Karaczun Z., Indeka L.: *Ochrona środowiska*. Wydawnictwo Aries, Warszawa 1999.
- [10] Mucha M.: *Polimery a ekologia*. Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź 2002.
- [11] Przywarska R.: *Poprawa stanu gospodarki odpadami komunalnymi – aktualne zadanie gmin*. Ochrona Powietrza i Gospodarka Odpadami, Nr 1, 1995.
- [12] Rosik-Dulewska Cz.: *Podstawy gospodarki odpadami*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008.
- [13] Skalmowski K. i inni: *Poradnik gospodarowania odpadami*. Wydawnictwo Verlag Dashöfer, Warszawa 2009.
- [14] Zarzycki R., Imbierowicz M., Stelmachowski M.: *Wprowadzenie do inżynierii i ochrony środowiska*. Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa 2007.

Wybrane akty prawne

- A. Ustawa z dnia 22 stycznia 2010 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Dz.U. 2010 Nr 28, poz. 145.
- B. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach. Dz. U. 2001 nr 62, poz. 628 z późn. zm. Dz. U. 2007 Nr 39, poz. 251; zm. 2007 Nr 88, poz. 587; 2008 Nr 138, poz. 865, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464; 2009 Nr 18, poz. 97, Nr 79, poz. 666.
- C. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska. Dz. U. 2001, Nr 100, poz. 1085. Dz. U. 2008 Nr 25, poz. 150; zm. 2008 Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1956, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464, Nr 227, poz. 1505; 2009 Nr 19 poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666.
- D. Ustawa z dnia 11 maja 2001 roku o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Dz. U. 2001 Nr 63, poz. 638; zm. 2003 Nr 7, poz. 78; 2004 Nr 11, poz. 97 i Nr 96 poz. 959; 2005 Nr 175, poz. 1458.
- E. Ustawa z dnia 20 stycznia 2005 roku o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Dz. U. 2005 Nr 2, poz. 202, zm. Nr 175 poz. 1458; 2007 Nr 176, poz. 1236.
- F. Ustawa z dnia 29 lipca 2005 roku o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Dz. U. 2005 Nr 180, poz. 1495; zm. 2008 Nr 223, poz. 1464; 2009 Nr 79 poz. 666.
- G. Ustawa z dnia 29 czerwca 2007 roku o międzynarodowym przemieszczaniu się odpadów. Dz. U. 2007 Nr 124, poz. 859.
- H. Ustawa z dnia 10 lipca 2008 roku o odpadach wydobywczych. Dz. U. 2008 Nr 138, poz. 865.
- I. Konwencja Bazylejska sporządzona dnia 22 marca 1989 roku o kontroli transgranicznej przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych. Dz. U. 1995 Nr 19, poz. 88.
- J. Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1975 roku. Dz. U. 1975 Nr 35 poz. 189.
- J. Konwencja o zapobieganiu zanieczyszczaniu mórz przez zatapianie odpadów i innych substancji, sporządzona w Moskwie, Waszyngtonie, Londynie, Meksyku w dniu 29 grudnia 1972 roku. Dz. U. 1984 Nr 11, poz. 46; zm. 1997 Nr 47, poz. 300.