

Stan na 31 grudnia 2006 r.

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Informacje o składowisku odpadów
<b>1</b>	<b>Ogólne informacje o obiekcie</b>	
1.1.	Nazwa składowiska odpadów	ZAKAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW „JANIK” SP Z O.O.
1.2.	Gmina	KUNÓW
1.3.	Powiat	OSTROWIECKI
1.4.	Województwo	ŚWIĘTOKRZYSKIE
1.5.	REGON	291225756
1.6.	NIP	661-20-67-369
1.7.	Typ składowiska	IN
1.8.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje	TAK
1.9.	Liczba kwater	1
1.10.	Liczba kwater eksploatowanych	1
1.11.	Liczba kwater zamkniętych	0
1.12.	Czy składowisko jest w trakcie budowy	NIE
1.13.	Czy składowisko jest w czasie eksploatacji (przed zamknięciem)	TAK
1.14.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji	NIE
1.15.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji	NIE
1.16.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu	NIE
<b>2</b>	<b>Decyzje administracyjne</b>	
2.1.	Pozwolenie na budowę	Wojewoda Kielecki, decyzja z dnia 11.04.1984 znak BP.22-8331/36/9/79
2.2.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Starosta ostrowiecki, decyzja z dnia 14.02.2002 znak RS.II-7647/26/2002
2.3.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Wojewoda Świętokrzyski, decyzja z dnia 27.01.2003, znak ŚR.III.6621-6/03
2.4.	Czy przepisy w decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej zostały wykonane	TAK
2.5.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona	NIE
2.6.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	28.12.2005
2.7.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Wojewoda Świętokrzyski, decyzja z dnia 27.01.2003, znak ŚR.III.6621-6/03
2.8.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji była czasowa	Bezterminowo
2.9.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Burmistrz MiG Kunów, decyzja z dnia 31.08.2000, znak OSR 762/19/00 Wojewoda Świętokrzyski decyzja z dnia 04.11.2002 znak ŚR.III.6620-25/2002
2.10.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego	TAK złożenie wniosku 17.11.2006
2.11.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności	NIE

<b>3</b>	<b>Baza danych i wykazy</b>	
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami	TAK
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska	NIE
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami	TAK
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska	TAK
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego	TAK
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 roku	TAK
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 roku	TAK
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 roku	TAK
<b>4</b>	<b>Wymagania techniczne</b>	
4.1.	Pojemność całkowita	580 000 m <sup>3</sup>
4.2.	Pojemność wypełniona	315 000 m <sup>3</sup>
4.3.	Pojemność pozostała do wypełnienia	265 000 m <sup>3</sup>
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	42 100 m <sup>2</sup>
4.5.	Uszczelnienie	Naturalna bariera geologiczna 7-14m; kśr=3,5x10 <sup>-7</sup> m/s
		Sztuczna bariera geologiczna: gliny ciężkie z dodatkiem bentonitu; kśr<1,0x10 <sup>-9</sup> m/s
		Izolacja syntetyczna: folia PEHD 2mm bentomata k=5x10 <sup>-11</sup> m/s
4.6.	Drenaż odcieków	TAK
		Warstwa drenażowa kśr=2,26x10 <sup>-4</sup> m/s miąższość 0,5m
		Kolektory: rury PEHD 315, 250, 500, 200
		Ukształtowanie misy 1,5% do 3%
		Zewnętrzny system rowów: opaska drenażowa
4.7.	Gromadzenie odcieków	Tak w pojemnikach o pojemności 530 m <sup>3</sup>
4.8.	Postępowanie z odciekami	Wywóz do miejskiej oczyszczalni ścieków
		Wykorzystanie do celów technologicznych: uzyskanie lepszego wstępnego zagęszczenia
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Tak, spalanie w pochodni, planowany odzysk energii
4.10.	Pas zieleni	NIE
4.11.	Ogrodzenie	TAK
4.12.	Rejestracja wjazdów	TAK
4.13.	Ewidencja odpadów	TAK
4.14.	Waga	TAK
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	TAK
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	Piasek, glina 17.01.01, 17.09.04

4.17.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opady atmosferyczne
		Wody odciekowe
		Wody podziemne
		Gaz składowiskowy
		Osiadanie powierzchni składowiska
		Struktura i skład odpadów
<b>5.</b>	<b>Odpady</b>	
5.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne	TAK
5.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE	NIE
5.3.	Kody odpadów które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów	Podgrupy: 1702, 1703, 1705, 1706, 2002, 2003, 1502, 1601, 1602, 0201, 0203, 0204, 0205, 1603, 1611, 1680, 1701, 0206, 0301, 0303, 0402, 1708, 1709, 1905, 1906, 1908, 1909, 1912
5.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki	TAK
5.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów	191201, 191201, 191203, 191204, 191205, 191207 oraz z grupy 17, 19, 20
5.6.	Masa odpadów składowana w 2003r.	20 604,86 Mg
5.7.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003r	1433,29 Mg
5.8.	Masa odpadów składowana w 2004r.	20 209,75 Mg
5.9.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004r	6 282,34 Mg
5.10.	Masa odpadów składowana w 2005r.	19 784,24 Mg
5.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005r	1 333,94 Mg
5.12.	Masa odpadów składowana w 2006r.	35 444,12 Mg
5.13.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006r	5 609,18 Mg