

Wykaz składowisk w woj.mazowieckim - stan na 31.12.2007 r. (ostateczna weryfikacja 30 maja 2008 r.)

Powiat	Lp.	Nazwa obiektu, właściciel, zarządzający	Elementy wyposażenia a) uszczelnienie b) odcieki c) wody opadowe d) gaz składowiskowy	Rok uruchomienia/ deklarowany rok zamknięcia/ skł.regionalne	Powierzchnia całkowita [ha] Powierzchnia wykorzystana [ha]	Pojemność całkowita [Mg] Pojemność wykorzystania [%]	Ilość odpadów unieszkodliwionyc h w 2007	Uwagi < ocena WIOŚ, < klasa**, < pozwolenie zintegrowane
Przyjmujące odpady komunalne								
białobrzeski	1.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Sucha Gmina Białobrzegi Zakład Usług Komunalnych w Białobrzegach ul. Rzemieśnicza 51, 26-800 Białobrzegi	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 2014	0,85 0,62	50 768,5 66%	2 368,25	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A, < podlega/ nie ma (wniosek)
	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 2009*	1,50 1,10	22 500 11%	266,03	< do wstrzymania działalności < klasa A, < nie podlega
ciechanowski	3	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Wola Pawłowska Gmina Miejska Ciechanów Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Ciechanowie Sp. z o.o., ul. Gostkowska 83, 06-400 Ciechanów	a) 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) nieujmowane d) ujmowany (przetwarzany na energię elektryczną)	1994 po 2012	11,5 3,50	360 000 72%	20 901,56	< spełnia wymogi < klasa A, < podlega/ ma (31.12.2007)
	4.	Składowisko odpadów w m. Humięcino-Koski Gmina Grudusk Zakład Komunalny w Grudusku, 06-460 Grudusk, ul. Ciechanowska 54	a) geomembrana PEHD 2,0mm b) odcieki siecią drenażu zbierane są w studni retencyjnej wód odciekowych zlokalizowanej w kwaterze składowiska, a następnie rozdeszczowywane na składowisku. Nadmiar wywożony do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni. c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1996 2012*	1,31 1,31	13 050 40%	474	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A, < nie podlega
garwoliński	5.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Słup Pierwszy Gmina Borowie Wójt Gminy Borowie Borowie 08-412, ul. Sasimowskiego 2	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 2013*	0,90 0,80	13 000 40%	663,49	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega
	6.	Składowisko odpadów komunalnych w m. Łaskarzew Miasto Łaskarzew	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 rozdeszczowywane c) nie ujmowane	1998 2017*	0,96 0,96	41 796 40%	1 064,90	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma (wniosek)

		Zakład Gospodarki Komunalnej Gospodarstwo Pomocnicze w Urzędzie Miasta Łaskarzew, ul. Gancarska 9, Łaskarzew 08-450	d) ujmowany (3 studnie)					
	7.	Składowisko odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne w m. Puznówka Miasto i Gmina Pilawa Zakład Gospodarki Komunalnej w Pilawie, ul. Aleja Wyzwolenia 2, Pilawa 08-440	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)	1993 2021	1,00 1,00	56 680 34%	1263,3	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma (wniosek)
grodziski	8.	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Petrykozy Gmina Żabia Wola Wójt Gminy Żabia Wola ul. Główna 3, 96-321 Żabia Wola	a) folia kwasoodporna b) drenaż nadfoliowy odcieków, studzienki zbiorcze, wywóz do oczyszczalni c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1993 2012	1,6 1,36	10 750 86%	756,6	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
	9.	Składowisko odpadów komunalnych w m. Czesławów Gmina Grójec PPHU Grażyna Chojnacka, 05-600 Grójec, Worów 92a	a) folia 1,5 mm b) drenaż, odcieki transportowane do oczyszczalni c) ujmowane (drenaż odwadniający) d) ujmowany (4 studnie z filtrami biologicznymi)	1996 2016	2,16 2,16	204 120 64%	21 238,26	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma (wniosek)
	10.	Miejsko-gminne składowisko odpadów stałych w m. Wężowiec Gmina Mogielnica Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Mogielnicy, ul. Mostowa 27, 05 -640 Mogielnica	a) folia PEHD gr. 1,5 mm b) drenaż, 2 zbiorniki bezodpływowe o pojemności 35 m ³ każdy, wywóz odcieków do oczyszczalni c) nie ujmowane d) ujmowany [19 studni z filtrami (humus + żwir)]	1998 2022	1,74 1,74	30 960 56%	2 277,90	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < podlega/nie ma (wniosek)
grójecki	11.	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, 26-420 Nowe Miasto	a) geomembrana gr. 2 mm+ geowłóknina b) drenażem z rur odprowadzane są do zbiornika na odcieki o poj. 1490,0 m ³ , następnie pompami odcieki kierowane są na kwaterę w celu zraszania, nadmiar wywożony jest do oczyszczalni c) rów opaskowy i 2 studnie chłonne d) ujmowany (do pochodni)	2001 po 2012	1,81 0,81	60 808 34%	3 246,42	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ma
	12.	Komunalne składowisko odpadów w m.Warka Gmina Warka Zakład Usług Komunalnych w Warce, ul. Farna 2, 05-660 Warka	a) brak uszczelnienia sztucznego (nieprzepuszczalne iły i pyły około 10 m) b) zbiornik retencyjny + studnia w sektorze A (od października 2007r.); wywóz do miejskiej oczyszczalni w Warce c) rów opaskowy, nadmiar odprowadzany do zbiornika d) ujmowany (4 studzienki z filtrem torfowym)	1970 2012*	6,50 4,50	195 000 87%	8 207,93	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < podlega/ ma (30.11.2007)
	13.	Gminne składowisko stałych odpadów komunalnych w m. Garbatka Zbuczyn Gmina Garbatka Letnisko Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Garbatce Letnisko, ul. Skrzyńskich 1, 26-930 Garbatka Letnisko	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 70%	826,00	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
kozienicki	14.	Składowisko odpadów komunalnych w Kozienicach	a) mata bentomatowa, geomembrana HDPE 2mm	2002	1,05	65 144,1		< spełnia wymogi

