

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
Przyjmujące odpady komunalne									
CI	ciechanowski	1	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Wola Pawłowska Gmina Miejska Ciechanów Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Ciechanowie Sp. z o.o., ul. Gostkowska 83	a) geomembrana - folia PCV 2mm) b) drenaż zbierający odcieki. Są one następnie oczyszczane w komorach odgazowania i napowietrzania, po czym zbierane w zbiorniku retencyjnym, a następnie są one rozdeszczowywane na składowisku, a nadmiar wywożony do miejskiej oczyszczalni ścieków c) ujmowane d) ujmowany (przetwarzany na energię elektryczną)	1994	11,5 3,50	300 000 79%	20 779,43	< spełnia wymogi < klasa A, < podlega/nie ma
		2	Składowisko odpadów w m. Humięcino-Koski Gmina Grudusk Zakład Komunalny w Grudusku	a) geomembrana PE-HD 2,0mm b) odcieki zbierane w studziencie, a następnie rozdeszczowywane na składowisku. Nadmiar wywożony do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni. c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1996 2012*	1,31 1,31	35 000 14%	533	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A, < podlega/nie ma < spełnia wymagania
CI	legionowski	3	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Debe Miasto i Gmina Serock Komunalny Zakład Budżetowy w Serocku, ul. Nasielska 21	a) folia PLASTPAPA grubości 2 mm b) drenaż zbierający, odcieki kierowane przez przepompownię do zbiornika odcieków poj.600m ³ retencyjno-odbarowwalnego c) jw. d) ujmowany (2 studnie, gaz odprowadzany do powietrza)	1996 2015*	3,55 1,21	57 000 87%	9 196,22	< klasa A < podlega/nie ma
		4	Składowisko odpadów w m. Rzęnowo Gmina Dzierzgowo Wójt Gminy Dzierzgowo	a) pierwszy poziom wodonośny nie izolowany. Drugi poziom wodonośny izolowany warstwą glin zwałowych 15-20m b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1989 2010*	2,58 0,36	38 100 5%	155,73	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < podlega/nie ma
CI	mławski	5	Składowisko odpadów w m. Konotopa Gmina Strzegowo Wójt Gminy Strzegowo	a) podwójna geomembrana HDPE 1,0 mm i 1,5mm b) odcieki zbierane systemem drenaży odprowadzane są do osadnika, a następnie kolektorem do gminnej oczyszczalni ścieków c) nie ujmowane d) nie ujmowany	2000 2020	1,65 0,30	17 800 30%	206	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
		6	Składowisko odpadów w m. Radzanów Gmina Radzanów Wójt Gminy Radzanów	a) brak (gliny zwałowe 20-30m) b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1982 2005	0,3 0,2	2 000 100%	131,8	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < nie podlega
		7	Składowisko odpadów w m. Miączyn Duży Gmina Szreńsk	a) gliny zwałowe ok. 28m, geomembrana HDPE 2mm b) odcieki zbierane systemem drenaży odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, skąd odwożone są do punktu zlewnego gminnej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków c) nie ujmowane	1996 2012*	2,91 0,50	10 000 100%	1 069,4	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A

		Zakład Gospodarki Komunalnej w Szreńsku, Pl. Kanoniczny 10	d) nie ujmowany					< nie podlega
		8 Składowisko odpadów w m. Stupsk-Jeże Gmina Stupsk Wójt Gminy Stupsk	a) folia PCV 0,2 mm b) pierwotnie wykonano system drenażowy z rur drenarskich z odprowadzeniem do studni zbiorczej. System obecnie jest niesprawny c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1991 2005	0,3 0,3	4 535 100%	30	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < nie podlega
		9 Składowisko odpadów stałych w m. Uniszki Cegielnia Zakład Usług Komunalnych USKOM Sp. z o.o. w Mławie Mława, ul. Płocka 102	a) drugi poziom wodonośny ujmowany przez studnie głębinowe (na gł. 20-30m) występuje w rejonie Mławy pod nakładem 20-50m gliny zwałowej, nowe kwatery: warstwa mineralna - glina o grubości 50 cm i współczynnika filtracji 10 do -9 zabezpieczona bentomatą SP SWW 1461-99; geomembrana CARBOFOL 406PEHD o grubości 2 mm zabezpieczona geowłóknina GEON 700 b) systemy drenażu obu nowych kwater są połączone, mają wspólny rurociąg odprowadzający wody odciekowe do pompowni wód odciekowych c) nie ujmowane d) ujmowany	1967 2016*	8,34 3,13	980 000 74%	356 179,94	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ma
CI	nowodworski	10 Składowisko odpadów stałych w m. Zakroczym Gmina Zakroczym Zakład Gospodarki Komunalnej w Zakroczymiu, ul. Parowa Okólna 38	a) PCV PLASTPAPA 2,000 b) drenaż nadfoliowy, przepompownia, zbiornik retencyjny odcieków o poj. 600m3; nadmiar wywożony do oczyszczalni c) nie ujmowane d) otwarte studnie odgazowujące (3 studnie)	1997 2009	5,42 3,65	176 176 100%	12 355,0	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma
		11 Składowisko odpadów w m. Jaskółtowo Gmina Nasielsk (wsp. Gmina Wieliszew) Zarząd Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nasielsku, ul. Płońska 43	a) uszczelnienie BENTOMAT b) zbiornik wód odciekowych, pompownia wód odciekowych, brodzik c) nie ujmowane d) ujmowany	2003	7,42 0,35	98 500 9%	2 519,8	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ma
CI	płoński	12 Składowisko odpadów stałych w m. Pomianowo Dzierki Gmina Dzierżążnia Wójt Gminy Dzierżążnia	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1990 2012*	1,05 0,50	15 750 19%	0	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < nie podlega
		13 Składowisko odpadów stałych w m. Naruszewo Stare Gmina Naruszewo Wójt Gminy Naruszewo	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1991 2009*	0,59 0,59	9 000 45%	92,7	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < nie podlega
		14 Składowisko odpadów stałych w m. Dalanówek Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Płońsku, ul. Mickiewicza 4	a) drugi poziom wodonośny izolowany warstwą glin zwałowych 25m b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) ujmowany (przetwarzany na energię elektryczną)	1982 2009*	6,24 4,80	200 000 85%	14 901,39	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma
		15 Składowisko odpadów w m. Janikowo Gmina Czerwińsk Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Czerwińsku nad Wisłą z/s w Sielcu	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1970 2006*	1,67 1,20	12 500 67%	26	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < nie podlega
		16 Składowisko odpadów w m. Lutomierzyn	a) brak		1,2	15 000		< do wstrzymania działalności/rekultywacji

