

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									
RA	białobrzegi	1.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Sucha Gmina Białobrzegi Zakład Usług Komunalnych w Białobrzegach ul. Rzemieślnicza 51	a) geomembrana PEHD gr. 1,5 mm, bentofix + geowłóknina b) drenaż, zbiornik o pojemności 15,8 m sześć, odcieki do oczyszczalni c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1997 2006	0,85 0,62	50 768,5 61%	2 171,14	<do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A, < podlega/nie ma
		2.	Składowisko odpadów komunalnych w m. Wyśmierzyce Gmina Wyśmierzyce Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Kopernika 19, Wyśmierzyce	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1950 2006*	1,50 1,10	22 500 10%	220,43	< do wstrzymania działalności / rekultywacji, wniosek o zamknięcie składowiska w opracowaniu < klasa A, < nie podlega
RA	grójecki	3	Składowisko odpadów komunalnych w m. Częstoniew Gmina Grójec PPHU Grażyna Chojnacka, Grójec, Worów 92a	a) folia 1,5 mm b) drenaż, odcieki transportowane do oczyszczalni c) nie ujmowane d) ujmowany (4 studnie z filtrami)	1996 2016	2,16 2,16	204 120 54%	16 704,86	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma
		4	Miejsko-gminne składowisko odpadów stałych w m. Weżowiec Gmina Mogielnica Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mogielnicy, ul. Mostowa 27	a) folia HDPE gr. 1,5 mm b) drenaż, 2 zbiorniki bezodpływowe o pojemności 35 m ³ każdy. wwóz odcieków do oczyszczalni c) nie ujmowane d) ujmowany (19 studni z filtrami)	1998 2022	1,74 1,74	30 960 56%	2 273,4	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma
		5	Składowisko odpadów komunalnych w m. Łęgonice Gmina Nowe Miasto n/Pilicą Zakład Usług Komunalnych – Gospodarstwo Pomocnicze Urzędu Miasta i Gminy w Nowym Mieście n/Pilicą, Pl. Koźmińskiego 4A	a) geomembrana gr. 2 mm b) drenażem z rur odprowadzane są do zbiornika na odcieki c) rów opaskowy i studnia chłonna d) ujmowany (do pochodni)	2001 2025	1,81 0,81	60 808 29%	3 660,21	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ma
		6	Komunalne składowisko odpadów w m.Warka Gmina Warka Zakład Usług Komunalnych w Warce, ul. Farna 2	a) nieprzepuszczalne ily i pyły około 10 m b) zbiornik retencyjny c) rów opaskowy, nadmiar odprowadzany do zbiornika d) ujmowany (4 studzienki z filtrem)	1970 2007	6,50 4,50	195 000 83%	8 653,08	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < podlega/nie ma
RA	kozienicki	7	Gminne składowisko stałych odpadów komunalnych w m. Garbatka Zbyszyn Gmina Garbatka Letnisko Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Garbatce Letnisko, ul. Skrzyńskich 1	a) geomembrana PEHD gr. 3 mm b) drenaż, studzienka na odcieki c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1993 2034	3,40 0,90	18 000 65%	710,4	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
		8	Składowisko odpadów komunalnych w Kozienicach Gmina Kozienice	a) mata bentomatowa, geomembrana HDPE 2mm b) poprzez drenaż kolektorem do przepompowni, a następnie do oczyszczalni ścieków c) nie ujmowane (poprzez studzienki wpustowe są wprowadzane do kolektora prowadzącego odcieki do przepompowni)	2002 2016	1,05 0,60	65 144,1 76%	8020,7	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ma

