

Wykaz składowisk w woj.mazowieckim - stan na 31.12.2006 r. (sprawdzone 18.10.2007r.)

| 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 | | | | | | | | |
| 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 |
| ciechanowski | 3 | 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 |
| | 4. | 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 |
| garwoliński | 5. | 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 |
| | 6. | 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 geotekstyliną 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 d) ujmowany (3 studnie) | 1998 2017* | 0,96 0,96 | 41 796 37% | 1 006,7 | < spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma |
| | 7. | Składowisko odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne w m. Puznówka | 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 | 1995 2021 | 1,00 1,00 | 56 800 32% | 856,3 | < spełnia wymogi < klasa A |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----|--|--|------------------|------------------|---------------------|-----------|---|
| | | Miasto i Gmina Pilawa Zakład Gospodarki Komunalnej w Pilawie, ul. Aleja Wyzwolenia 2 | c) nie ujmowane d) ujmowany (2 studnie) | | | | | < podlega/nie ma |
| | 8. | 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 |
| gostyniński | 9 | Składowisko odpadów komunalnych w m. Gostynin 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 |
| grodziski | 10. | Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Petrykozy 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 |
| | 11. | Składowisko odpadów komunalnych w m. Czestoniew 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 |
| | 12. | Miejsko-gminne składowisko odpadów stałych w m. Weźowiec 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 każd. 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 |
| grójecki | 13. | 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 |
| | 14. | Komunalne składowisko odpadów w m. Warka Gmina Warka Zakład Usług Komunalnych w Warce, ul. Farna 2 | a) nieprzepuszczalne ropy 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 |
| | 15. | 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 |
| kozienicki | 16 | 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 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|----|---|--|---------------|--------------|----------------|----------|---|--|
| | | Kozienicka Gospodarka Komunalna w Kozienicach, ul. Przemysłowa 15 | d) nie ujmowany | | | | | | |
| | 17 | 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 | |
| legionowski | 18 | Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Dębe 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 | < spełnia wymagania < klasa A < podlega/nie ma | |
| | 19 | 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 | |
| | 20 | 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 | |
| lipski | 21 | 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 | |
| | 22 | Składowisko odpadów komunalnych w m. Przedmieście Bliższe 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 | b.d. | 10 390 21% | 145 | < do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < nie podlega | |
| | 23 | 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 | |
| łosicki | 24 | 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 | |
| | 25 | Składowisko odpadów w m. Dąbrówka Gmina Czerwonka Wójt Gminy Czerwonka | a) folia polietylenowa b) drenaż, zbiornik c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1993 2005 | 1,62 0,96 | 17 860 3% | 38,00 | < do wstrzymania działalności < klasa A < nie podlega | |
| | 26 | Składowisko odpadów w m. Krasnosielc Leśny | a) nie ma | 1992 | 0,59 | 18 404 | | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej | |

| | | | | | | | | |
|----------|----|---|--|--------------|--------------|-----------------|---------|--|
| makowski | | Gmina Krasnosielc Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Krasnosielcu, ul.Plac Kościelny 6 | b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 2009* | 0,40 | 19% | 225,0 | < klasa A < nie podlega |
| | 27 | Składowisko odpadów w Makowie Mazowieckim Gmina Maków Mazowiecki Miejskie Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "PUK" Sp. z o.o. w Makowie Mazowieckim, ul. Przemysłowa 5 | a) nie ma b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1986 2005 | 1,70 1,50 | 42 500 100% | 1 590,7 | < do wstrzymania działalności < klasa A < nie podlega |