		Gmina Baboszewo	b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany		1,2	70%	0	< klasa E < nie podlega	
		Wójt Gminy Baboszewo		1978					
CI	pułtuski	17	Składowisko odpadów w m. Płocochowo	a) pierwszy poziom wodonośny 5-7m nie ma izolacji. II poziom izolowany 40m nakładem glin morenowych, tylko w północnej części ułożono geomembrane b) poprzez 6 przepustów odcieki kierowane do zbiornika retencyjnego - ziemnego, uszczelnionego gliną. rów opaskowy. c) rów opaskowy d) ujmowany (6 studni)		11,08	37 500	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej	
			Gmina Miejska Pułtusk Zakład Usług Komunalnych i Gospodarki Mieszkaniowej, Pułtusk, ul. Stanica 35		1990	1,07	100%	5 527,73	< klasa A < podlega/nie ma Budowa nowej kwatery.
		18	Składowisko odpadów stałych w m. Zatory-Biele	a) folia z tworzyw sztucznych gr. 2,0 mm b) odcieki odprowadzane do zbiornika retencyjnego o poj. 8,4 m ³ , dalej kierowane do miejskiej oczyszczalni ścieków c) rów opaskowy d) nie ujmowany	1997	1,80	18 700	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej	
			Gmina Zatory Wójt Gminy Zatory		2020*	0,64	15%	959,3	< klasa A < nie podlega
CI	żuromiński	19	Składowisko odpadów w m. Bieżuniu	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1972 2005	1,05 0,79	12 500 80%	17,64	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < nie podlega
			Gmina Bieżuń Wójt Gminy Bieżuń						
		20	Składowisko odpadów w m. Kuczbork-Wieś	a) geowłóknina 600g/m ² , geomembrana HDPE 2mm b) poprzez system drenażowy odcieki kierowane do studni. Brak możliwości wywozu odcieków c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1998 2012*	1,69 0,35	6 000 99%	811,6	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
			Gmina Kuczbork Wójt Gminy Kuczbork						
		21	Składowisko odpadów komunalnych w m. Brudnice	a) folia polietylenowa (PCV) 2mm b) kwatery wyposażona jest w drenaż, którymi odcieki grawitacyjnie spływają do zbiornika ziemnego z uszczelnionym dnem i skarpami. Nagromadzone odcieki wywożone sdo miejskiej oczyszczalni ścieków c) nie ujmowane d) ujmowany (6 studni z biofiltrem)	1992 2012*	5,00 2,00	51 100 74%	4 561,9	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma
	Gmina i Miasto Żuromin Zakład Usług Remontowych i Konserwacyjnych , Żuromin, Pl. Piłsudskiego 3								
		22	Składowisko odpadów w m. Boguszewiec	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1980 2005	0,6 0,2	4 125 41%	0	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < nie podlega
			Gmina Lutocin Wójt Gminy Lutocin						
		23	Składowisko odpadów w m. Gradzanowio Kościelne	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1980 2005	0,5 0,1	10 800 10%	0	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < nie podlega
			Gmina Siemiątkowo Wójt Gminy Siemiątkowo						

* - 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 zrekultywowane 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, zrekultywowany,

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