			Kozienska Gospodarka Komunalna w Koziencach, ul. Przemysłowa 15	d) nie ujmowany					
		9	Składowisko gminne komunalnych odpadów w m. Sieciechów Gmina Sieciechów Wójt Gminy Sieciechów	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1986 2008	b.d 0,30	6 700 3%	5,7	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < nie podlega
RA	lipski	10	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Chotcza-Józefów Gmina Chotcza Wójt Gminy Chotcza	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1985 2002	0,49 0,25	14 700 6%	0	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < nie podlega
		11	Składowisko odpadów komunalnych w m. Ciepeliów Gmina Ciepeliów Wójt Gminy Ciepeliów	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1985 2005	0,77 0,35	5 985 21%	0	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < nie podlega
		12	Miejsko-gminne składowisko odpadów w m. Wola Solecka-Wólka Gmina Lipsko Zakład Gospodarki Komunalnej w Lipsku, ul. Solecka 88	a) geomembrana PEHD gr. 4 mm b) drenaż, zbiornik odciekowy o poj. 8 m ³ , wywóz do oczyszczalni ścieków c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1993 2030	3,93 1,10	41 292 52%	2 463,2	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma
		13	Składowisko odpadów komunalnych w m. Przedmieście Blizsze Teren dzierżawiony przez Gminę Solec n/Wisłą Wójt Gminy Solec n/Wisłą, ul. Rynek 1	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1995 2006		10 390 21%	145	< do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < nie podlega
RA (WA)	piaseczyński	14	Składowisko odpadów w m. Baniocha (w rekultywacji) "ŁUBNA" Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Spółka z o.o., ul. Obozowa 43	a) pionowa ścianka szczelna SOLIDUR 274; 0,6 m b) drenaż, zbiornik c) wody opadowe zbierane są razem z odciekami poprzez system drenaży opaskowych i palczastych, następnie przepompowywane na podczyszczalnię (na składowisku), następnie wwożone do oczyszczalni d) pompownia kontenerowa pozyskiwania gazu wysypiskowego z której siecią przesyłową kierowany jest gaz do Elektrociepłowni w Górze Kalwarii.	1978 2007	406 21,7	7 284 200 95%	341 548,67	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma
RA	przysuski	15	Komunalne składowisko odpadów stałych w m. Gielniów Gmina Gielniów Wójt Gminy Gielniów	a) brak b) drenaż, studzienka c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1988 2010	0,57 0,36	4 950 77%	168,3	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
		16	Składowisko gminne odpadów komunalnych w m. Odrzywół Gmina Odrzywół Wójt Gminy Odrzywół, ul. Warszawska 53	a) czasza wysypiska (dno) – glina, folia na obwałowaniach czaszy b) drenaż ze zbiornikiem, wywóz do oczyszczalni c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1992 2024	0,63 0,5	22 225 100%	3 235,57	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
		17	Składowisko Komunalne w m. Wola Więcierzowa Gmina Przysucha Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. , ul. Targowa 52, Przysucha	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1985 2005	1,00 0,75	34 000 94%	368,3	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma
		18	Składowisko odpadów w Radomiu	a) folia polietylenowa gr. 0,5 mm	1988-1999	12,25	2 000 000		< spełnia wymogi