| | 28 | Składowisko odpadów w m. Jaciążek Gmina Płoniawy Bramura Wójt Gminy Płoniawy Brambura | a) nie ma b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1987 2005 | 0,36 0,14 | 5 100 43% | 75,76 | < do wstrzymania działalności < klasa A < nie podlega |
| | 29 | Składowisko odpadów w m. Mroczyń Rebiszewo Miasto i Gmina Różan Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Różanie ul. Kościuszki 61A | a) geomembrana HDPE o grubości 2mm, b) drenaż, zbiornik c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1999 2014 | 0,80 0,45 | 22 000 26% | 936,3 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega |
| | 30 | Składowisko odpadów w m. Małki Gmina Rzewnie Wójt Gminy Rzewnie | a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1993 2021 | 0,55 0,21 | 13 377 17% | 39,6 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega |
| | 31 | Składowisko odpadów w m.Chyliń Gmina Szelków Wójt Gminy w Szelkowie | a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1992 2014 | 0,30 0,15 | 16 106,5 23% | 142,46 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega |
| | 32 | Składowisko odpadów w m. Chelchy Gmina Sypniewo Wójt Gminy Sypniewo | a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1986 2005 | 0,3 0,2 | 3 600 89% | 0 | < do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < nie podlega |
| | 33 | Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Siennica Gmina Siennica Wójt Gminy Siennica | a) folia HDPE 2,0 mm b) drenaż pod złożem z odprowadzaniem do zbiorników bezodpływowych - wywóz do oczyszczalni gminnej c) nie ujmowane d) ujmowany (2 studnie) | 2002 2022 | 1,35 0,12 | 17 050 11% | 578,13 | < spełnia wymogi < klasa A < nie podlega |
| | 34 | Składowisko odpadów komunalnych w m. Wozbiń Gmina Ceglów Przedsiębiorstwo-Usługowo-Handlowe "EKO_SAM" BIS E Borucka, A.Czajkowski, M.Hernik, Halinów, ul. Bema 84 | 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 |
| | 35 | Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Makowiec Duży Gmina Dobrze | a) geomembrana HDPE gr. 1,5 mm b) drenaż pod złożem z odprowadzeniem do zbiornika bezodpływowego c) nie ujmowane | 1996 2008 | 0,45 0,45 | 8 650 29% | 354,75 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A |

| | | | | | | | | | |
|---------|----|--|---|---------------|--------------|----------------|----------|--|---------------|
| miński | | Wójt Gminy Dobrze | d) nie ujmowany | | | | | | < nie podlega |
| | 36 | Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Moczydła Gmina Jakubów Przedsiębiorstwo-Usługowo-Handlowe "EKO-SAM" BIS E Borucka, A.Czajkowski, M.Hernik, Halinów, ul. Bema 84 | 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 | |
| | 37 | Składowisko odpadów komunalnych w m. Latowicz-Rozstanki Gmina Latowicz Wójt Gminy Latowicz, ul. Rynek 6 | 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 | |
| | 38 | Składowisko odpadów komunalnych w Mińsku Mazowieckim Miasto Mińsk Mazowiecki Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp z o.o. w Mińsku mazowieckim, ul. Tuwima 1 | 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 | |
| mławski | 39 | Składowisko odpadów w m. Rzęgowo 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 | |
| | 40 | 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 | |
| | 41 | 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 | |
| | 42 | Składowisko odpadów w m. Miączyn Duży Gmina Szreńsk Zakład Gospodarki Komunalnej w Szreńsku, Pl. Kanoniczny 10 | 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 d) nie ujmowany | 1996 2012* | 2,91 0,50 | 10 000 100% | 1 069,4 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega | |
| | 43 | 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 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|----|--|---|---------------|--------------|------------------|------------|--|
| | 44 | 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 kwater: warstwa mineralna - glina o grubości 50 cm i współczynniku 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 | 8,34 | 980 000 | 356 179,94 | < spełnia wymogi < klasa A < podlega/ma |
| nowodworski | 45 | 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 | 5,42 | 176 176 | 12 355,0 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma |
| | 46 | Składowisko odpadów w m. Jaskółowo 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 |
| ostrołęcki | 47 | Składowisko odpadów w m. Gibałka Gmina Lelis Wójt Gminy Lelis | a) folia polietylenowa b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1992 2025 | 2,65 0,42 | 114 750 5% | 157 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy < klasa A < podlega/nie ma |
