

| del. | Powiat | Lp. | Nazwa obiektu, właściciel, zarządzający | Elementy wyposażenia a) uszczelnienie b) odcieki c) wody opadowe d) gaz składowiskowy | Rok uruchomienia/ deklarowany rok zamknięcia | Powierzchnia całkowita [ha] Powierzchnia wykorzystana [ha] | Pojemność całkowita [Mg] Pojemność wykorzystania [%] | Ilość odpadów unieszkodliwionych w 2006 | Uwagi < ocena WIOŚ, < klasa**, < pozwolenie zintegrowane |
|---|----------------|-----|---|--|--|---|---|---|---|
| Przyjmujące odpady komunalne | | | | | | | | | |
| WA | pruszkowski | 1 | Składowisko Odpadów "Żbikowska 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 |
| Składowiska przyjmujące odpady przemysłowe | | | | | | | | | |
| WA | m.st. Warszawa | 1 | 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 2009 | 48 31 | 1 670 000 48% | 0 | < do wstrzymania działalności/rekultywacji < klasa E < nie podlega |
| WA | m.st. Warszawa | 2 | 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. |
| WA | m.st. Warszawa | 3 | 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 |
| WA | piaseczyński | 4 | 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.) |
| | | 5 | Składowisko odpadów balastowych "Radiowo" w m.Klaudyn [wznowiona eksploatacja w dn.10.10.2006 r.] | a) pionowa przesłona przeciwfiltracyjna bentonitowa o grubości 0,6 m | 1962 | 16,2 | 5 003 820 | | < do modernizacji zgodnie z Art.33 ustawy wprowadzającej |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|--|-------|------|-----|----------|-------------------------------|
| WA | warszawski zachodni | 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. Kampinowska 1, Warszawa | 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 | 2009* | 16,2 | 96% | 58 602,6 | < klasa A < podlega/nie ma |
|----|---------------------|--|--|-------|------|-----|----------|-------------------------------|

* - wg Planu gospodarki odpadami dla województwa mazowieckiego

** - ocena wg kryteriów określonych przez Ministra Środowiska:

1) Klasy składowiska

Klasa A – składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne (wskazane poniżej); prowadzona jest eksploatacja (deponowanie odpadów);

Klasa B – zamknięte składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne (wskazane powyżej); prowadzona jest rekultywacja,

Klasa C – zamknięte zrehabilitowane składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne (wskazane powyżej); prowadzony jest monitoring poeksploatacyjny,

Klasa D – zamknięte zrehabilitowane składowisko odpadów spełniające minimalne wymagania formalne (wskazane powyżej); po zakończeniu monitoringu poeksploatacyjnego,

Klasa E – obiekt niespełniający minimalnych wymagań formalnych, w trakcie eksploatacji (deponowania odpadów),

Klasa F – obiekt niespełniający minimalnych wymagań formalnych, w trakcie rekultywacji,

Klasa G – obiekt niespełniający minimalnych wymagań formalnych, zrehabilitowany,

2) Minimalne kryteria formalne uznania obiektu za składowisko odpadów:

Dla składowisk odpadów, które zostały oddane do eksploatacji przed dniem 1 października 2001 r.:

a) co najmniej jeden z następujących dokumentów:

Ø decyzja lokalizacyjna i pozwolenie na budowę,

Ø pozwolenie na użytkowanie,

Ø decyzja o dostosowaniu lub zamknięciu na podstawie art. 33 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.) wydana do dnia 31 grudnia 2003 r.

Ø plan zagospodarowania przestrzennego, w którym składowisko zostało ujęte,

Ø inny dokument dotyczący lokalizacji lub budowy składowiska

oraz

b) decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska, a także zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów

Dla składowisk odpadów, które zostały oddane do eksploatacji od dnia 1 października 2001 r. – wszystkie wymagania wynikające z przepisów prawnych