

**Sprawozdanie
z realizacji
„Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Sokólskiego
na lata 2003 – 2006”**

Sokółka, październik 2007 r.

SPIS TREŚCI

1. Podstawa prawna przygotowania sprawozdania z realizacji „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Sokólskiego na lata 2003 – 2006”	3
1.1. Cel opracowania	4
1.2. Zawartość opracowania	4
2. Stan przygotowania sprawozdań z realizacji planów gospodarki odpadami dla gmin powiatu sokólskiego	5
3. Zmiany stanu gospodarki odpadami w powiecie sokólskim	7
3.1. Gospodarka odpadami z sektora komunalnego	7
3.1.2 Odpady opakowaniowe	8
3.1.3 Komunalne osady ściekowe	9
3.1. Gospodarka odpadami z sektora gospodarczego	10
3.1.1. Pojazdy wycofane z eksploatacji	10
3.1.2. Odpady zawierające azbest	12
3.1.3. Odpady powstające na skutek zwalczania zagrożeń środowiska	13
3.1.4. Oleje odpadowe	15
3.1.5. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	16
3.1.6. Gospodarka odpadami niebezpiecznymi	17
4. Działania dostosowawcze prowadzone w gminach	18
5. Stan formalno – prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania	19
6. Stan realizacji działań ujętych w powiatowym planie gospodarki odpadami	59
7. Podsumowanie	62
8. Wnioski	63

1. Podstawa prawna przygotowania sprawozdania z realizacji „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Sokólskiego na lata 2003 – 2006”

Dla realizacji celów założonych w polityce ekologicznej państwa oraz realizacji zasad określonych w ustawie o odpadach, a także stworzenia w kraju zintegrowanej i wystarczającej sieci instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania odpadów, spełniających wymagania określone w przepisach o ochronie środowiska opracowywane są plany gospodarki odpadami.

Proces planowania gospodarki odpadami na terenie kraju, województwa, powiatu i gminy określa rozdział 3 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2007r Nr 39 poz. 251 z późn. zm.).

Plan gospodarki odpadami dla powiatu sokólskiego opracowany został na zlecenie Zarządu Powiatu Sokólskiego na przełomie 2003 i 2004r. w wyniku realizacji obowiązku nałożonego na Zarząd Powiatu ustawą o odpadach.

Plan ten został uchwalony przez Radę Powiatu Sokólskiego uchwałą NR XIII/87/03 z dnia 19 grudnia 2003 roku w sprawie uchwalenia „Programu Ochrony Środowiska Powiatu Sokólskiego na lata 2003 – 2006” oraz „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Sokólskiego na lata 2003 – 2006”.

Sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami obejmujące okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres, przygotowuje zarząd powiatu.

Sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami zarząd powiatu przedkłada radzie powiatu i zarządowi województwa w terminie do dnia 30 czerwca po upływie okresu sprawozdawczego.

Pierwsze sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami powinno zostać przedłożone radzie powiatu i zarządowi województwa do dnia 30 czerwca 2007r. Termin ten wynika z art. 9 ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005r. Nr 175 poz. 1458, z 2006 r. Nr 63, poz. 441), który mówi, że pierwsze sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami obejmuje okres od dnia uchwalenia pierwszego planu gospodarki odpadami do dnia 31 grudnia 2006r.

Niniejsze sprawozdanie obejmuje okres od uchwalenia planu gospodarki odpadami dla powiatu do 31 grudnia 2006r. W niektórych przypadkach ograniczono się do gospodarowania odpadami w latach 2005 – 2006.

Aby ocenić aktualny stan gospodarki odpadami na terenie Powiatu Sokólskiego:

- wykorzystano sprawozdania realizacji gminnych planów gospodarki odpadami przedkładane zarządowi powiatu,
- zebrano informacje z poszczególnych gmin,
- zebrano informację od zarządzających składowiskami odpadów na terenie powiatu,
- skorzystano z prowadzonego przez Wojewodę wykazu punktów demontażu pojazdów.

1.1. Cel opracowania

Niniejsze sprawozdanie ma na celu przedstawić postępy w realizacji zadań zapisanych w planie lub wyjaśnić powody zaniechania działań lub ewentualnych opóźnień. Porównanie uzyskanego obrazu ze stanem gospodarki odpadami opisanym w planie powinno dać odpowiedź na pytanie: w jakim stopniu udało się zrealizować przedsięwzięcia przyjęte w planie gospodarki odpadami. Sprawozdanie ma również na celu ukazanie ewentualnych zmian w gospodarowaniu rodzajami odpadów na terenie powiatu sokólskiego.

Zakres informacji objętych sprawozdaniem odnosi się do zmian, które na terenie powiatu zaszły od dnia uchwalenia planu gospodarki odpadami do końca grudnia 2006 roku.

1.2. Zawartość sprawozdania

W sprawozdaniu przedstawiono stan gospodarki odpadami na dzień 31 grudnia 2006r. w sektorze odpadów komunalnych i gospodarczych.

Omówiono również ilość wydanych w latach 2004 – 2006 pozwoleń, decyzji, informacji o wytwarzanych odpadach regulujących gospodarkę wytwarzanymi odpadami oraz dokonanych wpisów do prowadzonych przez Starostę rejestrów.

Sprawozdanie zawiera również informacje dotyczące stanu realizacji działań ujętych w powiatowym planie gospodarki odpadami na lata 2004 – 2006.

2. Stan przygotowania sprawozdań z realizacji planów gospodarki odpadami dla gmin powiatu sokólskiego

Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458 oraz z 2006 r. Nr 63, poz. 441) wprowadzono zmiany przepisów dotyczących przygotowywania sprawozdań z realizacji krajowego, wojewódzkich, powiatowych i gminnych planów gospodarki odpadami, jak również zawartości poszczególnych planów gospodarki odpadami, czyli zmiany art. 14 i 15 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.).

Ponadto w art. 9 ust. 2 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw określono zakres czasowy pierwszych sprawozdań opracowywanych po wyjściu w życie ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw.

W związku z powyższym w 2007 r. powinny być sporządzone sprawozdania z realizacji gminnych, powiatowych, wojewódzkich planów gospodarki odpadami, obejmujące okres od uchwalenia planu do dnia 31 grudnia 2006 r. Sprawozdania z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami powinny być przekazane zarządom powiatów do końca I kwartału 2007 r., z powiatowych planów gospodarki odpadami - zarządom województw do końca II kwartału 2007 r., zaś z planów wojewódzkich - Ministrowi Środowiska do końca III kwartału 2007 r. W celu ujednolicenia przygotowywanych sprawozdań Ministerstwo Środowiska udostępniło na swojej stronie internetowej www.mos.gov.pl wytyczne oraz wzory sprawozdań.