		Gmina Kozienice Kozienicka Gospodarka Komunalna w Kozienicach, ul. Przemysłowa 15, 26-900 Kozienice	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) d) nie ujmowany	2016	0,60	88%	7829,00	< klasa A < podlega/ma
legionowski	15.	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Dębe Miasto i Gmina Serock Komunalny Zakład Budżetowy w Serocku, 05-140 Serock, ul. Nasielska 21	a) folia PLASTPAPA grubości 2 mm b) drenaż zbierający, odcieki kierowane przez przepompownię do zbiornika odcieków poj.600m ³ retencyjno-odparowywalnego c) jw.; rów odwadniający zbierający wody spływające z wału ziemnego d) ujmowany (2 studnie, gaz odprowadzany do powietrza)	1996 2015*	3,55 1,21	57 000 96%	5 287,82	< spełnia wymagania < klasa A < podlega/ ma (20.12.2007)
lipski	16.	Miejsko-gminne składowisko odpadów w m. Wola Solecka-Wólka Gmina Lipsko Zakład Gospodarki Komunalnej w Lipsku, ul. Solecka 88 27-300 Lipsko	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 2015	3,93 1,10	41 292 59%	1 379,54	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < podlega/nie ma (wniosek)
łosicki	17.	Międzygminne składowisko odpadów komunalnych w m. Łosice Związek Komunalny "Nieskażone Środowisko" Związek Komunalny "Nieskażone Środowisko" zs w Łosicach, ul. Piłsudskiego 6 Łosice 08-200	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 - Studzienki w trakcie montażu	1999 2027 przewidziane do eksploatacji - składowisko regionalne*	3,86 0,60	218 400 15%	3 802,85	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma (25.09.2007)
	18.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Stara Kornica Gmina Stara Kornica Wójt Gminy Stara Kornica, Stara Kornica 191	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 (2012*)	2,00 0,54	20 340 5%	228,2	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega
makowski	19.	Składowisko odpadów w m. Dąbrówka Gmina Czerwonka Wójt Gminy Czerwonka, 06-236 Czerwonka	a) folia polietylenowa b) drenaż, zbiornik; usuwanie na oczyszczalnię c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1993 2009*	1,20 0,96	17 860 3%	38,00	< do wstrzymania działalności < klasa A < nie podlega
	20.	Składowisko odpadów w m. Krasnosielc Leśny Gmina Krasnosielc Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Krasnosielcu, ul.Plac Kościelny 6, 06-212 Krasnosielc	a) nie ma b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1992 2009*	1,22 0,58	18 404 20%	123,00	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
	21.	Składowisko odpadów w m. Jaciążek Gmina Płoniawy Bramura Wójt Gminy Płoniawy Brambura, 06-210 Płoniawy Brambura	a) nie ma b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1987 2009*	0,36 0,14	5 100 44%	64,24	< do wstrzymania działalności < klasa A < nie podlega
	22.	Składowisko odpadów w m. Mroczki Rębiszewo	a) geomembrana HDPE o grubości 2mm,	1999	0,80	22 000	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE	

		<p>b) drenaż, zbiornik; usuwanie na oczyszczalnię ścieków</p> <p>c) nie ujmowane</p> <p>d) nie ujmowany</p>	2016	0,45	32%	1 401,19	< klasa A < nie podlega
	<p>Miasto i Gmina Różan</p> <p>Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Różanie</p> <p>06-230 Różan ul. Kościuszki 61A</p>						
23.	<p>Składowisko odpadów w m. Małki</p> <p>Gmina Rzewnie</p> <p>Wójt Gminy Rzewnie, 06-225 Rzewnie</p>	<p>a) brak</p> <p>b) nie ujmowane</p> <p>c) nie ujmowane</p> <p>d) nie ujmowany</p>	<p>1993</p> <p>2021</p> <p>(2013*)</p>	<p>0,55</p> <p>0,21</p>	<p>13 377</p> <p>17%</p>	36,8	<p>< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE</p> <p>< klasa A</p> <p>< nie podlega</p>
24.	<p>Składowisko odpadów w m. Chyliń</p> <p>Gmina Szelków</p> <p>Wójt Gminy w Szelkowie, 06-220 Szelków</p>	<p>a) brak</p> <p>b) nie ujmowane</p> <p>c) nie ujmowane</p> <p>d) nie ujmowany</p>	<p>1992</p> <p>2014</p> <p>(2012*)</p>	<p>0,30</p> <p>0,15</p>	<p>16 106,5</p> <p>24%</p>	159,5	<p>< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE</p> <p>< klasa A</p> <p>< nie podlega</p>
25.	<p>Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Siennica</p> <p>Gmina Siennica</p> <p>Wójt Gminy Siennica</p> <p>ul.Kobielska 1 , Siennica 05-332</p>	<p>a) folia HDPE 2,0 mm</p> <p>b) drenaż pod złożem z odprowadzaniem do zbiorników bezodpływowych - wywóz do oczyszczalni gminnej</p> <p>c) nie ujmowane</p> <p>d) ujmowany (2 studnie)</p>	<p>2002</p> <p>2022</p>	<p>1,35</p> <p>0,12</p>	<p>17 050</p> <p>16%</p>	867,17	<p>< spełnia wymogi</p> <p>< klasa A</p> <p>< nie podlega</p>
26.	<p>Składowisko odpadów komunalnych w m. Woźbiń</p> <p>Gmina Ceglów</p> <p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.w Węgrowie</p> <p>ul. Gdańska 69, 07-100 Węgrów</p>	<p>a) Folia HDPE 1,5 mm</p> <p>b) drenaż powierzchniowy pod złożem, ścieki wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków oraz rozdeszczowywane</p> <p>c) nie ujmowane</p> <p>d) nie ujmowany</p>	<p>1995</p> <p>2012</p>	<p>0,36</p> <p>0,35</p>	<p>10 730</p> <p>60%</p>	310,18	<p>< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE</p> <p>< klasa A</p> <p>< nie podlega</p>
27.	<p>Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Makowiec Duży</p> <p>Gmina Dobrze</p> <p>Wójt Gminy Dobrze, ul.Kościuszki 1, Dobrze 05-307</p>	<p>a) geomembrana HDPE gr. 1,5 mm</p> <p>b) drenaż pod złożem z odprowadzeniem do zbiornika bezodpływowego; wywóz do oczyszczalni gminnej</p> <p>c) nie ujmowane</p> <p>d) nie ujmowany</p>	<p>1996</p> <p>2008</p>	<p>0,45</p> <p>0,45</p>	<p>8 650</p> <p>33%</p>	345,45	<p>< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE</p> <p>< klasa A</p> <p>< nie podlega</p>
28.	<p>Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Moczydła</p> <p>Gmina Jakubów</p> <p>Przedsiębiorstwo-Usługowo-Handlowe "EKO-SAM"</p> <p>BIS E Borucka, A.Czajkowski, M.Hernik, Halinów, ul. Bema 84, Halinów 05-074</p>	<p>a) geomembrana PEHD gr. 1,5 mm</p> <p>b) drenaż pod złożem z odprowadzaniem do studzienek odciekowych ; wywóz do oczyszczalni ścieków</p> <p>c) nie ujmowane</p> <p>d) nie ujmowany</p>	<p>2000</p> <p>2022</p>	<p>0,64</p> <p>0,12</p>	<p>9 000</p> <p>23%</p>	231,5	<p>< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE</p> <p>< klasa A</p> <p>< nie podlega</p>
29.	<p>Składowisko odpadów komunalnych w m. Latowicz-Rozstanki</p> <p>Gmina Latowicz</p> <p>Wójt Gminy Latowicz, ul. Rynek 6 Latowicz 05-334</p>	<p>a) folia HDPE 1,0 mm firmy Grundle</p> <p>b) pod złożem z rur PCV z odprowadzeniem do dwóch zbiorników bezodpływowych o poj. 16 m³ każdy</p> <p>c) nie ujmowane</p> <p>d) nie ujmowany</p>	<p>1993</p> <p>2016</p>	<p>0,43</p> <p>0,26</p>	<p>6 273,5</p> <p>64%</p>	169,97	<p>< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE</p> <p>< klasa A</p> <p>< nie podlega</p>