| | 48 | Składowisko odpadów w Myszyncu Miasto i Gmina Myszyniec Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Myszyncu, ul. Dzieci Polskich 10 | a) geomembrana HDPE o grubości 1,5mm b) drenaż, zbiornik c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1993 2012* | 2,20 0,70 | 50 000 17% | 534,6 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma |
| | 49 | Składowisko odpadów w m. Goworki k/Ostrołęki Gmina Ostrołęka Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp.z o.o. W Ostrołęce, ul.B.Joselewicza1 | a) popioły 10 - 11m b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1986 2016 | 9,00 5,40 | 440 000 100%. | 27 569,81 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma Planowana budowa nowych kwater. |
| | 50 | Składowisko odpadów w m. Czerwińskie Gmina Baranowo Wójt Gminy Baranowo | a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1989 2005 | 0,6 0,4 | 13 880 32% | 0 | < do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < nie podlega |
| | 51 | Składowisko odpadów w m. Brzozówka Gmina Kadzidło Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.w Kadzidle, ul.Targowa 4 | a) folia polietylenowa b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1985 2005 | 1,0 0,7 | 25 000 67% | 0 | < do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < nie podlega |
| | 52 | Składowisko odpadów w m. Troszyn | a) geomembrana | 1992 | 1,10 | 32 320 | | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej |

| | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--|---------------|--------------|------------------|------------|--|
| | | Gmina Troszyn Zakład Obsługi Rolnictwa w Troszynie, ul. Szkolna 7 | b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 2009* | 0,80 | 21% | 403,0 | < klasa A < podlega/nie ma |
| ostrowski | 53 | Składowisko odpadów w m. Boguty Pianki Gmina Boguty Pianki Wywóz i Hałdowanie Śmieci Komunalnych A.Godlewski Drewnowo Ziemaki 19 | a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1990 2016 | 0,78 0,4 | 10 000 11% | 196,4 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega |
| | 54 | Składowisko odpadów w m. Brok Miasto i Gmina Brok Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Broku ul. Dąbrowskiego 6A | a) geomembrana HDPE o grubości 2mm b) drenaż, zbiornik c) nie ujmowane d) ujmowany (studnie odgazowujące z samoczynnym wypływem gazu do atmosfery) | 1993 2021 | 0,95 0,47 | 28 621 18% | 520,61 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma |
| | 55 | Składowisko odpadów w m. Zawisty Podleśne Gmina Małkinia Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Małkini, ul. Nurska 144 | a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1989 2035 | 3,55 1,60 | 97 500 34% | 1 760,48 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma |
| | 56 | 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 | 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 | 3,95 2,56 | 196 594 74% | 8 461,34 | < spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma |
| | 57 | Składowisko odpadów w m. Lubotyń Włóki Gmina Stary Lubotyń Wójt Gminy 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 40% | 167,85 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega |
| | 58 | Składowisko odpadów w m. Brzezienko Rościszewskie Gmina Wąsewo Usługi Rolnicze i Komunalne S.C. w Wąsewie ul. Lipowa 2 | 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% | 170,0 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega |
| otwocki | 59 | Składowisko odpadów komunalnych w Otwocku-Świerku SATER OTWOCK Sp. z o.o.w Otwocku, ul. Johna Lennona 4 | 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 |
| piaseczyński | 60 | Składowisko odpadów w m. Baniocha (w rekultywacji) "ŁUBNA" | 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 | 1978 2007 | 406 21,7 | 7 284 200 95% | 341 548,67 | < spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma |

| | | | | | | | | | |
|--------|----|--|---|--|--------------|----------------|-----------|---|--|
| | | Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Spółka z o.o., ul. Obozowa 43 | d) pompownia kontenerowa pozyskiwania gazu wysypiskowego z której siecią przesyłową kierowany jest gaz do Elektrociepłowni w Górze Kalwarii. | | | | | | |
| płocki | 61 | Składowisko Odpadów komunalnych w m. Grabówiec 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 wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < podlega/nie ma | |
| | 62 | Składowisko odpadów komunalnych w m. Cieszewo (niecka 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 | |
| | 63 | Składowisko odpadów komunalnych w m. Gąbin 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 | |