Z dziesięciu gmin powiatu sokólskiego zaledwie cztery, nie dotrzymując ustawowego terminu (31 marca), przedłożyły sprawozdania z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami.

Tabela Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami na terenie powiatu sokólskiego

<i>Nazwa gmin, które uchwałyły gminne plany gospodarki odpadami</i>			
<i>Do 30.06.2004r. (termin ustawowy)</i>	<i>01.07.2004r.-31.12.2004r.</i>	<i>01.01.2005r.-31.12.2005r.</i>	<i>01.01.2006r.-31.12.2006r.</i>
Gmina Szudziałowo Uchwała Rady Gminy w Szudziałowie nr Nr XIV/89/04 z dnia 25 czerwca 2004r.			
Miasto i Gmina Sokółka Uchwała Rady Miejskiej w Sokółce XXIII/169/04 z dnia 30 czerwca 2004r.	Gmina Korycin Uchwała Rady Gminy w Korycinie nr XIX/109/04 z dnia 29 listopada 2004r.		
Gmina Krynki Uchwała Rady Gminy Krynki nr X/92/04 z dnia 18 czerwca 2004r.	Gmina Janów Uchwała Rady Gminy w Janowie nr XVII/97/04 z dnia 30 listopada 2004r.		
	Gmina Sidra Uchwała Rady Gminy w Sidrze nr XIII/102/04 z dnia 24.08.2004r.	Miasto i Gmina Dąbrowa Białostocka Uchwała Rady Miasta i Gminy Dąbrowa Białostocka nr XXVII/219/05 z dnia 28 lutego 2005 roku	
		Miasto i Gmina Suchowola Uchwała Rady Miejskiej w Suchowoli nr XXV/162/05 z dnia 28 lutego 2005r.	
		Gmina Nowy Dwór Uchwała Rady Gminy Nowy Dwór nr XXVII/ 126 /05 z dnia 28 grudnia 2005r.	
		Gmina Kuźnica Uchwała Rady Gminy w Kuźnicy nr XXIV/123/05 z dnia 28.02.2005r.	

3. Zmiany stanu gospodarki odpadami w powiecie sokólskim

Źródła powstawania odpadów na terenie powiatu sokólskiego to przede wszystkim sektor komunalny, gdzie w wyniku bytowania człowieka powstają odpady nazywane odpadami komunalnymi – odpady powstające w gospodarstwach domowych, także odpady nie zawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

Na terenie powiatu powstają również, choć w znacząco mniejszej ilości, odpady z sektora gospodarczego, gdzie w wyniku prowadzonej działalności gospodarczej powstają odpady zaliczane do odpadów niebezpiecznych i innych jak niebezpieczne,

3.1. Gospodarka odpadami z sektora komunalnego

Tabela. Ilość odpadów komunalnych umieszczonych na czynnych składowiskach komunalnych na terenie powiatu sokólskiego w latach 2004 -2006.

L.p.	Gmina	2004	2005	2006
1.	Kuźnica	195,73 Mg	267,12 Mg	427,9 Mg
2.	Szudziałowo	42 Mg	63,36 Mg	75,76 Mg
3.	Krynki	308 Mg	241 Mg	287 Mg
4.	Sidra	307 Mg	307 Mg	229 Mg
5.	Sokółka	4 412 Mg	5 100 Mg	b.d.
6.	Nowy Dwór	68 Mg	60 Mg	182,5 Mg
7.	Dąbrowa Bł.	1108 Mg	1193,1 Mg	1051,93 Mg
8.	Janów	510,7 Mg	b.d.	452,6 Mg
9.	Korycin	19 Mg	b.d.	21 Mg
10.	Suchowola	b.d.	567,2 Mg	547,5 Mg

Źródło: opracowano na podstawie informacji samorządów gminnych i zakładów komunalnych

Powyższe dane wskazują, iż ilość odpadów składowanych na poszczególnych składowiskach komunalnych zlokalizowanych na terenie powiatu sokólskiego pozostaje na stałym poziomie. Wynika z tego, że w dalszym ciągu podstawową metodą unieszkodliwiania odpadów jest ich składowanie. Nadal na większość składowisk trafiają odpady niesegregowane.

Na niektórych składowiskach zauważalny jest znaczący wzrost ilości zeskładowanych odpadów, na innych liczba ta nieznacznie zmalała. Na ten spadek wpływ ma przede wszystkim zubożenie społeczeństwa (nie zawieranie umów z firmami zajmującymi się odbieraniem odpadów oraz pozbywanie się odpadów w sposób niewłaściwy, np.: spalanie tworzyw sztucznych w domowych piecach, systemach centralnego ogrzewania, porzucanie odpadów w przydrożnych rowach, lasach).

3.1.2. Odpady opakowaniowe

Gminne plany gospodarki odpadami zawierają opis inicjatyw i działań w zakresie selektywnej zbiórki, odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych, niezbędnych do osiągnięcia celów zawartych w planie i wyznaczonych w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami (kpgo).

Zgodnie z kpgo system gospodarki odpadami opakowaniowymi w skali kraju powinien zapewnić osiągnięcie do końca 2007 r. minimalnego poziomu odzysku 50% łącznie dla wszystkich rodzajów wprowadzonych opakowań i minimalnego poziomu recyklingu 25%.

Zgodnie z założeniami powiatowego planu oraz zapisów ustaw: *o odpadach* i *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach*, wymagane jest stosowanie selektywnej zbiórki odpadów, w tym odpadów opakowaniowych. O wydolności systemu zagospodarowania odpadów opakowaniowych w głównej mierze decyduje przede wszystkim stopień rozwoju systemów zbiórki selektywnej.

Gminy, w ramach planów gospodarki odpadami, mają obowiązek poprawy istniejących lub opracowania nowych systemów zbierania odpadów, a także stworzenie możliwości selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych. Najlepszym rozwiązaniem przy zbiorce odpadów jest zastosowanie „segregacji u źródła”, poprzez zakupienie pojemników bądź przekazanie właścicielom nieruchomości worków do zbiórki surowców wtórnych.

Selektywna zbiórka odpadów na terenie powiatu sokólskiego prowadzona jest głównie przez podmioty posiadające zezwolenia na odbiór odpadów komunalnych.

W gminach powiatu sokólskiego zbierane są przede wszystkim odpady z opakowań z tworzyw sztucznych, z papieru i tektury oraz ze szkła. Selektowną zbiórkę odpadów „u źródła” prowadzi zaledwie kilka gmin powiatu. Ponadto efekty tej zbiórki są dotychczas niezadawalające. Zauważa się potrzebę edukacji społeczeństwa w zakresie właściwego prowadzenia selekcji „u źródła” – we własnym gospodarstwie domowym.