miński

mławski	30.	Składowisko odpadów w m. Konotopa Gmina Strzegowo Wójt Gminy Strzegowo 06-445 Strzegowo, ul. Pl. Wolności 32	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 31%	240,32	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
	31.	Składowisko odpadów w m. Miączyn Duży Gmina Szreńsk Zakład Gospodarki Komunalnej w Szreńsku, 06-550 Szreńsk, Pl. Kanoniczny 10	a) geomembrana HDPE 2mm (gliny zwałowe ok. 28m) b) odcieki zbierane systemem drenaży odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, skąd odwożone są do punktu zlewnego gminnej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1996 2012*	2,91 0,50	10 000 >100%	1 570,9	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
	32.	Składowisko odpadów stałych w m. Uniszki Cegielnia Zakład Usług Komunalnych "USKOM" Sp. z o.o. w Mławie Zakład Usług Komunalnych USKOM Sp. z o.o. w Mławie 06-500 Mława, ul. Płocka 102	a) 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 (drugi poziom wodonośny ujmowany przez studnie głębinowe (na gł. 20-30m) występuje w rejonie Mławy pod nakładem 20-50m gliny zwałowej) 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* przewidziane do eksploatacji - składowisko regionalne*	8,34 8,13	1 323 199,00 48%	279 709,88	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ma
nowodworski	33.	Składowisko odpadów stałych w m. Zakroczym Gmina Zakroczym Zakład Gospodarki Komunalnej w Zakroczymiu, 05-170 Zakroczym, ul. Parowa Okólna 3b	a) PCV PLASTPAPA 2,000 tylko eksploatowana kwatera zachodnia; dno nieeksploatowanych kwater: wschodniej i południowej nie posiada uszczelnienia 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	280 800,00 83%	13 948,90	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < podlega/nie ma (wniosek)
	34.	Składowisko odpadów w m. Jaskółowo Gmina Nasielsk (wsp. Gmina Wieliszew) Zarząd Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nasielsku, 05-190 Nasielsk, ul. Płońska 43	a) uszczelnienie BENTOMAT b) zbiornik wód odciekowych, pompownia wód odciekowych, brodzik c) nie ujmowane d) ujmowany	2003 2032*	7,42 0,35	98 500 12%	2 897,93	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ma
	35.	Składowisko odpadów w Myszyncu Miasto i Gmina Myszyniec Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Myszyncu, 07-430 Myszyniec, ul. Dzieci Polskich 10	a) geomembrana HDPE o grubości 1,5mm b) drenaż, zbiornik; usuwane taborem asenizacyjnym na gminną oczyszczalnię ścieków c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1993 2012*	0,70 0,47	50 000 19%	807,4	< decyzja MWIOŚ o wstrzymaniu działalności < klasa A < podlega/nie ma
	36.	Składowisko odpadów w m. Goworki k/Ostrołęki	a) popioły 10 - 11m b) Zbiornik bezodpływowy o pojemności 2500m3	1986 2016	9,00 6,75	440 000 >100%.		< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE

ostrołęcki		Gmina Ostrołęka Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp.z o.o. W Ostrołęce ul.B.Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka	c) Spływają ze skarp składowiska do zmodenizowanego rowu opaskowego o dł.ok.1000 mb, a następnie przepływają do zbiornika bezodpływowego o poj.2500 m3 d) nie ujmowany	przewidziane do eksploatacji - składowisko regionalne*			27 265,93	< klasa A < podlega/ ma (28.09.2007) Planowana budowa nowych kwater.
	37.	Składowisko odpadów w m. Troszyn Gmina Troszyn Zakład Obsługi Rolnictwa w Troszynie, ul. Szkolna 7, 07-405 Troszyn	a) geomembrana b) nie ujmowane c) nie ujmowane (Rów opaskowy wokół składowiska) d) nie ujmowany	1992 2009*	1,10 0,80	32 320 22%	429,00	< decyzja MWIOS o wstrzymaniu działalności < klasa A < podlega/nie ma
ostrowski	38.	Składowisko odpadów w m. Boguty Pianki Gmina Boguty Pianki Wywóz i Hałdowanie Śmieci Komunalnych A.Godlewski Drewnowo Ziemaki 19, 18-325 Boguty Pianki	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1990 2012*	0,78 0,29	19 045,00 7%	213,7	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
	39.	Składowisko odpadów w m. Brok Miasto i Gmina Brok Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Broku ul. Dąbrowskiego 6A, 07-306 brok	a) geomembrana HDPE o grubości 2mm b) drenaż, zbiornik c) Drenaż - spływ do studzienek - rów opaskowy d) ujmowany (studnie odgazowujące z samoczynnym wypływem gazu do atmosfery)	1993 2012*	0,95 0,47	13 608 43%	601,63	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
	40.	Składowisko odpadów w m. Zawisty Podleśne Gmina Małkinia Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Małkini, ul. Nurska 144, 07-320 Małkinia	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1989 2012* z możliwością przedłużenia	3,55 1,60	97 500 37%	2061,34	< decyzja MWIOS o wstrzymaniu działalności < klasa A < podlega/nie ma
	41.	Składowisko odpadów w m. Lubiejewo Stare Gmina Ostrów Maz. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Ostrowi Maz., ul. Bolesława Prusa 66, 07-300 Ostrów Maz.	a) geomembrana o grubości 2 mm b) drenaż, zbiornik c) nie ujmowane d) ujmowany (studnie odgazowujące z samoczynnym wypływem gazu do atmosfery, instalacja do odzysku biogazu (agregat prądotwórczy) z kwater zrehabilitowanych)	1981 2014 przewidziane do eksploatacji - składowisko regionalne*	3,95 2,56	196 594 79%	9 298,93	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma (16.10.2007)
	42.	Składowisko odpadów w m. Lubotyń Włóki Gmina Stary Lubotyń Wójt Gminy Stary Lubotyń, 07- 303 Stary Lubotyń	a) geomembrana HD o grubości 1 mm b) drenaż, zbiornik c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1992 2012*	0,32 0,15	4 800 44%	168,59	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
43.	Składowisko odpadów w m. Brzezienko Rościszewskie Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp.z o.o. w Ostrołęce	a) geomembrana PEHD o grubości 2 mm b) drenaż, zbiornik c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1996 2013	0,98 0,08	21 930,5 13%	124,3	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega	

		Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp.z o.o. w Ostrołęce ul. Kołobrzeska 6 Ostrołęka						
otwocki	44	Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku-Świerku SATER OTWOCK Sp. z o.o.w Otwocku, ul. Johna Lennona 4 SATER OTWOCK Sp. z o.o.w Otwocku, ul. Johna Lennona 4, 05-400 Otwock	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* przewidziane do eksploatacji - składowisko regionalne*	11,79 6,16	1 200 000 32%	39 960,26	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma (12.07.2007)
piaseczyński	45	Składowisko odpadów w m. Baniocha (w rekultywacji) "ŁUBNA" Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Spółka z o.o. Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Spółka z o.o., ul. Obozowa 43, 01-161 Warszawa	a) pionowa ścianka szczelna SOLIDUR 274; 0,6 m b) drenaż, zbiornik, wywóz do oczyszczalni c) wody opadowe zbierane są razem z odciekami poprzez system drenaży opaskowych i palczastych, następnie przepompowywane na podczyszczalnię (na składowisku), następnie wywożone do oczyszczalni d) pompownia kontenerowa pozyskiwania gazu wysypiskowego z której siecią przesyłową kierowany jest gaz do Elektrociepłowni w Górze Kalwarii.	1978 2009	40,58 21,68	8 000 000 91%	222 537,66	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma (31.12.2007)
płocki	46	Składowisko Odpadów komunalnych w m. Grabowiec Gmina Słubice Wójt Gminy Słubice , ul. Płocka 32, 09-533 Słubice	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1986 2009	1,8 1,8	200 000 82%	41 438,10	< do wstrzymania działalności < klasa A < podlega/nie ma (wniosek)
	47	Składowisko odpadów komunalnych w m. Cieszewo (niecka B) REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o. REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o., 09-210 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 0,32	94 500 42%	12 570,16	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ma
	48	Kwatery składowania odpadów komunalnych oraz balastowych z ZUOK w m. Kobierniki Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o. Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o. Kobierniki 42, 09-413 Sikórz gm.Stara Biała	a) folia PEHD o gr. 2mm b) zbiornik odcieków V=2000m ³ wywóz do oczyszczalni c) rów opaskowy-pozwolenie wodno-prawne d) nie ujmowany	2000 2012 z możliwością rozbudowy przewidziane do eksploatacji - składowisko regionalne*	3,07 3,07	240 000 88%	17 903,42	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < podlega/ ma (07.05.2007 zmiana 31.12.2007 r)
	49	Składowisko odpadów komunalnych w m. Wilczków Gmina i Miasto Wyszogród Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wyszogrodzie, ul. Rębowska 57, 09-450 Wyszogród	a) brak sztucznego uszczelnienia (głina 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 0,49	21 248 29%	565,4	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
	50	Składowisko odpadów komunalnych w m. Rogowo Gmina Bulkowo	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1981 Składowisko nie jest użytkowane od 16.05.2002 r nie ma zgody na zamknięcie	0,39 0,2	5 117,5 24%	0	< do wstrzymania działalności < klasa E < nie podlega

