

del.	Powiat	Lp.	Nazwa obiektu, właściciel, zarządzający	Elementy wyposażenia a) uszczelnienie b) odcieki c) wody opadowe d) gaz składowiskowy	Rok uruchomienia/ deklarowany rok zamknięcia	Powierzchnia całkowita [ha] Powierzchnia wykorzystana [ha]	Pojemność całkowita [Mg] Pojemność wykorzystania [%]	Ilość odpadów unieszkodliwionych w 2006	Uwagi < ocena WIOŚ, < klasa**, < pozwolenie zintegrowane
<b>Przyjmujące odpady komunalne</b>									
PL	gostyniński	1	<b>Składowisko odpadów komunalnych w m. Gostynin</b> ECT Polska Sp. z o.o. Gostynin, ul. Kowalska	a) 2 warstwy folii PEHD o gr. 2mm b) zbierane systemem drenażowym do zbiornika retencyjnego, a następnie rozdeszczowywane na nieckę składowiska lub wywożone do oczyszczalni ścieków c) nie ujmowane d) nie ujmowany	2002 2007	2,10 2,10	150 000 100%	32 081,3	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej  < klasa A < podlega/ma
PL	grodziski	2	<b>Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Petrykozy</b> Gmina Żabia Wola Wójt Gminy Żabia Wola	a) folia kwasoodporna b) drenaż nadfoliowy odcieków, studzienki zbiorcze, wywóz do oczyszczalni c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1993 2012	1,6 1,4	10 750 86%	736,2	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej  < klasa A < nie podlega < do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < podlega/nie ma
PL	płocki	3	<b>Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Grabówiec</b> Gmina Słubice Wójt Gminy Słubice	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1986 2009	1,8 1,8	200 000 69%	33 685,7	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej  < nie podlega < do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < podlega/nie ma
		4	<b>Składowisko odpadów komunalnych w m. Cieszewo (niecka B)</b> Miasto i Gmina Drobin REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o., Drobin, ul. Tupadzka 7	a) podwójna PE-HD; geomembrana o grubości 2,5 mm b) drenaż, zbiornik c) drenaż opaskowy d) ujmowany (3 studnie)	2003 2013	0,85 0,20	94 500 28%	9 183,18	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ma
		5	<b>Składowisko odpadów komunalnych w m. Gąbin</b> Miasto i Gmina Gąbin Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gąbinie, ul. Strażacka 4A	e) brak f) nie ujmowane g) nie ujmowane h) nie ujmowany	1970 2007	1,10 1,10	32 000 100%	1 107,2	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej  < klasa E < podlega/nie ma
		6	<b>Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Łąck</b> Gmina Łąck Wójt Gminy Łąck	a) glina piaszcz. o gr.0,3-0,8m; glina zwałowa o gr. 0,8-6m b) drenaż wód odsiekowych z odprowadzeniem do zbiornika bezodpływowego, wywożone do oczyszczalni c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1990 2010	0,60 0,30	6 830 40%	622,0	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A  < nie podlega
		7	<b>Kwatery składowania odpadów komunalnych oraz balastowych z ZUOK w m. Kobierniki</b> Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o.	a) folia PEHD o gr. 2mm; gramatura 800g/m2 b) zbiornik odcieków V=2000m <sup>3</sup> c) rów opaskowy-pozwolenie wodno-prawne d) nie ujmowany	2000 2012 z możliwością rozbudowy	3,07 2,4	270 000 41%	14 944,37	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej  < klasa A < podlega/nie ma
		8	<b>Składowisko odpadów komunalnych w m. Wilczków</b> Gmina i Miasto Wyszogród	a) glina piaszczysta, glina zwałowa, grubości 25,5 mm, wsp. filtracji 0,01 m/d b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1989 2015	0,70 0,48	42 000 61%	337,1	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej  < klasa A < podlega/nie ma

			Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wyszołodziu, ul. Rebowska 57							
		9	<b>Składowisko odpadów komunalnych w m. Rogowo</b> Gmina Bulkowo Wójt Gminy Bulkowo	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1981 2003	0,4 0,2	5 117,5 24%	0	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < nie podlega	
PL	sierpecki	10	<b>Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Rachocin</b> Miasto Sierpc Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Traugutta 32, Sierpc	a) folia polietylenowa gr.2mm b) drenaż, zbiornik c) wywożone do oczyszczalni ścieków oraz wykorzystywane do zraszania po napowietrzeniu. d) ujmowany (przetwarzane na energię elektryczną)	1996 2009	3,67 1,41	92 543 80%	6 558,3	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma	
		11	<b>Składowisko odpadów komunalnych w m. Gozdy</b> Gmina Mochowo Wójt Gminy Mochowo	a) 2 geomembrany rozdzielone 15cm warstwą piasku b) szczelny zbiornik z którego ścieki przekazywane są do oczyszczalni ścieków c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1994 2012	0,89 0,17	1 687,2 44%	52	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega	
PL	sochaczewski	12	<b>Gminne Składowisko Odpadów w m. Topołowa</b> Gmina Teresin Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej, Aleja 20-lecia 13, Teresin	a) folia PEHD i bentomata o gr.1,5cm b) rowy opaskowe, przepompowywane do basenu wód odciekowych (480m <sup>3</sup> ), okresowo wywożone do oczyszczalni c) rowy opaskowe, przepompowywane do basenu wód odciekowych d) biofiltry i do atmosfery (5 studni)	1999 2009	5,00 3,10	60 000 85%	4 313,62	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma	
PL	żyrardowski	13	<b>Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Marków-Świnice</b> Miasto i Gmina Mszczonów Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, Mszczonów, ul. Spółdzielcza 1.	a) glina 30 -35 m) b) wykonano I etap drenażu odwadniającego składowisko. c) nie ujmowane d) ujmowany (6 studni)	1993 2012	2,15 1,00	60 000 72%	2 019,56	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma	
		14	<b>Składowisko odpadów komunalnych w m. Krzyżówka –Słabomierz</b> Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Żyrardów" Sp. z o.o., Żyrardów, ul. Czysta 5	a) podłoże gliniaste ilaste (14-15m) z przewarstwieniami piasku, I warstwa wodonośna 1,3m pod zdeponowanymi odpadami b) drenaż, zbiornik c) nie ujmowane d) 32 odwierty i kolektor, gaz wykorzystywany jest do produkcji energii elektrycznej	1970 2009	6,2 6,20	650 000 90%	20 757,58	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma	
<b>Składowiska przyjmujące odpady przemysłowe</b>										
PL	grodziski	1	<b>Składowisko odpadów w m. Kraśnicza Wola (Rozłogi)</b> Miasto i Gmina Grodzisk Mazowiecki Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Sportowa 29, Grodzisk Mazowiecki	a) ekran przeciwfiltracyjny grubości 0,6 m, folia karbowana grubości 2 mm b) wewnętrzny kanał odcieków żelbetowy odprowadzający odcieki do glebowo-korzeniowej oczyszczalni a następnie oczyszczone do rowu melioracyjnego c) nie ujmowane d) nie dotyczy		4,2 2,0	500 000 18%	12 149	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma	
		2	<b>Składowisko odpadów socjalno-bytowych i poremontowych w Płocku</b>	a) folia PEDH, grubość 2 mm b) odcieki przepompowywane są do kanalizacji przemysłowej.i Kkerowane do oczyszczalni ścieków	1999 2020	1,5 1,5	93 800 26%		< spełnia wymogi < klasa A	

PL	płocki		Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. PETRO Remont Sp.z o.o. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	c) kanalizacja drenażowa, rów opaskowy wody opadowe wprowadzane do zakładowej kanalizacji wód opadowych . d) nie dotyczy (drenaż i odpowietrzanie rurami perforowanymi)				3 829,8	< podlega/ nie ma
PL	płocki	3	<b>Zbiornik żużla i popiołu</b> ORLEN Eko Sp. z o.o. - dzierżawa ul. Chemików 7, Płock ORLEN Eko Sp. z o.o. ul. Chemików 7, Płock	a) geomembrana PEHB, grubość 2 mm b) drenaż, zbiornik c) nie ujmowane (sieć drenażowa zbiornika. Brak rowu opaskowego, a nadmiar wody jest odpompowywany do oczyszczalni ścieków ) d) nie dotyczy	1997 2012	0,8 0,8	21 600 82%	1 540	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega  przyjmuje odpady niebezpieczne
PL	płocki	4	<b>Składowisko odpadów z wykładzin samochodowych w Chelstowie</b> Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Hurtowego i Transportu "TRAMP", Brudzeń Duży 93	a) glina 3 m b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie dotyczy	1999 2008	0,3 0,3	7 000 40%	0	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa E < nie podlega

\* - wg Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego

\*\* - ocena wg kryteriów określonych przez Ministra Środowiska:

1) Klasy składowiska

**Klasa A – składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne (wskazane poniżej); prowadzona jest eksploatacja (deponowanie odpadów);**

Klasa B – zamknięte składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne (wskazane powyżej); prowadzona jest rekultywacja,

Klasa C – zamknięte zrehabilitowane składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne (wskazane powyżej); prowadzony jest monitoring poeksploatacyjny,

Klasa D – zamknięte zrehabilitowane składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne (wskazane powyżej); po zakończeniu monitoringu poeksploatacyjnego,

**Klasa E – obiekt niespełniający minimalnych wymagań formalnych, w trakcie eksploatacji (deponowania odpadów),**

Klasa F – obiekt niespełniający minimalnych wymagań formalnych, w trakcie rekultywacji,

Klasa G – obiekt niespełniający minimalnych wymagań formalnych, zrehabilitowany,

2) Minimalne kryteria formalne uznania obiektu za składowisko odpadów:

**Dla składowisk odpadów, które zostały oddane do eksploatacji przed dniem 1 października 2001 r.:**

a) co najmniej jeden z następujących dokumentów:

∅ decyzja lokalizacyjna i pozwolenie na budowę,

∅ pozwolenie na użytkowanie,

∅ decyzja o dostosowaniu lub zamknięciu na podstawie art. 33 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.) wydana do dnia 31 grudnia 2003 r.

∅ plan zagospodarowania przestrzennego, w którym składowisko zostało ujęte,

∅ inny dokument dotyczący lokalizacji lub budowy składowiska

oraz

b) decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska, a także zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów

**Dla składowisk odpadów, które zostały oddane do eksploatacji od dnia 1 października 2001 r. – wszystkie wymagania wynikające z przepisów prawnych**