Od marca 2004 roku dzieci i młodzież szkół podstawowych i gimnazjalnych powiatu sokólskiego uczestniczą w organizowanym przez Starostwo Powiatowe w Sokółce konkursie na selektywną zbiórkę surowców wtórnych. Zbierane są odpady plastikowe typu PET, szkło oraz aluminium. Odpady te zbierane przez uczniów w czasie trwania konkursu stanowią znaczny procent selektywnie zebranych odpadów. Na terenie niektórych gmin powiatu (Sidra, Kuźnica) jest to jedyny dotychczas efekt selektywnej zbiórki.

Tabela. Ilość surowców wtórnych zebranych w wyniku selektywnej zbiórki odpadów na terenie gmin powiatu sokólskiego w latach 2004 – 2006 (wg informacji samorządów gminnych).

L.p.	Gmina	Ilość	Rodzaje i ilość surowców wtórnych		
			2004 rok	2005 rok	2006 rok
1.	2.	3.	4.		5.
1.	Sokółka	133,8 Mg	PET – 3,2 Mg, szkło – 18,6 Mg, makulatura – 4,4 Mg	PET – 10,6 Mg, Szkło – 10,0 Mg, makulatura – 9,4 Mg,	PET – 5,6 Mg, szkło – 4,0 Mg, makulatura – 68 Mg,
2.	Dąbrowa Białostocka	48,42 Mg	1,78 Mg	18,9 Mg	27,74 Mg
3.	Związek Gmin „Kumiałka – Biebrza” (Suchowola, Korycin, Janów)	56 Mg	Opakowania z tworzyw sztucznych – 1,88 Mg, opakowania z aluminium – 0,57 Mg	Opakowania z tworzyw sztucznych – 1,23 Mg	Makulatura – 6,26 Mg, szkło – 14,11 Mg, tworzywa sztuczne – 31,91 Mg, metale – 0,04 Mg,
4.					
5.					
6.	Nowy Dwór	brak danych			
7.	Sidra	brak selektywnej zbiórki			
8.	Kuźnica				
9.	Krynki	118,9 Mg	Makulatura – 5,5 Mg, opakowania z tworzyw sztucznych - 5 Mg, szkło – 23 Mg,	Makulatura – 12,5 Mg, opakowania z tworzyw sztucznych - 8,6 Mg, szkło – 25 Mg,	Makulatura – 20, Mg, opakowania z tworzyw sztucznych - 4,8 Mg, szkło – 15 Mg,
10.	Szudziałowo	brak selektywnej zbiórki			

3.1.3. Komunalne osady ściekowe

Wytwarzane komunalne osady ściekowe w istniejących na terenie powiatu oczyszczalniach ścieków poddawane są procesom unieszkodliwiania lub odzysku po ich ustabilizowaniu.

Unieszkodliwianie osadów polega w większości przypadków na wykorzystywaniu do rekultywacji nieeksploatowanych kwater składowisk oraz stosowania jako przekładki na składowiskach odpadów w trakcie właściwej eksploatacji.

Jedynie oczyszczalnia w Sokółce uzyskany osad w dalszym ciągu w całości przetwarza na nawóz organiczny tzw. „Kompost Sokólski”, który wykorzystywany jest do produkcji trawników zwijanych, do nawożenia pod rośliny w uprawie polowej lub do nawożenia trawników.

Sposób postępowania z wytworzonymi w oczyszczalniach ścieków odpadami jest zgodny z przyjętymi w planie gospodarki odpadami celami i kierunkami.

3.1. Gospodarka odpadami z sektora gospodarczego

Powiat sokólski nie jest powiatem silnie rozwiniętym gospodarczo. Nie występują tu znaczne ilości odpadów typowo gospodarczych.

3.1.1. Pojazdy wycofane z eksploatacji

Wzrost liczby nowych samochodów w Polsce, jak i zwiększenie ilości pojazdów sprowadzanych do kraju po wejściu do struktur Unii Europejskiej, w nieuchronny sposób przyczyniają się do wzrostu liczby samochodów wycofywanych z eksploatacji. Towarzyszy temu potrzeba zagospodarowania różnego rodzaju odpadów powstających z pojazdów.

Rozwiązaniem tego problemu jest stworzenie systemu recyklingu pojazdów, pozwalającego na: bezpieczny dla środowiska demontaż pojazdów wycofanych z eksploatacji, gospodarcze wykorzystanie pochodzących z pojazdu części i materiałów oraz ostateczne unieszkodliwienie odpadów nie nadających się do wykorzystania, oszczędną gospodarkę zasobami naturalnymi i energią.

Recykling, czyli powtórne wykorzystanie substancji lub materiałów z odpadów do wytworzenia nowych produktów, w Polsce jest koniecznością ze względów ekonomicznych i ekologicznych. Prawidłowo prowadzony recykling samochodów może w krótkim czasie przynieść korzyści w postaci odzysku cennych części i materiałów pochodzących z pojazdów oraz poprawić stan środowiska naturalnego w Polsce poprzez zbieranie i ekologiczne przetworzenie dużej liczby wraków.

W związku z koniecznością dostosowania polskich przepisów prawnych do obowiązujących w Unii Europejskiej w dniu 20 stycznia 2005 r. została uchwalona ustawa o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2005r. Nr 25 poz. 202 z późn. zm.). Przenosi ona na grunt krajowy przepisy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/53/WE z dnia 18 września 2000 r. w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. WE L269, z 21.10.2000 r., z późn. zm.).

- celem ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji jest: zapewnienie systemu zbierania i przetwarzania wszystkich zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- zapewnienie ogólnej dostępności punktów zbiórki pojazdów na terytorium kraju poprzez gęstą sieć zbierania pojazdów i nieodpłatne przekazywanie pojazdu,
- zbieranie i przetwarzanie odpadów z pojazdów wycofanych z eksploatacji we właściwych warunkach,
- osiągnięcie wymaganych poziomów odzysku i recyklingu.

Podstawowym założeniem systemu recyklingu pojazdów (art. 5 ustawy) jest: zbieranie pojazdów wycofanych z eksploatacji prowadzone wyłącznie przez – przedsiębiorców prowadzących punkty zbierania pojazdów, przedsiębiorców prowadzących stacje demontażu, a przede wszystkim prowadzenie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wyłącznie w stacjach demontażu.

