

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									
MM	garwoliński	1	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Słup Pierwszy Gmina Borowie Wójt Gminy Borowie	a) geomembrana HDPE gr. 1,5 mm b) drenaż powierzchniowy nadfoliowy pod złożem z odprowadzaniem do szczelnych zbiorników na odcieki. Wywóz do oczyszczalni c) nie ujmowane d) ujmowany (3 studnie)	1999 2020	0,90 0,60	13 000 40%	710	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega
		2	Składowisko odpadów komunalnych w m. Łaskarzew Miasto Łaskarzew Zakład Gospodarki Komunalnej Gospodarstwo Pomocnicze w Urzędzie Miasta Łaskarzew, ul. Gancarska 9	a) wykładzina hydroizolacyjna Bentofix BFG5000, geomembrana HDPE URSUPLAST 2,0 mm geotekstylina wykładzina filcowa Depotex 1215R b) drenaż pod złożem z rur polietylenowych drenarskich HDPE „Deponie” z odprowadzaniem do zbiornika wód odciekowych poj. 49 m ³ , wywóz do oczyszczalni ścieków, częściowo rozdeszczownik c) nie ujmowane d) ujmowany (3 studnie)	1998 2017*	0,96 0,96	41 796 37%	1 006,7	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma
		3	Składowisko odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne w m. Puznówka Miasto i Gmina Pilawa Zakład Gospodarki Komunalnej w Pilawie, ul. Aleja Wyzwolenia 2	a) folia PEHD 1,5 mm masa asfaltowa ok. 2 cm b) drenaż powierzchniowy pod złożem z warstwy piasku grubego /miąższość 10 cm/ zbieracz główny i studnie zbiorcze. Wywóz odcieków do oczyszczalni komunalnej c) nie ujmowane d) ujmowany (2 studnie)	1995 2021	1,00 1,00	56 800 32%	856,3	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma
		4	Składowisko śmieci w m. Krępa Gmina Sobolew Wójt Gminy Sobolew	a) folia polietylenowa gr. 1,5 mm b) drenaż pod złożem z odprowadzaniem do zbiornika bezodpływowego c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1996 2008	0,44 0,44	10 608 100%	2 105	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < nie podlega
MM	łosicki	5	Międzygminne składowisko odpadów komunalnych w m. Łosice Związek Komunalny "Nieskażone Środowisko" zs w Łosicach, ul. Piłsudskiego 6	a) folia PEHD 2,0 mm b) drenaż pod złożem z rur PEHD o śr. 100 mm odprowadzanie odcieków do zbiornika o poj. 65 m ³ , wywóz do oczyszczalni ścieków c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1999 2027	3,86 0,60	218 400 13%	3 594,9	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma
		6	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Stara Kornica Gmina Stara Kornica Wójt Gminy Stara Kornica	a) geomembrana PEHD 2,0 mm b) drenaż nadfoliowy pod złożem, studzienka na odcieki. Odcieki kierowane na oczyszczalnię gruntowo-korzenną i za pomocą drenażu rozsączającego odprowadzane do gruntu. c) nie ujmowane d) nie ujmowany (będzie w II etapie)	2000 2060	2,00 0,5	20 340 3%	111,5	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
		7	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Siennica Gmina Siennica	a) folia HDPE 2,0 mm b) drenaż pod złożem z odprowadzaniem do zbiorników bezodpływowych - wywóz do oczyszczalni gminnej c) nie ujmowane	2002 2022	1,35 0,12	17 050 11%	578,13	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega

			Wójt Gminy Siennica	d) ujmowany (2 studnie)					
MM	miński	8	Składowisko odpadów komunalnych w m. Woźbiń	a) Folia HDPE 1,5 mm b) drenaż powierzchniowy pod złożem, ścieki wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków oraz rozdeszczowywane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1995 2012	0,36 0,35	10 730 57%	265,95	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
		9	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Makowiec Duży	a) geomembrana HDPE gr. 1,5 mm b) drenaż pod złożem z odprowadzeniem do zbiornika bezodpływowego c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1996 2008	0,45 0,45	8 650 29%	354,75	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
		10	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Moczydła	a) geomembrana PEHD gr. 1,5 mm b) drenaż pod złożem z odprowadzaniem do studzienek odciekowych c) nie ujmowane d) nie ujmowany	2000 2022	0,64 0,12	9 000 20%	207,8	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
		11	Składowisko odpadów komunalnych w m. Latowicz-Rozstanki	a) folia HDPE 1,0 mm firmy Grundle b) pod złożem z rur PCV z odprowadzeniem do dwóch zbiorników bezodpływowych o poj. 16 m ³ każdy c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1993 2016	0,43 0,23	6 273,5 62%	288,026	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
		12	Składowisko odpadów komunalnych w Mińsku Mazowieckim	a) piaski 1-1,5 m p.p.t dalej gliny 6 m i głębiej, geomembrana PEHD 1,5 m /tylko w nowej części b) drenaż nadfoliowy pod złożem, zbiornik na odcieki. Odcieki wykorzystane do zraszania złoża c) nie ujmowane d) ujmowany (1 studnia)	1998 2007	1,40 1,40	98 000 100%	2 283,05	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega
		13	Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku-Świerku	a) folia PEHD 2 mm b) drenaż nadfoliowy, zbiornik wód odciekowych, wywóz do oczyszczalni c) ujmowane (jw. rów opaskowy, zbiornik na odcieki) d) ujmowany (do powietrza atmosferycznego, 8 studni)	1998 2028*	11,8 6,2	1 200 000 29%	39 456,77	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma
		14	Składowisko odpadów komunalnych w m. Kotuń	a) geomembrana PEHD 2,0 mm URSUPLAST, BENTOFIX BŁG 5000 b) drenaż nadfolowy pod złożem, zbiornik na odcieki. Odcieki wykorzystane do zraszania złoża oraz przewidziany wywóz do oczyszczalni c) nie ujmowane (do zbiornika odcieków) d) nie ujmowany	1997 2021	0,91 0,65	22 733 15%	395,9	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
		15	Składowisko odpadów komunalnych w m. Bale	a) I kwatera - geomembrana HDPE gr. 2,0 mm II kwatera - bentomata b) drenaż pod złożem z odprowadzaniem do zbiornika o poi. 20 m ³ . wywożone do oczyszczalni	1999 2020	0,60 0,40	13 814,1 19%		< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej

MM	siedlecki		Gmina Mokobody Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., Węgrów, ul. Gdańska 69	c) zbiorczy rurociąg odcieków oraz rów opaskowy przy nasypie skarp d) nie ujmowany				404,07	< klasa A < nie podlega
		16	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Kolonia Mordy Miasto i Gmina Mordy Zakład Gospodarki Komunalnej, Mordy, ul.Parkowa 2	a) geomembrana HDPE gr.1,5 mm b) drenaż powierzchniowy nadfoliowy ,z odprowadzeniem do szczelnych zbiorników na odcieki .Wywóz na oczyszczalnię. c) nie ujmowane (spływ do zbiorników na odcieki). d) nie ujmowany	1997 2016	0,57 0,28	7 000 29%	182,64	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
		17	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Dąbrówka –Ług Gmina Skórzec Zakład Gospodarki Komunalnej w Skórcu, ul. Siedlecka 5	a) geomembrana HDPE 1,5 mm b) drenaż nadfoliowy pod złożem, studzienki na odcieki c) nie ujmowane (spływ do zbiorników na odcieki) d) nie ujmowany	1995 2013	0,88 0,5	20 000 33%	167,55	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
		18	Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Oleśnica Gmina Wodynie Wójt Gminy Wodynie	a) glina 1m, geomembrana Carbofol 406 HDPE 2mm b) drenaż powierzchniowy nadfoliowy po złożem z rur HDPE z odprowadzaniem do szczelnych zbiorników na odcieki (2 do 50m ³) c) rów opaskowy d) 2 studnie odgazowujące	2002 2032	1,59 0,26	20 235 4%	223,9	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega
		19	Składowisko odpadów komunalnych w m. Wola Suchożebrska Zakład Utylizacji Odpadów Sp z o.o. w Siedlcach, 11-go Listopada 19	a) folia PEHD 2,0 mm /stara część składowiska o pow. 1,00 ha bez uszczelnienia podłoża/ b) drenaż pod złożem nad- i podfoliowy. Wywóz odcieków do miejskiej oczyszczalni ścieków c) pozwolenie na odprowadzanie wód podfoliowych do wód powierzchniowych. W praktyce wody te są wykorzystywane na składowisku. d) nie ujmowany	1986 2020	6,20 6,20	854 078 47%	24 818	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma
MM	sokołowski	20	Składowisko odpadów komunalnych w m. Suchodół Miasto Sokółów Podlaski Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjno-Komunalnych Sp. z o.o. Sokółów Podlaski, ul.Kosowska 75	a) brak (gliny dużej miąższości) b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) ujmowany (1 studnia)	1978 2012	1,65 1,58	165 000 87%	5 081,32	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma
MM	węgrowski	21	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Łojew Miasto Łochów Zakład Gospodarki Komunalnej w Łochowie, ul. Myśliwska 4	a) gliny miąższości 20 m K=10-7 cm/s b) drenaż systematyczny układany w warstwie redukcyjno filtracyjnej na dnie czaszy wysypiska, odcieki kierowane do zbiornika odcieków, nadmiar odcieków wywożony do oczyszczalni c) zaprojektowane dwa rowy opaskowe, obecnie częściowo drenażem odcieków d) ujmowany (3 studnie)	1982 2010	1,86 1,86	69 635 85%	4 004,72	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma
		22	Składowisko odpadów komunalnych Węgrów-Ruszczyzna Miasto Węgrów Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp z o.o. w Węgrowie, ul.Gdańska 69	a) obecnie eksploatowana kwatera – pionowy ekran bentonitowo – cementowy, - nowa kwatera – geomembrana z folii PEHD ar 2.0 mm b) drenaż podfoliowy i nadfoliowy do zbiornika retencyjnego o poj. 35,2 m ³ , zbieranie wód spływających powierzchniowo poprzez drenaż nadfoliowy oraz rów opaskowy z doprowadzeniem do zbiornika retencyjnego c) zbieranie odcieków i wód spływających powierzchniowo poprzez rów opaskowy do zbiorników retencyjnych o poj. 35.2 m ³	1985 2020	2,07 1,34.	124 687 54%	4 572,22	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma

		23	Międzygminne składowisko odpadów komunalnych w m. Gajówka-Zachodnia	d) nie ujmowany a) folia HDPE 2,0 mm b) drenaż nadfoliowy pod złożem z rur PE, zabezpieczony geowłókniną Depotex-pasy, zbiornik na odcieki o poj. 50 m ³ , okresowe wywożenie odcieków do oczyszczalni ścieków c) rów opaskowy do ujmowania wód opadowych i roztopowych d) nie ujmowany	2002 2017	0,79 0,28	23 328 13%	794,42	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
		24	Międzygminne składowisko odpadów w m. Wierzbno	a) geomembrana Carbofol 406 HDPE gr. 2 mm b) drenaż pod złożem z odprowadzaniem ścieków do studzienek c) rowy opaskowe d) ujmowany (2 studnie)	2000 2025	0,59 0,03	24 181 7%	532,1	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
MM	wołomiński	25	Gminne składowisko odpadów komunalnych Wólka Kozłowska	a) jednowarstwowa folia z tworzywa sztucznego gr. 2,0 mm b) nie ujmowane c) spływ powierzchniowy do rowu opaskowego zbiorników, wykorzystanie do zraszania złoża odpadów d) nie ujmowany	1987 2007	1,45 1,45	59 040 54%	1 674,03	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < podlega/nie ma
		26	Składowisko odpadów komunalnych w m. Lipiny Stare	a) mata bentonotowa i folia PEHD gr. 2,4 mm (nowa kwatera) b) dwa koryta odciekowe. Od strony południowej odprowadzane są tak jak dawniej do zbiornika o pojemności 23,3 m ³ , zaś od strony północno-zachodniej odprowadzane są wspólnie ze ściekami z nowej części do zbiornika poj. 88m ³ . Zainstalowany drenaż c) rów opaskowy zakończony dwoma zbiornikami bezodpływowymi o poj. 25000 m ³ każdy. Odcieki rozdeszczowywane na składowisku rekultywowanym bądź wwożony do oczyszczalni d) ujmowane (3 studnie)	1973 2006	5,5 5,5	840 000 93%	7 837,76	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma
Składowiska przyjmujące odpady przemysłowe									
MM	wołomiński	1	Składowisko odpadów produkcyjnych w m. Marki	a) geomembrana PEHD gr. 1,0 mm zabezpieczona geowłókniną b) drenaż, pompownia, oczyszczalnia ścieków c) składowanie odbywa się w workach, ewentualny wyciek trafi do drenażu d) nie ujmowane (drenaż, pompownia, oczyszczalnia ścieków.) e) nie dotyczy	1999 2009*	1,0 0,8	8 294 83%	841,6	< spełnia wymogi < klasa A < 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:

Ø decyzja lokalizacyjna i pozwolenie na budowę,

Ø pozwolenie na użytkowanie,

Ø 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.

Ø plan zagospodarowania przestrzennego, w którym składowisko zostało ujęte,

Ø 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