płoński	51	Wójt Gminy Bulkowo, 09-454 Bulkowo Składowisko odpadów stałych w m. Pomianowo Dzierki Gmina Dzierżążnia Wójt Gminy Dzierżążnia, 09-164 Dzierżążnia, Dzierżążnia 28	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1990 2012*	1,19 0,50	15 750 19%	0	< do wstrzymania działalności < klasa E < nie podlega
	52	Składowisko odpadów stałych w m. Naruszewo Stare Gmina Naruszewo Wójt Gminy Naruszewo, 09-152 Naruszewo	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1991 2009*	0,59 0,59	9 000 45%	0	< do wstrzymania działalności < klasa E < nie podlega
	53	Składowisko odpadów stałych w m. Dalanówek Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Płońsku Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Płońsku 09-100 Płońsk, ul. Mickiewicza 4	a) brak sztucznego uszczelnienia (drugi poziom wodonośny izolowany warstwą glin zwałowych 25m) b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) ujmowany (przetwarzany na energię elektryczną)	1982 2009* przewidziane do eksploatacji - składowisko regionalne*	6,24 4,80	506 500 47%	50 330,60	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < podlega/ ma (13.12.2007)
	54	Składowisko odpadów w m. Janikowo Gmina Czerwińsk Wójt Gminy Czerwińsk 09-150 Czerwińsk, ul. Władysława Jagiełły 16	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1970 2009 (zgodą na zamknięcie)	1,67 1,22	12 500 67%	0	< do wstrzymania działalności < klasa E < nie podlega
	55	Składowisko odpadów w m. Lutomierzyn Gmina Baboszewo Wójt Gminy Baboszewo 09-130 Baboszewo, ul. Warszawska 9A	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1978 (brak zgody na zamknięcie)	1,2 1,2	15 000 70%	0	< do wstrzymania działalności < klasa E < nie podlega
pruszkowski	56	Składowisko Odpadów "Zbikowska Góra" m. Pruszków Gąsin [podzielone na Kwaterę A (sektory S1-S17 oraz S21-S24) i Kwaterę B (sektory S18-S20)] w 2007 r. eksploatowana kwatera A Miasto Pruszków Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Bryły 6, 05-800 Pruszków	a) Na terenie kwatery B, na pow.1 ha, przy stopie sektorów S18-S20 - folia PEHD, mata bentonitowa b) Na kwaterze B jest instalacja do ujmowania wód odciekowych i opadowych: drenaż na folii w obsypce filtracyjnej, odcieki będą odprowadzane do drenażu opaskowego i 2 zbiorników bezodpływowych o łącznej pojemności 48 m3, następnie będą wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Pruszkowie (docelowo podłączenie do kolektora miejskiej kanalizacji sanitarnej).Wg informacji zarządzającego z marca 2008 r. - także na kwaterze A jest instalacja do ujmowania wód odciekowych c) instalacja do ujmowania wód odciekowych i opadowych: drenaż, 2 zbiorniki o łącznej pojemności 48 m3. d) instalacja do odzysku energii elektrycznej z biogazu: 62 odwierty i trzy agregaty prądotwórcze o mocy 250 kVA każdy.	1965 2009 - kw A 2014 - kw B	14,5 10,5	bd. 86% (% wypełnienia wyliczony z m3 z braku poj.całk w Mg)	29 905,35	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < podlega/ ma (28.06.2007)
	57	Składowisko odpadów w m. Jednoróżec Gmina Jednoróżec	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane	1994 2012*	0,85 0,10	28 850 18%	364 74	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A

		PPUH "RADKOM" Spółka z o.o. w Radomiu ul.Witosa 76, 26-600 Radom	d) odgazowywanie za pomocą 44 studni pionowych; odzyskiwany gaz spalany jest we własnej elektrowni					
radomski	64	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 Malenie 11, Iłża	a) bentomat, żwir gr. 0,15 m i geowłóknina b) drenaż, wody odciekowe kierowane do własnej oczyszczalni c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1988-1999 2020	3,13 1,83	88 000 44%	2 240,80	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < podlega/ nie ma (wniosek)
	65	Gminne składowisko odpadów w m. Urbanów Gmina Jedlińsk Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Ogrodowa 51A , 26-660 Jedlińsk	a) folia PEHD gr. 3 mm + bentomat b) drenaż, wywóz odcieków do oczyszczalni komunalnej c) rowy opaskowe, do studni chłonnej, drenaż rozsączający d) nie ujmowany - termin wyposażenia składowiska w instalację odgazowującą - do dnia 31.12. 2009r	1998 2016 (2012*)	0,91 0,91	70 000 52%	4 120,74	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma (30.10.2007)
	66	Miejsko-gminne składowisko śmieci w m. Skaryszew Gmina Skaryszew Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Piaseckiego 15, 26-640 Skaryszew	a) brak b) drenaż, 2 studzienki, wywóz odcieków do oczyszczalni c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1993 2010 (2009*)	2,73 0,68	14 859,2 60%	420,30	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega
	67	Gminne składowisko odpadów w m. Bieńdżice Gmina Wolanów Wójt Gminy Wolanów ul.Radomska, 26-625 Wolanów	a) geomembrana + 0,5 m gliny b) drenaż, odcieki wywożone do oczyszczalni c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1995 2030 (2010*)	0,92 0,13	6 880 50%	151,6	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
	68	Składowisko odpadów komunalnych w m. Kotuń Gmina Kotuń Zakład Gospodarki Komunalnej w Kotuniu, ul.Weterynaryjna 28, Kotuń 08-130	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 (2012*)	1,06 0,65	22 733 17%	322,9	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
	69	Składowisko odpadów komunalnych w m. Bale Gmina Mokobody Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., 07-100 Węgrów, ul. Gdańska 69	a) I kwatera - geomembrana HDPE gr. 2,0 mm II kwatera - bentomata b) drenaż pod złożem z odprowadzaniem do zbiornika o poj. 20 m ³ , wywożone do oczyszczalni c) zbiorczy rurociąg odcieków oraz rów opaskowy przy nasypie skarp d) nie ujmowany	1999 2020 (2012*)	0,63 0,40	13 814,1 20%	183,53	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
	70	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Kolonia Mordy Miasto i Gmina Mordy Zakład Gospodarki Komunalnej, 08-140 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 (2012*)	0,57 0,31	7 000 32%	210,8	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega

siedlecki	71	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Dąbrówka – Ług Gmina Skórzec Zakład Gospodarki Komunalnej w Skórcu, ul. Siedlecka 3, 08-114 Skórzec	a) geomembrana HDPE 1,5 mm b) drenaż nadfaliowy pod złożem, studzienki na odcieki, wywóz do oczyszczalni c) nie ujmowane (spływ do zbiorników na odcieki) d) od 2007 r. studnie odgazowujące 2 szt.	1995 2013	0,88 0,77	17 500 39%	188	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega
	72	Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Oleśnica Gmina Wodynie Wójt Gminy Wodynie, 08-117 Wodynie	a) glina 1m, geomembrana Carbofol 406 HDPE 2mm b) drenaż powierzchniowy nadfaliowy 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 (2012*)	1,36 0,35	20 235 6%	432	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega
	73	Składowisko odpadów komunalnych w m. Wola Suchożebrska Zakład Utylizacji Odpadów Sp z o.o. w Siedlcach, 11-go Listopada 19, 08-110 Siedlce	a) folia PEHD 2,0 mm /stara część składowiska o pow. 1,00 ha bez uszczelnienia podłoża/ b) drenaż pod złożem nad- i podfaliowy. Wywóz odcieków do miejskiej oczyszczalni ścieków c) pozwolenie na odprowadzanie wód podfaliowych do wód powierzchniowych. W praktyce wody te są wykorzystywane na składowisku. d) w 2007 roku wykonano 3 studnie do odgazowania składowiska; wykonanie instalacji planowane do 2010 r.	1986 2020 przewidziane do eksploatacji - składowisko regionalne*	6,20 6,20	854 078 50%	25 878	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma (15.10.2007)
sierpecki	74	Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Rachocin Miasto Sierpc Zakład Gospodarki Mieszkaniowej, ul. Traugutta 32, 09-200 Sierpc	a) folia polietylenowa gr.2mm - II kwatera, beton grubość 20 cm - I kwatera b) drenaż, zbiornik, wywożone do oczyszczalni ścieków oraz wykorzystywane do zraszania po napowietrzeniu c) odprowadzane rowem opaskowym do zbiornika wód opadowych d) ujmowany (przetwarzane na energię elektryczną)	1996 2009 przewidziane do eksploatacji - składowisko regionalne*	3,67 1,41	418 453,30 70%	9 412,73	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma (wniosek)
	75	Składowisko odpadów komunalnych w m. Gozdy Gmina Mochowo Wójt Gminy Mochowo, 09-214 Mochowo	a) 2 geomembrany rozdzielone 15cm warstwą piasku b) szczelny zbiornik z którego ścieki przekazywane są do oczyszczalni ścieków c) nie ujmowane d) instalacji do odprowadzania gazu składowoskowego zrealizowana w 2007 r.	1994 2012 (2014*)	0,89 0,19	1 687,2 47%	55	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
sochaczewski	76	Gminne Składowisko Odpadów w m. Topolowa Gmina Teresin Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej, Aleja 20-lecia 13, 96-515 Teresin	a) folia PEHD i bentomata o gr.1,5cm b) drenaż z nasypu, przepompowywanie do basenu wód odciekowych (480m ³), okresowo wywożone do oczyszczalni c) rowy opaskowe, przepompowywane do basenu wód odciekowych d) biofiltry i do atmosfery (5 studni)	1999 2009	5,99 3,4	54 850,50 91%	3 816,04	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma (31.12.2007)
sokołowski	77	Składowisko odpadów komunalnych w m. Suchodół Włociański Miasto Sokołów Podlaski Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjno-Komunalnych Sp. z o.o. Sokołów Podlaski, ul.Kosowska 75, 08-300 Sokołów Podlaski	a) brak sztucznego uszczelnienia (gliny dużej miąższości) b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) ujmowany (1 studnia)	1978 2012	1,65 1,58	165 000 91%	5 998,23	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < podlega/ ma (31.12.2007)

szydłowiecki	78	Składowisko odpadów stałych w m.Guzów Gmina Orońsko Wójt Gminy Orońsko, ul. Szkolna 8 26-505 Orońsko	a) brak sztucznego uszczelnienia (6 m warstwa gliny, współczynnik filtracji 0,00001 cm/s) b) drenaż ze studzienkami, wywóz do oczyszczalni ścieków c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1994 2020 przewidziane do eksploatacji - składowisko regionalne*	1,30 0,80	19 000 88%	2 275,9	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
	79	Miejskie składowisko śmieci w m. Szydłowiec Gmina Szydłowiec Burmistrz Miasta Szydłowca ul. Garbarska 17 26-500 Szydłowiec	a) brak b) drenaż ze zbiornikiem na odcieki, które przepompowywane są na składowisko c) drenaż oraz rów opaskowy połączony ze zbiornikiem odciekowym d) nie ujmowany	1991 2009*	3,33 1,58	26 460 97%	2 992,67	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < podlega/nie ma (wniosek)
węgrowski	80	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Łojew Miasto Łochów Zakład Gospodarki Komunalnej w Łochowie, ul. Myśliwska 4 07-130 Łochów	a) brak sztucznego uszczelnienia (gliny miąższości 20 m K=10-7 cm/s) b) drenaż systematyczny układany w warstwie redukcji-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 91%	4 331,16	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma (wniosek)
	81	Składowisko odpadów komunalnych Węgrów-Ruszczyzna Miasto Węgrów (Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp z o.o. w Węgrowie) Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp z o.o. w Węgrowie, ul.Gdańska 69, 07-100 Węgrów	a) dotyczy nowej części - ekran z masy betonowo-cementowej, geomembrana PEHD gr 2,0 mm b) system drenaży (nadfoliowy i podfoliowy dot. tylko II etapu, z rur PEHD d=300 mm, przykryty warstwą drenażową z piasku średniego i żwiru), do zbiorników retencyjnych c) zbieranie odcieków i wód spływających powierzchniowo poprzez rów opaskowy do zbiorników retencyjnych o poj. 35.2 m ³ d) nie ujmowany (4 studnie odgazowujące będą budowane na pierwszej warstwie odpadów w I kwaterze)	1985 2020	2,07 1,34.	124 687 57%	4 730,22	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma (wniosek)
	82	Międzygminne składowisko odpadów komunalnych w m. Gajówka-Zachodnia Gmina Stoczek, Gmina Sadowne Zakład Gospodarki Komunalnej w Stoczku, ul.Kosowska 5 07-104 Stoczek	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 (termin zainstalowania studni odgazowujących 31.12.2008)	2002 2017	0,79 0,42	23 328 17%	678,24	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
	83	Międzygminne składowisko odpadów w m. Wierzbo Gmina Wierzbo, Gmina Grębków Przedsiębiorstwo Budowlano-Usługowe ART- BUD 07-132 Ostrówek ul. Fabryczna 68 adres koresp.:Artur Skrzypek 07-100 Węgrów ul. Wangrata 3/11	a) geomembrana Carbofol 406 HDPE gr. 2 mm b) drenaż pod złożem z odprowadzaniem ścieków do studzienek c) rowy opaskowe, otwarty zbiornik d) ujmowany (3 studnie)	2000 2025	0,59 0,05	24 181 9%	404,24	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
	84	Składowisko odpadów komunalnych w m. Lipiny Stare	a) mata bentonitowa i folia PEHD gr. 2,4 mm (nowa kwatera)	1973	1,7	60 000		< spełnia wymogi