Ustawa nakłada nowe obowiązki zarówno na podmioty biorące udział w systemie recyklingu pojazdów (wprowadzający pojazdy, właściciele pojazdów, przedsiębiorcy prowadzący stacje demontażu, przedsiębiorcy prowadzący punkty zbierania pojazdów oraz przedsiębiorcy prowadzący strzeżniarki), jak i na organy administracji publicznej. W sprawach dotyczących postępowania z pojazdami wycofanymi z eksploatacji w zakresie nieuregulowanym w ustawie stosuje się przepisy o odpadach. Przepisy ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji stosuje się do:

- pojazdów wyprodukowanych na terytorium kraju,
- pojazdów wprowadzonych na terytorium kraju w drodze importu lub wewnątrzwspólnotowego nabycia,
- odpadów powstałych z pojazdów.

Ustawa dotyczy pojazdów samochodowych, zgodnie z przepisami o ruchu drogowym zaliczonych do: samochodów osobowych, mających nie więcej niż osiem miejsc dodatku do siedzenia kierowcy, samochodów ciężarowych, zaprojektowanych i wykonanych do przewozu ładunków i mających maksymalną masę nie przekraczającą 3,5 tony oraz trójkołowych pojazdów silnikowych, z wyłączeniem motocykli trójkołowych.

Do chwili obecnej ukazało się 10 aktów wykonawczych do ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Rozporządzenia te będą regulowały w sposób szczegółowy wymagania stawiane stacjom demontażu, punktom zbierania pojazdów oraz strzeżniarkom. Określą elementy pojazdu kompletnego i elementy, które nie mogą być ponownie zastosowane, wymagania techniczne dla pojazdów, których niespełnienie powoduje zaliczenie pojazdu do odpadów, obowiązki sprawozdawcze poszczególnych podmiotów.

Zezwolenia na prowadzenie punktów demontażu pojazdów wydaje Wojewoda.

Na terenie powiatu sokólskiego istnieją trzy punktu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji działające, na podstawie decyzji Wojewody Podlaskiego. Są to:

- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Stan – Mar” Usługi –Handel, zlokalizowane w Sokółce, przy ul. Torowej 2;
- Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe „Agromech” Sp. z o.o. zlokalizowane w Sokółce, Osiedle Buchwałowo 10;
- Naprawa Aut Powypadkowych *Mariusz Woronowicz*, zlokalizowany w Sokółce przy ul. Jana Pawła II nr 1.

Zgodnie z art. 39 ust. 1. Starosta wydaje zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów przedsiębiorcy prowadzącemu punkt zbierania pojazdów po uzgodnieniu z wojewodą właściwym miejscowo do wydania pozwolenia zintegrowanego lub innej decyzji w zakresie gospodarki odpadami wymaganej w związku z prowadzeniem stacji demontażu przedsiębiorcy prowadzącemu stację demontażu, z którym przedsiębiorca prowadzący punkt zbierania pojazdów zawarł umowę.

Na terenie powiatu sokólskiego tego typu pozwolenie posiada w chwili obecnej jedynie Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe „AGROMA _ SOKÓŁKA” Sp. z o.o. w Sokółce przy ul. Gęsiej, które posiada stosowną umowę na odbiór zebranych pojazdów z Przedsiębiorstwem Usługowo – Handlowo – Produkcyjnym „AMBIT” Sp. z o. o. z siedzibą w Białymstoku przy ul. Jaracza 1 – prowadzącym stacje demontażu pojazdów.

W ciągu 8 miesięcy 2007 roku P.P.H.U. „AGROMA – SOKÓŁKA” Sp. z o.o. przyjęła i przekazała do demontażu ok. 100 pojazdów.

3.1.2. Odpady zawierające azbest

Od 1997r. Polsce został wprowadzony zakaz produkcji, handlu oraz stosowania wyrobów zawierający azbest. Z chwilą wejścia w życie stosownych przepisów zaprzestano stosowania wyrobów zawierających azbest, pozostał jednak problem bezpiecznej eksploatacji wyrobów zawierających ten surowiec i ich bezpiecznego oraz zgodnego z przepisami usuwania.

W maju 2002r. przyjęto „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”, który zakłada 30 letni okres realizacji , wymagającego ogromnych nakładów finansowych zadania, jakim jest usunięcie dużych ilości wyrobów zawierających azbest z terenu całej Polski.

Zarówno gminy wchodzące w skład powiatu sokólskiego jak i powiat nie posiadają opracowanego i uchwalonego planu usuwania wyrobów zawierających azbest. Przyczyną takiej sytuacji jest niepełna inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest, gdyż zgodnie z obowiązującymi przepisami to sam właściciel obiektu na którym znajdują się wyroby zawierające azbest powinien przedkładać burmistrzowi (osoby fizyczne) lub wojewodzie (przedsiębiorcy). W praktyce to gminy podejmują działania w celu dokonania inwentaryzacji.

W chwili obecnej istnieje 28 aktów prawnych regulujących kwestie związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest. Wśród rozporządzeń dwa najważniejsze to rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004r. Nr 71, poz. 649) oraz rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów (Dz. U. z 2005r. Nr 216, poz. 1824).

Prace polegające na usuwaniu lub zabezpieczaniu wyrobów zawierających azbest mogą być wykonane wyłącznie przez wykonawców posiadających odpowiednie wyposażenie techniczne do wykonywania takich prac, zatrudniających pracowników przeszkolonych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy usuwaniu i zabezpieczaniu wyrobów z azbestem oraz posiadających stosowne zezwolenia na prowadzenie takich prac.

Na terenie powiatu sokólskiego stosowne zezwolenia Starosty Sokólskiego posiada w chwili obecnej 35 przedsiębiorstw z terenu całej Polski, w tym 5 z terenu powiatu sokólskiego.

Wytwarzane na terenie powiatu odpady zawierające azbest unieszkodliwiane są poza terenem powiatu sokólskiego ze względu na brak na terenie naszego powiatu instalacji do unieszkodliwiania tego typu odpadów.

W celu ustalenia ilości istniejących na terenie powiatu wyrobów zawierających azbest wystąpiono do gmin o przedstawienie informacji na ten temat.