| | 64 | Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Łąck Gmina Łąck Wójt Gminy Łąck | a) glina piaszcz. o gr.0,3-0,8m; glina zwałowa o gr. 0,8-6m b) drenaż wód odsiąkowych 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 | |
| | 65 | Kwatery składowania odpadów komunalnych oraz balastowych z ZUOK w m. Kobierniki 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 ³ 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 | |
| | 66 | Składowisko odpadów komunalnych w m. Wilczków Gmina i Miasto Wyszogród Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wyszogrodzie, ul. Rebowska 57 | 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 | |
| | 67 | Składowisko odpadów komunalnych w m. Rogowo 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 | |
| | 68 | 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 | |
| | 69 | 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 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|----|--|--|---------------|--------------|--------------------|-----------|--|
| płoński | 70 | 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 |
| | 71 | 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 |
| | 72 | Składowisko odpadów w m. Lutomerzynie Gmina Baboszewo Wójt Gminy Baboszewo | a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1978 | 1,2 1,2 | 15 000 70% | 0 | < do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < nie podlega |
| pruszkowski | 73 | Składowisko Odpadów "Zbikowska Góra" w m. Pruszków-Gąsin [eksploatacja od 10.2006 w oparciu o projekt rekultywacji przy użyciu odpadów komunalnych] Miasto Pruszków Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Bryły 6, Pruszków | a) brak (na części rekultywowanej (strona wschodnia) usypano stopę o grubości 2 m) b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) instalacja do odzysku energii elektrycznej z biogazu: 51 czynnych studni (na 72 odwierty) i trzy agregaty prądotwórcze o mocy 2 po 200 kW i 1 x 100 kW. | 1965 1997 | 10,5 10,5 | bd. 1 284 685,8 | 4 509,41 | < do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < podlega/nie ma |
| przasnyski | 74 | Składowisko odpadów w m. Chorzele Miasto i Gmina Chorzele Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Brzozowa 3, 06-330 Chorzele | a) mieszanka cementu - piaskowa b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1989 2012* | 1,67 0,85 | 40 000 42% | 816,98 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma |
| | 75 | Składowisko odpadów w m. Jednorozec Gmina Jednorozec Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Kołobrzeska 5, Ostrołęka | a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1994 2012* | 0,85 0,10 | 28 850 17% | 199,5 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma |
| | 76 | Składowisko odpadów w m. Krzynowłoga Mała Gmina Krzynowłoga Mała Wójt Gminy Krzynowłoga Mała | a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1988 2005 | 0,47 0,47 | bd. 9 258 | 0 | < do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < nie podlega |
| | 77 | Składowisko odpadów w m. Oględa Gmina Przasnysz Mejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp.z o.o. , ul.Kacza 9, Przasnysz | a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie ujmowany | 1983 2018 | 6,25 3,90 | 280 250 51% | 6 958,95 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma |
| | 78 | 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 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|---|--|-------------------|---------------|------------------|-----------|--|
| przysuski | 79 | 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 |
| | 80 | 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 |
| pułtuski | 81 | Składowisko odpadów w m. Płocochowo Gmina Miejska Pułtusk Zakład Usług Komunalnych i Gospodarki Mieszkaniowej, Pułtusk, ul. Stanica 35 | 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) | 1990 | 11,08 1,07 | 37 500 100% | 5 527,73 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma Budowa nowej kwatery. |
| | 82 | Składowisko odpadów stałych w m. Zatory-Biele Gmina Zatory Wójt Gminy Zatory | 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 2020* | 1,80 0,64 | 18 700 15% | 959,3 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega |
| Radom-grodzki | 83 | Składowisko odpadów w Radomiu PPUH "RADKOM" Jednoosobowa Spółka z o.o. , Radom, ul. Witosa 76 | a) folia polietylenowa gr. 0,5 mm 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 rurociągów do oczyszczalni d) odgazowywanie za pomocą 44 studni pionowych; odzyskiwany gaz spalany jest we własnej elektrowni | 1988-1999 2020 | 12,25 8,50 | 2 000 000 73% | 82 466,38 | < spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma |
| radomski | 84 | 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) 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 |
| | 85 | 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 |
| | 86 | Miejsko-gminne składowisko śmieci w m. Skaryszew Gmina Skaryszew | a) brak (glina, 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 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|---|--------------|--------------|-----------------|---------|--|
| | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Piaseckiego 15, Skaryszew | | | | | | |
| | 87 Gminne składowisko odpadów w m. Bieniedzice 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 |
| siedlecki | 88 Składowisko odpadów komunalnych w m. Kotuń Gmina Kotuń Zakład Gospodarki Komunalnej w Kotuniu, ul.Weterynaryjna 28 | 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 |
| | 89 Składowisko odpadów komunalnych w m. Bale Gmina Mokobody Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., Węgrów, ul. Gdańska 69 | a) I kwateryna - geomembrana HDPE gr. 2,0 mm II kwateryna - 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 | 0,60 0,40 | 13 814,1 19% | 404,07 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < nie podlega |
| | 90 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 |
| | 91 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 |
| | 92 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 |
| | 93 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 |
| sierpecki | 94 Składowisko Odpadów Komunalnych w m. Rachocin 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 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-----|--|---|--------------|---------------|----------------|----------|---|
| | 95 | Składowisko odpadów komunalnych w m. Gozdy 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 |
| sochaczewski | 96 | Gminne Składowisko Odpadów w m. Topolowa 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 ³), 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 |
| sokołowski | 97 | Składowisko odpadów komunalnych w m. Suchodół Miasto Sokołów Podlaski Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjno-Komunalnych Sp. z o.o. Sokołów 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 |
| szymbark | 98 | 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 |
| | 99 | 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 |
| węgrowski | 100 | 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 |
| | 101 | Składowisko odpadów komunalnych Węgrów-Ruszczyna 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 gr 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 d) nie ujmowany | 1985 2020 | 2,07 1,34. | 124 687 54% | 4 572,22 | < spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma |
| | 102 | Międzygminne składowisko odpadów komunalnych w m. Gajówka-Zachodnia | a) folia HDPE 2,0 mm | 2002 | 0,79 | 23 328 | | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej |

| | | | | | | | |
|------------|--|--|--|------|------|----------|---|
| | | <p>b) drenaż nadfoliowy pod złożem z rur PE, zabezpieczony geowłókniną Depotex-pasy, zbiornik na odcieki o poj. 50 m³, okresowe wywożenie odcieków do oczyszczalni ścieków</p> <p>c) rów opaskowy do ujmowania wód opadowych i roztopowych</p> <p>d) nie ujmowany</p> | 2017 | 0,28 | 13% | 794,42 | <p>< klasa A</p> <p>< nie podlega</p> |
| | <p>Gmina Stoczek, Gmina Sadowne</p> <p>Zakład Gospodarki Komunalnej w Stoczku, ul.Kosowska 5</p> | | | | | | |
| | 103 | <p>Miejski Składowisko Odpadów w m. Wierzbno</p> <p>Gmina Wierzbno, Gmina Grępków</p> <p>Wójt Gminy Wierzbno</p> | <p>a) geomembrana Carbofol 406 HDPE gr. 2 mm</p> <p>b) drenaż pod złożem z odprowadzaniem ścieków do studzienek</p> <p>c) rowy opaskowe</p> <p>d) ujmowany (2 studnie)</p> | 2000 | 0,59 | 24 181 | <p>< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej</p> |
| | | | 2025 | 0,03 | 7% | 532,1 | <p>< klasa A</p> <p>< nie podlega</p> |
| wołomiński | 104 | <p>Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych Wólka Kozłowska</p> <p>Miasto i Gmina Tłuszcz</p> <p>„DS” SC Z.Dąbroskiw&K.Sowiński ul.Żytnia 10, Tłuszcz 05-240</p> | <p>a) jednowarstwowa folia z tworzywa sztucznego gr. 2,0 mm</p> <p>b) nie ujmowane</p> <p>c) spływ powierzchniowy do rowu opaskowego zbiorników, wykorzystanie do zraszania złoża odpadów</p> <p>d) nie ujmowany</p> | 1987 | 1,45 | 59 040 | <p>< do wstrzymania działalności/rekultywacji</p> <p>< klasa A</p> <p>< podlega/nie ma</p> |