wołomiński		Gmina Wołomin Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie, ul. Łukasiewicza 4 05-200 Wołomin (Od 2008 r. Zarząd Miasta Wołomin ul.Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin)	b) dwa koryta odciekowe. Od strony południowej odprowadzane są tak jak dawniej do zbiornika o pojemności 23,3 m3, zaś od strony północno-zachodniej odprowadzane są wspólnie ze ściekami z nowej części do zbiornika poj. 88m ³ . Zainstalowany drenaż c) rów opaskowy (kwatery B) zakończony dwoma zbiornikami bezodpływowymi o poj. 25000 m3 każdy. Odcieki rozdeszczowywane na składowisku rekultywowanym bądź wywożony do oczyszczalni d) ujmowane (3 studnie), wykonania instalacji wykorzystania gazu do wytw. energii elektrycznej w terminie do 2008-06-30.	I - 2006 II - 2014	1,7	46%	19 592,26	< klasa A < podlega/ ma (12.12.2007) na nową kwaterę Wojewoda Mazowiecki wydał decyzję w 2006r
wyszkowski	85	Składowisko odpadów w m. Bosewo Nowe Gmina Długosiodło Wójt Gminy Długosiodło, ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany	1989 (2009*)	0,80 0,30	27 500 22%	406	< decyzja MWIOŚ o wstrzymaniu działalności < klasa A < podlega/nie ma
zwoleński	86	Składowisko odpadów komunalnych w m. Zwoleń Gmina Zwoleń Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. , ul. Bogusza 19 26-700 Zwoleń (Od maja 2008 Przedsiębiorstwo Wywozu Nieczystości Stałych "ALMAX" Sp. z o.o. 26-600 Radom, ul Wrocławska 3)	a) geomembrana PEHD gr. 1,5 mm b) system drenażowy, odcieki odprowadzane do 3 studni o poj. 9m ³ . każda , wówóz do oczyszczalni c) rów opaskowy pomiędzy nasypem odpadów, a krawędzią niecki do odprowadzania wód opadowych do drenażu. d) nie ujmowany	1995 2015 (2020*)	1,58 0,44	59 259 30%	1 603,4	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma (15.11.2007)
żuromiński	87	Składowisko odpadów w m. Kuczbork-Wieś Gmina Kuczbork Wójt Gminy Kuczbork-Osada, 09-310 Kuczbork-Osada	a) geowłóknina 600g/m2, geomembrana HDPE 2mm b) poprzez system drenażowy odcieki kierowane do studni. Brak możliwości wywozu odcieków c) nie ujmowane (rów opaskowy od zachodniej strony kwatery) d) nie ujmowany	1998 2012*	1,69 0,40	21 000 31%	589	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < nie podlega
	88	Składowisko odpadów komunalnych w m. Brudnice Gmina i Miasto Żuromin Zakład Usług Remontowych i Konserwacyjnych , 09-300 Żuromin, Pl. Piłsudskiego 3	a) folia polietylenowa (PCV) 2mm b) kwatera wyposażona jest w drenaże, 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 84%	5 058,32	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma (wniosek)
	89	Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Marków-Świnice Miasto i Gmina Mszczonów Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, 96-320 Mszczonów, ul. Spółdzielcza 105,	a) brak sztucznego uszczelnienia (głina 30 -35 m) b) wykonano I etap drenażu odwadniającego składowisko. c) nie ujmowane d) ujmowany (6 studni)	1993 2012	2,15 0,85	60 000 75%	2 100,45	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < podlega/nie ma (wniosek)

żyrardowski	90	Składowisko odpadów komunalnych w m. Krzyżówka –Słabomierz Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Żyrardów" Sp. z o.o., Żyrardów, ul. Czysza 5 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Żyrardów" Sp. z o.o., 96-300 Żyrardów, ul. Czysza 5	a) brak sztucznego uszczelnienia (podłoże gliniaste ilaste (14-15m) z przewarstwieniami piasku, I warstwa wodonośna 1,3m pod zdeponowanymi odpadami) b) drenaż, zbiornik, wywóz do oczyszczalni c) nie ujmowane d) 32 odwierty i kolektor, gaz wykorzystywany jest do produkcji energii elektrycznej	1970 2009 przewidziane do eksploatacji - składowisko regionalne*	6,20 6,20	650 000 93%	17 673,79	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < podlega/nie ma (wniosek)
Składowiska przyjmujące odpady przemysłowe								
grodziski	1	Składowisko odpadów w m. Kraśnica Wola (Rozłogi) Miasto i Gmina Grodzisk Mazowiecki Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Sportowa 29, Grodzisk Mazowiecki	a) ekran przeciwiłtracyjny 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	2000 po 2012	4,2 2,0	500 000 20%	12 802	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma (12.07.2007)
kozienicki	2	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 zrucana do Wisły i Radomki c) nie ujmowane d) nie dotyczy	1972 2020	313 313	43 559 000 63%	310 322,90	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma
	3	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 b.d.	21 980 70%	700,3	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega
	4	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) folia i warstwa drenująca c) nie ujmowane d) nie dotyczy	2002	8,0	260 200 0	0	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma
m.st. Warszawa	5	Składowisko odpadów Pohutniczych Arcelor Huta Warszawa w m. Warszawa-Bielany Arcelor Huta Warszawa Sp. z o.o., ul. Kasprzowicza 132, Warszawa	a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie dotyczy	1954 2007	37 15	3 140 000 4%	0	< do wstrzymania działalności < klasa A < nie podlega (wniosek o zamknięcie z 4.12.2007) W likwidacji.
	6	Składowisko Odpadów Paleniskowych EC SIEKIERKI w m. Warszawa-Wilanów Na wydzielonych miejscach składowiska ZAWADY utworzono miejsca magazynowania odpadów zgodnie z decyzją Wojewody Mazowieckiego	a) brak b) brak odcieków	1962	37 37	4 500 000 86%		< spełnia wymogi < klasa A