Zinwentaryzowana ilość azbestu na terenie powiatu sokólskiego (dane uzyskane z samorządów gminnych) przedstawia się następująco:

Gmina Nowy Dwór – 179.727,0 m²

Gmina Krynki – 134.194,4 m²

Gmina Kuźnica – 65.136,9 m² + 4,5 Mg

Gmina Szudziałowo – 68.963,0 m²

Gmina Korycin – 125.693,0 m²

Gmina Dąbrowa Białostocka – 150.858,0 m²

Gmina Sokółka – 224.943,0 m²

Gmina Sidra – 247.682,0 m²

Gmina Janów – 200.268 m²

Gmina Suchowola – nie przeprowadziła inwentaryzacji

3.1.3. Odpady powstające na skutek zwalczania zagrożeń środowiska

Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sokółce przeprowadza corocznie, co najmniej kilka akcji ratownictwa chemiczno – ekologicznego w wyniku, którego powstają odpady tzw. poakcyjne. Poniższe tabele przedstawiają charakter zaistniałych zdarzeń oraz ilość substancji niezbędnych do zneutralizowania zagrożenia.

Rok 2004

Lp.	Gmina	Z użyciem neutralizatorów		Z użyciem sorbentów		Inne
		Liczba zdarzeń	Zużyto neutralizatorów (litrów)	Liczba zdarzeń	Zużyto sorbentów (kg)	
1	Sokółka	10	112	1	4	
2	Dąbrowa Bł.	1	4	-	-	
3	Suchowola	2	20	5	105	
4	Korycin	5	49	2	11	
5	Kuźnica	1	20	1	10	
6	Janów	1	20	-	-	
7	Krynki	-	-	-	-	
8	Sidra	-	-	-	-	
9	Nowy Dwór	-	-	-	-	
10	Szudziałowo	-	-	-	-	
	RAZEM	20	225	9	130	

Rok 2005

Lp.	Gmina	Z użyciem neutralizatorów		Z użyciem sorbentów		Inne
		Liczba zdarzeń	Zużyto neutralizatorów (litrów)	Liczba zdarzeń	Zużyto sorbentów (kg)	
1	Sokółka	4	54	3	20	

2	Dąbrowa Bł.	1	3	7	17	
3	Suchowola	4	14	10	38	
4	Korycin	1	2	1	10	
5	Kuźnica	1	10	1	15	
6	Janów	-	-	-	-	
7	Krynki	1	5	1	5	
8	Sidra	1	10	1	8	
9	Nowy Dwór	-	-	-	-	
10	Szudziałowo	-	-	-	-	
	RAZEM	13	98	24	113	

Poniższa tabela zawiera informację dotyczącą zakładów o dużym ryzyku wystawieni awarii przemysłowej na terenie powiatu sokólskiego, do których zaliczone są BARTER Sp. z o.o. Oddział w Sokółce SAGA, ul. Oś. Buchwałowo 2 oraz PKN ORLEN SA w Płocku, ul. Chemików 7, Baza Magazynowa Nr 21 w Sokółce, oś. Buchwałowo.

	BARTER Sp. z o.o. Oddział SAGA w Sokółce	PKN ORLEN S.A. Baza Magazynowa Nr 21 w Sokółce
Program zapobiegania awariom	Opracowany - zatwierdzony przez Komendanta Wojewódzkiego PSP w dniu 25.10.2002 r.	Opracowany - zatwierdzony przez Komendanta Wojewódzkiego PSP w dniu 14.01.2003 r.
Raport o bezpieczeństwie	Opracowany - zatwierdzony przez Komendanta Wojewódzkiego PSP w dniu 17.07.2003 r.	Opracowany - zatwierdzony przez Komendanta Wojewódzkiego PSP w dniu 14.01.2003 r.
Wewnętrzny Plan Operacyjno - Ratowniczy	Opracowany - zatwierdzony przez Komendanta Wojewódzkiego PSP w dniu 17.07.2003 r.	Opracowany - zatwierdzony przez Komendanta Wojewódzkiego PSP w dniu 28.01.2003 r.
Zewnętrzny Plan Operacyjno - Ratowniczy	Przyjęty 21. 06. 2005 r.	Przyjęty 08. 12. 2004 r.
Informowanie ludności o zagrożeniach	Ulotki informacyjne – poinformowano ludność w listopad 2005 r.	Ulotki informacyjne – poinformowano ludność w lutym 2005 r.
Obowiązkowe kontrole	Ostatnia kontrola – listopad 2005.	Ostatnia kontrola – maj 2005.

W tym miejscu warto wspomnieć o nowych obowiązkach, które spoczną na Staroście związanych z gospodarowaniem szczególną kategorią odpadów, tj. odpadami z wypadków. Obowiązki te wprowadziła nowelizacja ustawy o odpadach z lipca tego roku. Zgodnie z art. 3 ust. 3 pkt 8a tej ustawy, „odpady z wypadków” to odpady powstające podczas prowadzenia akcji ratowniczej lub gaśniczej, z wyłączeniem odpadów powstałych w wyniku poważnej awarii lub poważnej awarii przemysłowej.

Jeżeli jest to konieczne ze względu na ochronę życia lub zdrowia ludzi lub ochronę środowiska, starosta właściwy ze względu na miejsce powstania odpadów z wypadków, w drodze decyzji wydanej z urzędu, będzie mógł nałożyć na wytwórcę tych odpadów obowiązki dotyczące gospodarowania odpadami z wypadków, w tym obowiązek przekazania ich

wskazanemu posiadaczowi odpadów. Za wytwórcę odpadów z wypadków uważa się sprawcę wypadku (art. 17b ust. 1 ustawy o odpadach). Wspomnianej decyzji może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Starosta dokonuje gospodarowania odpadami z wypadków, w przypadku gdy nie można wszcząć postępowania egzekucyjnego dotyczącego obowiązku zagospodarowania odpadów z wypadków albo egzekucja okazała się bezskuteczna lub konieczne jest natychmiastowe zagospodarowanie tych odpadów z uwagi na zagrożenie życia lub zdrowia ludzi bądź możliwość zaistnienia nieodwracalnych szkód w środowisku (art. 17b ust. 4 ustawy o odpadach).

W przypadku braku możliwości ustalenia sprawcy albo bezskuteczności egzekucji wobec sprawcy koszty gospodarowania odpadami z wypadków, z wyjątkiem odpadów z wypadków powodujących zanieczyszczenie morza, pokrywane będą ze środków finansowych wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej na wniosek starosty (art. 17b ust. 5 ustawy o odpadach).

3.1.4. Oleje odpadowe

Zbieranie, magazynowanie i klasyfikację zużytych olejów przeznaczonych do odzysku, z wyłączeniem olejów zęzowych, reguluje Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. nr 192, poz. 1968).