| | | | 2007 | 1,45 | 54% | 1 674,03 | |
| wołomiński | 105 | <p>Składowisko odpadów komunalnych w m. Lipiny Stare</p> <p>Gmina Wołomin</p> <p>Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie, ul. Łukasiewicza 4</p> | <p>a) mata bentonitowa i folia PEHD gr. 2,4 mm (nowa kwatera)</p> <p>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. 88m³. Zainstalowany drenaż</p> <p>c) rów opaskowy zakończony dwoma zbiornikami bezodpływowymi o poj. 25000 m³ każdy. Odcieki rozdeszczowywane na składowisku rekultywowanym bądź wywożony do oczyszczalni</p> <p>d) ujmowane (3 studnie)</p> | 1973 | 5,5 | 840 000 | <p>< spełnia wymogi</p> <p>< klasa A</p> |
| | | | 2006 | 5,5 | 93% | 7 837,76 | <p>< podlega/nie ma</p> |
| wyszkowski | 106 | <p>Składowisko odpadów w m. Bosewo Nowe</p> <p>Gmina Długosiodło</p> <p>Wójt Gminy Długosiodło</p> | <p>a) brak</p> <p>b) nie ujmowane</p> <p>c) nie ujmowane</p> <p>d) nie ujmowany</p> | 1989 | 0,80 | 27 500 | <p>< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej</p> |
| | | | 2012 | 0,30 | 20% | 203 | <p>< klasa A</p> <p>< podlega/nie ma</p> |
| | 107 | <p>Składowisko odpadów w m. Janki</p> <p>Gmina Somianka</p> <p>Zakład Gospodarki Komunalnej w Somiance</p> | <p>a) brak</p> <p>b) nie ujmowane</p> <p>c) nie ujmowane</p> <p>d) nie ujmowany</p> | 1988 | 2,54 | 88 500 | <p>< do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej</p> |
| | | | 2012 | 1,95 | 12% | 0 | <p>< klasa A</p> <p>< podlega/nie ma</p> |
| zwoleński | 108 | <p>Składowisko odpadów komunalnych w m. Zwoleń</p> <p>Gmina Zwoleń</p> <p>Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. , ul. Bogusza 19 Zwoleń</p> | <p>a) geomembrana PEHD gr. 1,5 mm</p> <p>b) system drenażowy, odcieki odprowadzane do 3 studni o poj. 9m³. każda</p> <p>c) rów opaskowy pomiędzy nasypem odpadów, a krawędzią niecki do odprowadzania wód opadowych do drenażu.</p> <p>d) nie ujmowany</p> | 1995 | 1,58 | 59 259 | <p>< spełnia wymogi</p> <p>< klasa A</p> |
| | | | 2015 | 0,44 | 27% | 1 496,9 | <p>< podlega/nie ma</p> |
| | 109 | <p>Składowisko odpadów w m. Bieżuniu</p> <p>Gmina Bieżuń</p> <p>Wójt Gminy Bieżuń</p> | <p>a) brak</p> <p>b) nie ujmowane</p> <p>c) nie ujmowane</p> <p>d) nie ujmowany</p> | 1972 | 1,05 | 12 500 | <p>< do wstrzymania działalności/rekultywacji</p> <p>< klasa E</p> <p>< nie podlega</p> |
| | | | 2005 | 0,79 | 80% | 17,64 | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----|---|--|---------------|--------------|-------------------|-----------|---|--|
| żuromiński | 110 | Składowisko odpadów w m. Kuczbork-Wieś Gmina Kuczbork Wójt Gminy Kuczbork | a) geowłóknina 600g/m2, 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 | |
| | 111 | Składowisko odpadów komunalnych w m. Brudnice Gmina i Miasto Żuromin Zakład Usług Remontowych i Konserwacyjnych , Żuromin, Pl. Piłsudskiego 3 | a) folia polietylenowa (PCV) 2mm b) kwatery 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 74% | 4 561,9 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma | |
| | 112 | Składowisko odpadów w m. Boguszewiec Gmina Lutocin Wójt Gminy Lutocin | 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 | |
| | 113 | Składowisko odpadów w m. Gradzanowio Kościelne Gmina Siemiątkowo Wójt Gminy Siemiątkowo | 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 | |
| żyrardowski | 114 | Gminne składowisko odpadów komunalnych w m. Marków-Świnice 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 | |
| | 115 | Składowisko odpadów komunalnych w m. Krzyżówka –Słabomierz Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Żyrardów" Sp. z o.o., Żyrardów, ul. Czysta 5 | a) podłoże gliniast ilaste (14-15m) z przewarstwieniami piasku, I warstwa wodonosna 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 | |
| Składowiska przyjmujące odpady przemysłowe | | | | | | | | | |
| grodziski | 1 | Składowisko odpadów w m. Kraśnicza Wola (Rozłogi) Miasto i Gmina Grodzisk Mazowiecki Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Sportowa 29, Grodzisk Mazowiecki | a) ekran przeciwfiltacyjny 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 | 4,2 2,0 | 500 000 18% | 12 149 | < spełnia wymogi < klasa A < podlega/nie ma | |
| | 2 | Składowisko zakładowe żużla i popiołu Elektrowni "KOZIENICE" S.A. w m. Wola Chodkowska Elektrownia "KOZIENICE" S.A.w Świerzach 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 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|---|--|---------------|------------|--|---------|--|