RA	Radom-grodzki		PPUH "RADKOM" Jednoosobowa Spółka z o.o. , Radom, ul. Witosa 76	b) drenaż ze zbieraniem odcieków poza niecką do zbiorników bezodpływowych; ze zbiorników rurociągiem do oczyszczalni ścieków c) rów opaskowy, z którego odcieki kierowane są za pomocą pomp i rurociągu do oczyszczalni d) odgazowywanie za pomocą 44 studni pionowych; odzyskiwany gaz spalany jest we własnej elektrowni	2020	8,50	73%	82 466,38	< klasa A < podlega/nie ma
RA	radomski	19	Składowisko gminne odpadów komunalnych w m. Jedlanka Stara (część stara zamknięta w 1999 r., nowa część eksploatowana od 1999 roku) Gmina Iłża Przedsiębiorstwo Komunalne PUH, ul. Przy Maleniu 11, Iłża	a) bentomat, żwir gr. 0,15 m i geowłóknina b) drenaż, wody odciekowe kierowane do własnej oczyszczalni c) nie ujmowane d) ujmowany	1988 2020	3,13 1,83	88 000 41%	2 741,2	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma
		20	Gminne składowisko odpadów w m. Urbanów Gmina Jedlińsk Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Ogrodowa 51A, Jedlińsk	a) folia PEHD gr. 3 mm + bentomat b) drenaż, wywóz odcieków do oczyszczalni komunalnej c) rowy opaskowe d) nie ujmowany	1998 2016	0,91 0,38	70 000 46%	4 705,24	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma
		21	Miejsko-gminne składowisko śmieci w m. Skaryszew Gmina Skaryszew Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Piaseckiego 15, Skaryszew	a) brak (gлина, współczynnik filtracji 0,00001) b) drenaż, 2 studzienki, wywóz odcieków do oczyszczalni c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1993 2010	2,73 0,68	14 859,2 57%	696,85	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega
		22	Gminne składowisko odpadów w m. Bieniędźce Gmina Wolanów Wójt Gminy Wolanów	a) geomembrana + 0,5 m gliny b) drenaż, odcieki wywożone do oczyszczalni c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1995 2030	0,92 0,13	6 880 48%	173,5	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
RA	szydłowiecki	23	Składowisko odpadów stałych w m. Guzów Gmina Orońsko Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Wesoła 8, Orońsko	a) 6 m warstwa gliny, współczynnik filtracji 0,00001 cm/s b) drenaż ze studzienkami, odcieki rozdeszczowywane na składowisko c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1994 2020	1,30 0,80	19 000 76%	2 468,4	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega
		24	Miejskie składowisko śmieci w m. Szydłowiec Gmina Szydłowiec Burmistrz Miasta Szydłowiec	a) brak b) drenaż ze zbiornikiem na odcieki c) drenaż oraz rów opaskowy połączony ze zbiornikiem odciekowym d) nie ujmowany	1991 2006	3,33 1,33	26 460 86%	2 081,92	< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma
RA	zwoleński	25	Składowisko odpadów komunalnych w m. Zwoleń Gmina Zwoleń Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. , ul. Bogusza 19 Zwoleń	a) geomembrana PEHD gr. 1,5 mm b) system drenażowy, odcieki odprowadzane do 3 studni o poi. 9m ³ . każda c) rów opaskowy pomiędzy nasypem odpadów, a krawędzią niecki do odprowadzania wód opadowych do drenażu. d) nie ujmowany	1995 2015	1,58 0,44	59 259 27%	1 496,9	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma
Składowiska przyjmujące odpady przemysłowe									

RA	kozienicki	1	Składowisko zakładowe żużla i popiołu Elektrowni "KOZIENICE" S.A. w m. Wola Chodkowska Elektrownia "KOZIENICE" S.A. w Świerżach Górnych	a) brak b) układ rowów opaskowych; układ rur kamionkowych i PE; część zawracana do układu, część zrzucana do Wisły i Radomki c) nie ujmowane d) nie dotyczy	1972 2020	313 313	43 559 000 63%	372 787	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma
		2	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Elektrowni "KOZIENICE" S.A. w m. Wola Chodkowska Elektrownia "KOZIENICE" S.A. w Świerżach Górnych	a) folia PCW o gr. 0,5 mm b) drenaż, zbiornik żelbetowy i studzienka ssawna, instalacja do rozdeszczowania odcieków c) nie ujmowane d) nie dotyczy	1992	1,6	21 980 67%	754,9	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega
		3	Składowisko zakładowe gipsu odpadowego i magazyn gipsu nadmiernego Elektrowni "KOZIENICE" S.A. w m. Wola Chodkowska Elektrownia "KOZIENICE" S.A. w Świerżach Górnych	a) brak b) drenaż, zbiornik c) nie ujmowane d) nie dotyczy	2002	8,0	260 200 0	0	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma
RA	radomski	4	Składowisko zakładowe Zakładów Górniczo-Metalowych "ZĘBIEC" w Zębcu Spółka Akcyjna Zakłady Górniczo-Metalowe "ZĘBIEC" Spółka Akcyjna, Zębiec	a) folia 1 mm, na głębokości 10-12 m warstwa ilów i gliny b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie dotyczy	1985 2020	2,1 0,9	49 383 24%	396,5	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma
RA	radomski-grodzki	5	Składowisko zakładowe żużla i popiołu EC RADOM (obecnie Radpec S.A. w Radomiu) RADPEC S.A., ul. Żelazna 7, Radom (dawna Elektrociepłownia RADOM S.A. -(w upadłości) od 23 06.2004r.-RADPEC S.A. , ul. Żelazna 7, Radom	a) glina - 0,3 m b) istnieje tylko drenaż wału, woda drenażowa odpływa do rowu opaskowego, dalej do osadników na pompowni do ponownego wykorzystania c) nie ujmowane d) nie dotyczy	1990 2020	19,0 9,6	1 189 000 14%	90,9	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ma

* - 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