Podstawową zasadą w postępowaniu z olejami odpadowymi, jest ich selektywna zbiórka i magazynowanie. Poza jedynym wyjątkiem akceptowania mieszania różnego rodzajów olejów, co uwarunkowane jest procesem technologicznym odzysku lub unieszkodliwiania, ale nie wpływa negatywnie na jego przebieg, nakazuję się oddzielane od siebie olejów różnego typu. Stosuje się tu dwa zasadnicze kryteria podziału. Pierwszym jest sposób ich przemysłowego wykorzystania natomiast drugim stosowana metoda unieszkodliwiania. I tak separować należy oleje smarowe, hydrauliczne, oleje z urządzeń elektrycznych itd. Zabronione prawem jest mieszanie olejów z innymi odpadami lub substancjami, a w szczególności z odpadami stałymi, odpadami PCB, olejem napędowym, olejem opałowym, płynami chłodniczymi, płynami hamulcowymi oraz innymi substancjami chemicznymi niebędącymi olejami.

Niezwykle istotnym elementem jest bezpieczne przechowywanie olejów, które podlegają wszelkim restrykcjom wynikającym z zasad magazynowania substancji niebezpiecznych. Miejsce przeznaczone do składowania olejów odpadowych powinno być osłonięte przed działaniem opadów atmosferycznych, utwardzone i zabezpieczone przed możliwością zanieczyszczenia gruntu. Niezbędnym wyposażeniem są urządzenia lub środki przeznaczone do zbierania wycieków np. specjalne sorbenty. Dostęp do pomieszczeń magazynowych powinien być ograniczony i udostępniany tylko uprawnionym osobom.

Również pojemniki przeznaczone do gromadzenia odpadowych olejów powinny spełniać określone warunki. Należą do nich szczelność, wykonanie z materiałów niepalnych, odporność na działanie olejów, odprowadzanie ładunków elektryczności statycznej, posiadanie szczelnych zamknięć oraz posiadanie zabezpieczeń przed stłuczeniem. Każdy

pojemnik powinien być oznaczony w widocznym miejscu napisem „OLEJ ODPADOWY” oraz informacją o kodzie lub kodach odpadów. Rodzaj dodatkowych i niezbędnych oznaczeń regulują przepisy dotyczące transportu odpadów niebezpiecznych. W przypadku indywidualnych posiadaczy, którzy eksploatują pojemniki ustawione w miejscach publicznych, należy pamiętać o umieszczeniu informacji o sposobie użytkowania pojemnika oraz dane o jego właścicielu. Każdorazowo umieszcza się również informację o zanieczyszczeniu lub możliwości zanieczyszczenia substancją niebezpieczną, z którą olej miał lub mógł mieć styczność podczas użytkowania. Przy użytkowaniu pojemników do gromadzenia odpadowych olejów obowiązuje system zamkniętego obiegu pomiędzy wytwórcą odpadu a jego kolejnym posiadaczem, miejscem unieszkodliwiania lub odzysku.

Unieszkodliwianie bądź odzysk oleju odpadowego oparte jest na klasyfikacji olejów, którą przedstawia załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy. Odbywa się ona wg schematu, zgodnie, z którym w pierwszej kolejności dokonuje się oznaczenia zawartości chloru i PCB (oznaczenie PCB nie jest wymagane w określonych przypadkach – szczegóły w zał. nr, 1). Jeżeli olej zawiera więcej niż 50 mg/kg PCB lub powyżej 0,2% wagowo chloru, to powinien być kierowany do unieszkodliwienia termicznego. Podobnie postępuje się z każdym olejem, który nie spełnia nawet jednego kryterium określonego w załączniku nr 2 lub posiada co najmniej jedną cechę wymienioną w załącznika nr 3. W przypadku, gdy maksymalne wartości chloru i PCB nie są przekroczone, wszystkie kryteria wymienione w załączniku nr 2 są spełnione bądź olej nie posiada żadnej cech wymienionej w załączniku nr 3, olej odpadowy może być kierowany do odzysku.

Ze względu na brak na naszym terenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania olejów odpadowych, odpad ten unieszkodliwiany i zagospodarowany jest poza powiatem. Wytwórcy olejów odpadowych z terenu naszego powiatu nie mają problemów ze znalezieniem firmy prowadzącej odzysk bądź unieszkodliwienie tych odpadów.

3.1.5. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym, w sposób zapewniający ochronę zdrowia i życia ludzi oraz ochronę środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju – określa ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 nr 180 poz. 1495).

Głównym celem ustawy jest stworzenie systemu gospodarowania użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym. Za sprzęt elektryczny i elektroniczny uważane są urządzenia, których prawidłowe działanie jest uzależnione od dopływu prądu elektrycznego lub od obecności pól elektromagnetycznych, oraz mogące służyć do wytwarzania, przesyłu lub pomiaru prądu elektrycznego lub pól elektromagnetycznych i zaprojektowane do użytku przy napięciu elektrycznym nieprzekraczającym 1000 V dla prądu zmiennego oraz 1500 V dla prądu stałego, zaliczone do grup sprzętu określonych w załączniku nr 1 do ustawy.

Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest obowiązany do oddania użytego sprzętu zbierającemu użyty sprzęt. Zabrania się umieszczania użytego

sprzętu łącznie z innymi odpadami. Za zbierającego zużyty sprzęt uważa się prowadzącego punkt zbierania zużytego sprzętu, w tym sprzedawcę detalicznego i sprzedawcę hurtowego, oraz gminną jednostkę organizacyjną prowadzącą działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych i przedsiębiorcę posiadającego zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych.

Realizując obowiązki wynikające z ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U z 2005 r. Nr 136, poz. 2008 z późn. zm.) burmistrzowie i wójtowie gmin udostępniają mieszkańcom na stronach internetowych oraz na tablicach ogłoszeń wykaz podmiotów znajdujących się na terenie gminy zbierających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych, o których mowa w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495).

3.1.6. Gospodarka odpadami niebezpiecznymi

W lutym 2004r. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wystąpieniem pokontrolnym znak: WI.6730/153 – 4/03/04 z dnia 13.02.2004r. wnioskuje o wszczęcie postępowania administracyjnego w sprawie doprowadzenia do usunięcia odpadów niebezpiecznych (mieszania środków ochrony roślin z opakowaniami), zlokalizowanych w budynku na działce o nr geodezyjnym 342 (gm. Nowy Dwór), położonej w pasie kolejowym PKP. PWIOŚ dokonał kontroli w przedmiotowym obiekcie, stwierdzając iż zdeponowano w nim ok. 1 Mg przeterminowanych środków ochrony roślin, wymieszanych z opakowaniami szklanymi, papierowymi, folią. Mogilnik znajduje się w starym schronie kolejowym, w odległości około 40 metrów od zabudowań mieszkalnych oraz około 50 metrów od studni kopanej, z której korzystają mieszkańcy pobliskiego gospodarstwa.