m.st. Warszawa		Vattenfall Heat Poland S.A. Vattenfall Heat Poland S.A. Zakład Elektrociepłownia Siekierki i Ciepłownia Kawęczyn, ul. Augustówka 30, Warszawa	c) rowy odwadniające, instalacja deszczowniana, zg ze zmienionym projektem zadania Ekologicznego Programu Dostosowawczego, wody opadowe spływają grawitacyjnie do studni zdawczej, następnie do osadnika retencyjnego. Po osadzeniu się części stałych w osadniku, woda jest filtrowana i oczyszczana z substancji ropopochodnych, wykorzystywana w instalacjach zraszaczowych. d) nie dotyczy				0	< podlega/ ma (30.10.2007)
ostrołęcki	7	Mokre składowisko odpadów paleniskowych "ŁĘG" Zespół Elektrowni "Ostrołęka" S.A., ul. Elektryczna 5, Ostrołęka	a) brak b) obieg hydrauliczny zamknięty wody nadosadowej - wody drenażowe z wałów rowem opaskowym do starorzecza Narwi (jest pozwolenie wodno-prawne) c) nie ujmowane d) nie dotyczy	1982	148	9 898 000	67 786,0	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma
piaseczyński	8	Składowisko odpadów Poprodukcyjnych Metsa Tissue w m.Konstancin-Jeziorna [od 1.05.2007 eksploatacja tylko sektorów V i VI] Metsa Tissue S.A. ul. Mirkowska 45, Konstancin-Jeziorna	a) brak b) nie ujmowane (ścieki z odwodnienia wysypiska są częściowo odprowadzane wybetonowanym rowem (osadnik betonowy 18m3, oczko odciekowe), poprzez oczyszczalnię ścieków, do rz. Jeziorki) c) nie ujmowane (w części infiltracja przez odpady do gruntu, część spływu powierzchniowego odprowadzana w rowach mel., dalej do Kanału Głównego i rz. Jeziorki . Pozwolenie wodnoprawne - Decyzja Nr 175/2002 z 18.09.2002 r. Starosty Piaseczyńskiego) d) dwie studnie odgazowujące kontrolne	1975 2007 (s.I-IV)	5,0 4,0	143920 sektory V-VI 21 000 86% b.d.	1054,91	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega (zakończona eksploatacja sektorów I-IV.)
płocki	9	Składowisko odpadów socjalno-bytowych i poremontowych w Płocku Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. PETRO Remont Sp.z o.o. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	a) folia PEDH, grubość 2 mm b) odcieki przepompowywane są do kanalizacji przemysłowej i kierowane do oczyszczalni ścieków c) kanalizacja drenażowa, rów opaskowy wody opadowe wprowadzane do zakładowej kanalizacji wód opadowych . d) nie dotyczy (drenaż i odpowietrzanie rurami perforowanymi)	1999 2020	1,47 1,47	93 800 32%	5 683,47	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma (20.11.2007)
płocki	10	Zbiornik żużla i popiołu 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) odcieki kierowane są na Centralną Oczyszczalnię Ścieków PKN ORLEN S.A. c) nie ujmowane (sieć drenażowa zbiornika. Brak rowu opaskowego, a nadmiar wody jest odpompowywany do oczyszczalni ścieków) d) nie dotyczy	1997 2012	0,78 0,78	21 500 88%	1 384,20	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega przyjmuje odpady niebezpieczne
płocki	11	Składowisko odpadów z wykładzin samochodowych w Chełstowie Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Hurtowego i Transportu "TRAMP", Brudzeń Duży 93	a) brak uszczelnienia sztucznego (głina 3 m) b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie dotyczy	1999 2008	0,33 0,33	7 000 40%	0	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa E < nie podlega
radomski	12	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	2,08 0,9	49 383 26%	555,78	< decyzja MWIOS o wstrzymaniu działalności < klasa A < podlega/ nie ma

radomski-grodzki	13	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) brak 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 2015	18,97 9,55	1 189 000 14%	64,70	< spełnia wymogi < klasa A < podlega/ma
warszawski zachodni	14	Składowisko odpadów balastowych "Radiowo" w m.Klaudyn [wznowiona eksploatacja w dn.10.10.2006 r.] Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m.st.Warszawie Sp. z o.o. MPO w m.st.Warszawie Sp.z o.o. Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych E-13, ul. Kampinoska 1, Warszawa	a) pionowa przesłona przeciwfiltracyjna bentonitowa o grubości 0,6 m b) instalacja do ujmowania i rozdeszczowywania wód drenażowych w obiegu zamkniętym: zbiorniki szczelne, rowy retencyjne opaskowe 4 sztuki, drenaże palczaste, zbiorniki kaskadowe na koronie, pompownia odcieków, system mikronawadniająca na skarpach. c) ujmowane, j.w. d) nie ujmowany (sześć studni odgazowujących wykonanych dla potrzeb próbnych pompowań projektowanego systemu i komin odpowietrzający drenaż odgazowania złoża składowiska i zakładu przeróbki gazu)	1962 2009*	16,2 16,2	5 003 820 99%	46 615,29	< do dostosowania do wymagań Dyrektywy 99/31/WE < klasa A < podlega/ ma (20.12.2007)
wołomiński	15	Składowisko odpadów produkcyjnych w m. Marki FOMAR BORG AUTOMOTIVE Spółka Akcyjna ul. Okólna 45, Marki	a) geomembrana PEHD gr. 1,0 mm zabezpieczona geowłókniną b) drenaż, pompownia, oczyszczalnia ścieków c) nie ujmowane (drenaż, pompownia, oczyszczalnia ścieków.) d) nie dotyczy	1999 2009*	0,99 0,85	8 294 85%	137,6	< spełnia wymogi < klasa A < nie podlega

* - wg aktualizacji 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