| kozienicki | 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 | 21 980 67% | 754,9 | < 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) drenaż, zbiornik 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 w m. Warszawa-Białoleka (SO Paleniskowych EC ŻERAŃ). Od 25.12.2003 r. na podstawie decyzji Wojewody Mazowieckiego - Kwatery Magazynowe "Myśliborska". Vattenfall Heat Poland S.A. Vattenfall Heat Poland S.A. Zakład Elektrociepłownia Żerań, ul. Modlińska 15, Warszawa | a) brak b) zamknięty system hydroodpopielania, wody filtracyjne systemem drenażu kierowane do kwatery odpadów paleniskowych, nadmiar wód nadosadowych zrzucany do kanalizacji miejskiej c) nie ujmowane (spływ powierzchniowy niezorganizowany do gruntu, część do układu hydroodpopielania) d) nie dotyczy | 1963 | 48 | 1 670 000 | 0 | < do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < nie podlega |
| | | | 2009 | 31 | 48% | < do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < podlega/nie ma W likwidacji. | | |
| m.st. Warszawa | 6 | Składowisko odpadów w m. Warszawa-Bielany (SO Pohutniczych Arcelor Huta Warszawa) Arcelor Huta Warszawa Sp. z o.o., ul. Kasprowicza 132, Warszawa | a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie dotyczy | 1954 2009* | 34 15 | 3 140 000 4% | 0 | < do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < podlega/nie ma W likwidacji. |
| m.st. Warszawa | 7 | Składowisko Odpadów w m. Warszawa-Mokotów (SO Paleniskowych EC SIEKIERKI) Na wydzielonych miejscach składowiska ZAWADY utworzono miejsca magazynowania odpadów zgodnie z decyzją Wojewody Mazowieckiego Vattenfall Heat Poland S.A. Vattenfall Heat Poland S.A. Zakład Elektrociepłownia Siekierki i Ciepłownia Kawęczyn, ul. Augustówka 30, Warszawa | a) brak b) nie ujmowane c) spływają grawitacyjnie do studni zdawczej, następnie do osadnika retencyjnego, po czym filtrowana i oczyszczana z substancji ropopochodnych i wykorzystana do zraszania d) nie dotyczy | 1962 | 45 33,5 | 4 500 000 86% | 0 | < do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < podlega/nie ma |
| ostrołęcki | 8 | 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-drawne) c) nie ujmowane d) nie dotyczy | 1982 | 148 148 | 9 898 000 80% | 101 453 | < spełnia wymogi < klasa A < podlega/ ma |
| ostrowski | 9 | Składowisko odpadów poprodukcyjnych ROCKWOOL POLSKA w Małkini ROCKWOOL POLSKA Sp. z o.o. Zakład w Małkini Górnej ul. Jana III Sobieskiego, Małkinia | a) wykładzina bentonitowa BENTOMAT - geomembrana PEHD o gr. 2mm b) drenaż, zbiornik c) nie ujmowane d) nie dotyczy | 1997 2009* | 1,3 1,3 | 85 000 100% | 1 286,6 | < spełnia wymogi < klasa A < podlega/ nie ma |

| | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|--|---------------|--------------|------------------|----------|---|
| piaseczyński | 10 | Składowisko odpadów w m. Jeziorna (SO Poprodukcyjnych Metsa Tissue) Metsa Tissue S.A. ul. Mirkowska 45, Konstancin-Jeziorna | a) brak b) nie ujmowane c) nie ujmowane d) nie dotyczy | 1975 2007 | 5,0 4,0 | 143 920 85% | 8 358,4 | < do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa A < nie podlega (zakończona eksploatacja sektorów I<IV.) |
| płocki | 11 | 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 Kkerowane 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 | 1,5 1,5 | 93 800 26% | 3 829,8 | < spełnia wymogi < klasa A < podlega/ nie ma |
| płocki | 12 | 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) 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 |
| płocki | 13 | Składowisko odpadów z wykładzin samochodowych w Chełstowie 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 |
| radomski | 14 | 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 |
| radomski-grodzki | 15 | 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 |
| warszawski zachodni | 16 | 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 dotyczy | 1962 2009* | 16,2 16,2 | 5 003 820 96% | 58 602,6 | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej < klasa A < podlega/nie ma |
| | 17 | Składowisko odpadów produkcyjnych w m. Marki | a) geomembrana PEHD gr. 1,0 mm zabezpieczona geowłókniną b) drenaż, pompownia, oczyszczalnia ścieków | 1999 2009* | 1,0 0,8 | 8 294 83% | | < spełnia wymogi < klasa A |

| | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|-------|---------------|
| wołomiński | FOMAR BORG AUTOMOTIVE Spółka Akcyjna ul. Okólna 45, Marki | c) składowanie odbywa się w workach, ewentualny wyciek trafi do drenażu d) nie ujmowane (drenaż, pompownia, oczyszczalnia ścieków.) e) nie dotyczy | | | 841,6 | < 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