W dniu 26 marca 2004r. pracownicy Starostwa Powiatowego Sokółce wraz z pracownikami Urzędu Gminy w Nowym Dworze oraz przedstawicielem PKP S.A. Centrala Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Białymstoku dokonali oględzin przedmiotowego obiektu. Wstępnie ustalono, iż likwidacji owego dokona PKP S.A. Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Białymstoku, jako użytkownik wieczysty działki, na której znajduje się obiekt we współpracy z Starostwem Powiatowym w Sokółce, z wykorzystaniem środków z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Sokółce.

Ze względu na rozdysponowanie środków Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Sokółce na rok 2004 oraz brak innych funduszy ustalono, iż takie środki zostaną zabezpieczone w terminie do dnia 30.06.2005r.

W dniu 28 stycznia 2005r. Rada Powiatu Sokólskiego Uchwałą Nr XXV/167/05 zatwierdziła projekt zestawienia przychodów i wydatków Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Sokółce, w którym PKP S.A. Centrala Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Białymstoku, na likwidację mogilnika we wsi Bielany gm. Nowy Dwór, jako działanie z zakresu ochrony powierzchni ziemi przeznaczono kwotę 6 tys. zł.

W związku z tym, że zaistniały prawne przeszkody, które nie pozwalały na przekazanie dotacji podmiotowi nie zaliczonemu do sektora finansów publicznych, a takim był PKP S.A. Centrala Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Białymstoku.

Likwidacja mogilnika była zadaniem priorytetowym do zrealizowania w możliwie krótkim okresie czasu, zasadnym było udzielenie dotacji gminie Nowy Dwór.

Gmina Nowy Dwór wystąpiła z wnioskiem o likwidację mogilnika położonego we wsi Bielany gm. Nowy Dwór.

W dniu 29 listopada 2005r. zawarto porozumienie powiędzy Powiatem Sokólskim, a Gminą Nowy Dwór w sprawie w formie dotacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Usunięcie i utylizacja przeterminowanych środków ochrony roślin z mogilnika we wsi Bielany gm. Nowy Dwór”.

Gmina Nowy Dwór zleciła wykonanie wywozu oraz utylizacji przeterminowanych środków ochrony roślin o kodzie 02 01 09 z mogilnika zlokalizowanego na terenie gminy Nowy Dwór, a także dokonania oczyszczenia obiektu Przedsiębiorstu Projektowo – Wdrożeniowemu „AWAT” Sp. z o.o. w Warszawie, posiadającemu stosowne zezwolenia oraz odpowiednie zaplecze techniczne.

Likwidacji dokonano 22 listopada 2005r. sporządzając dokumentację fotograficzną.

4. Działania dostosowawcze prowadzone w gminach

Zgodnie z zapisem art.10 ust.1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw oraz na podstawie przyjętych planów gospodarki odpadami gminy powinny uchwalić nowe regulaminy utrzymania porządku i czystości.

Zgodnie z zapisem art. 10 ust. 2 wspomnianej ustawy burmistrzowie i wójtowie zarządzeniem powinni określić i podać do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości lub opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie gmin.

Zgodnie z art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175 poz. 1458 ze zm.) w ciągu 6 miesięcy od podania do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz dostosowali swa działalność o postawionych wymagań.

Żadna z gmin powiatu sokólskiego nie przeprowadzała referendum w sprawie przejścia obowiązków usuwania odpadów od właścicieli nieruchomości. Powodem odstąpienia od przeprowadzenia referendum jest sprawdzenie się dotychczas istniejących systemów gospodarki odpadami na terenie gminy powiatu.

Zgodnie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz po zmianie niektórych innych ustaw gmina winny również utworzyć ewidencje umów na

odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (w formie elektronicznej i papierowej).

Niepokojące jest, iż zaledwie niewielki procent mieszkańców powiatu sokólskiego posiada podpisane umowy na odbiór odpadów komunalnych. Najwięcej umów zawarli mieszkańcy miast. Zła jest sytuacja na terenach wiejskich, gdzie mieszkańcy sami zagospodarowują zarówno wytworzone odpady komunalne, jak i ścieki. Resztkami kuchennymi karmione są zwierzęta gospodarskie, odpady biodegradowalne są kompostowane (co jest zjawiskiem pozytywnym). Niepokój budzi postępowanie z odpadami opakowaniowymi, głównie tworzywami sztucznymi, które często spalane są w piecach domowych.

5. Pozwolenia, decyzje, informacje o wytwarzanych odpadach, zgłoszenia.

Sposób postępowania z odpadami powinien być, przez władającego odpadami, uregulowany poprzez uzyskanie stosownych decyzji, zezwoleń, pozwoleń, przedłożenie informacji o wytwarzanych odpadach, dokonanie wpisu do rejestru. Obowiązek ten wynika z przepisów ustawy o odpadach oraz ustawy prawo ochrony środowiska.

Poniższa tabela przedstawia ilość wydanych przez Starostę Sokólskiego decyzji, zezwoleń, pozwoleń oraz przyjętych informacji o wytwarzanych odpadach, które mają na celu uregulowanie, przez władającego odpadami, sprawy gospodarowania nimi.

6. Stan formalno – prawny instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów

Odpady komunalne zbierane na terenie powiatu sokólskiego poddawane są unieszkodliwieniu na składowiskach odpadów bez wstępnego przetworzenia. Wszystkie odpady opakowaniowe zbierane w sposób selektywny przekazywane są do dalszego zagospodarowania poza terenem powiatu.

Na terenie powiatu nie funkcjonuje żadna instalacja do odzysku odpadów.

Na terenie powiatu sokólskiego funkcjonuje 10 składowisk odpadów komunalnych. W styczniu 2007 roku Starosta Sokólski wydał zgodę na zamknięcie składowiska odpadów w miejscowości Suchowola z ostatecznym terminem zamknięcia z dniem 31 grudnia 2007r.

Integralną częścią sprawozdania z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami jest określenie stanu formalno – prawnego i technicznego składowisk odpadów zlokalizowanych na terenie powiatu. W tym celu przygotowano „Karty składowisk odpadów – stan na dzień 31 grudnia 2006 roku” zbierając i ujednolicając informacje na temat składowisk odpadów komunalnych powiatu sokólskiego.

Składowisko odpadów w NOWYM DWORZE

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Składowisko odpadów komunalnych dla Gminy Nowy Dwór

1.2.	Gmina		Nowy Dwór
1.3.	Powiat		Sokólski
1.4.	Województwo		Podlaskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		-
1.6.	NIP (jeśli posiada)		-
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; O/UO) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Urząd Gminy Nowy Dwór ul. Plac Rynkowy 21 16 – 205 Nowy Dwór
1.9.	REGON (jeśli posiada)		000536812
1.10.	NIP (jeśli posiada)		545 – 000 – 23 – 90
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Urząd Gminy Nowy Dwór ul. Plac Rynkowy 21 16 – 205 Nowy Dwór
1.12.	REGON (jeśli posiada)		000536812
1.13.	NIP (jeśli posiada)		545 – 000 – 23 – 90
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Urząd Gminy Nowy Dwór ul. Plac Rynkowy 21 16 – 205 Nowy Dwór
1.15.	REGON (jeśli posiada)		000536812
1.16.	NIP (jeśli posiada)		545 – 000 – 23 – 90
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	TAK
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	NIE DOTYCZY
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	NIE
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	TAK
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji ?	[tak/nie]	NIE
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	NIE
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	NIE
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Naczelnik Gminy Nowym Dworze, 3.10.1989r., UAN 8334 – 1/89
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Urząd Wojewódzki w Białymstoku, 19.08.1998r., OŚ.V.8626/36/89
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	NIE DOTYCZY
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	NIE DOTYCZY
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Starosta Sokólski, 28.02. 2002r., OŚ.7643 – 1/5/02
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Starosta Sokólski, 17.12.2003r., OŚ.7643/1 – 17/03, do 31.12.2005r.
2.7.	Czy treść o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	NIE, brak wagi samochodowej i urządzenia do mycia i dezynfekcji kół z względu na brak środków finansowych
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	NIE
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i	NIE DOTYCZY

		dla czego nie zostały wykonane.	
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	2009
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	NIE DOTYCZY
2.12.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dla czego nie zostały wykonane.	NIE DOTYCZY
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	NIE DOTYCZY
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dla czego nie zostały wykonane.	NIE DOTYCZY
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	NIE DOTYCZY
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	NIE DOTYCZY
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dla czego.	NIE DOTYCZY
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	NIE DOTYCZY
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dla czego.	NIE DOTYCZY
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	NIE DOTYCZY
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	NIE DOTYCZY
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	2015
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Sokólski, 30.12.2002r., OŚ.7643/1 – 17/02
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	BEZTERMINOWA
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	NIE DOTYCZY
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	NIE DOTYCZY
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	NIE DOTYCZY
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	NIE DOTYCZY
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	-
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	-
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	-
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	-

3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	-
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004r.?	[tak/nie]	-
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005r.?	[tak/nie]	-
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006r.?	[tak/nie]	-
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³	12000
4.2.	Pojemność zapełniona	m ³	8290
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³	3710
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	7680
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	TAK
		Naturalna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	-
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	TAK
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Kolektory (materiał, średnica)	-
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	-
		Zewnętrzny system rowów	TAK
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	TAK
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	6,0
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzanie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	-
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	TAK
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	-
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	-
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	NIE
		Z emisją do atmosfery	-
		Spalanie w pochodni	-
		Odzysk energii	-
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	TAK
		Szerokość pasa [m]	enklawa leśna
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	TAK
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	NIE
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	TAK
4.14.	Waga	[tak/nie]	NIE
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	NIE
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	TAK
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	piasek, żwir
4.17.	Monitoring w fazie przed eksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	-
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody podziemne	-
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	-
		Wody powierzchniowe	TAK
		Wody odciekowe	TAK
		Wody podziemne	-
		Gaz składowiskowy	-
		Osiadanie powierzchni składowiska	-
		Struktura i skład odpadów	-
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	0
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	0

6. Odpady			
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	TAK
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?.	[tak/nie]	NIE
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		20 03 01 19 08 05
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	TAK
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	NIE DOTYCZY
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	NIE
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	61,0
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	68,0
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	60,0
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	182,5
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-

Składowisko odpadów Karcze gm. SOKÓŁKA

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Składowisko odpadów komunalnych Kol. Karcze Gmina Sokółka
1.2.	Gmina		Sokółka
1.3.	Powiat		Sokółski
1.4.	Województwo		Podlaskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		050259911
1.6.	NIP (jeśli posiada)		545 – 00 – 04 – 650
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO) ¹⁾	ON
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Jednostka Samorządu Terytorialnego Gmina Sokółka pl. Kościuszki 1 16 – 100 Sokółka
1.9.	REGON (jeśli posiada)		050259911
1.10.	NIP (jeśli posiada)		545 – 00 – 04 – 650
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod	Podać, czy jednostka samorządu	Urząd Miejski w Sokółce

	składowiskiem	terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	pl. Kościuszki 1 16 – 100 Sokółka
1.12.	REGON (jeśli posiada)		050259911
1.13.	NIP (jeśli posiada)		545 – 00 – 04 – 650
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. Z o.o. ul. Targowa 10 16 – 100 Sokółka
1.15.	REGON (jeśli posiada)		000536812
1.16.	NIP (jeśli posiada)		545 – 000 – 23 – 90
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	TAK
1.18.	Liczba kwater	szt.	3
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	2
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	NIE DOTYCZY
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	NIE
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	TAK
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji ?	[tak/nie]	NIE
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	NIE
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	NIE
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	NIE DOTYCZY
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	NIE DOTYCZY
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	NIE DOTYCZY
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	NIE DOTYCZY
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Starosta Sokólski, 19.03.2002r., OŚ.7643/1/13/02
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Starosta Sokólski, 05.12.2003r., OŚ.7643/21D/03, do 31.12.2005r.
2.7.	Czy treść o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	NIE
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	NIE
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	NIE DOTYCZY
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	2005
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	NIE DOTYCZY
2.12.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	NIE DOTYCZY
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	NIE DOTYCZY

2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	NIE DOTYCZY
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	NIE DOTYCZY
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	NIE DOTYCZY
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	NIE DOTYCZY
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	NIE DOTYCZY
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	NIE DOTYCZY
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	NIE DOTYCZY
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	NIE DOTYCZY
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	-
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Sokólski, 27.03.2002r., OŚ.7643/21/02
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	NIE
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	NIE DOTYCZY
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	NIE DOTYCZY
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	NIE DOTYCZY
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	TAK
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	TAK
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004r.?	[tak/nie]	TAK
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005r.?	[tak/nie]	TAK
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006r.?	[tak/nie]	TAK
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	Mg	67 200
4.2.	Pojemność zapełniona	Mg	54 000

4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	Mg	13 000
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	21 000
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	NIE
		Naturalna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	-
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	NIE
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Kolektory (materiał, średnica)	-
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	-
		Zewnętrzny system rowów	-
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	TAK
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	9,0
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzanie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	-
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	TAK
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	-
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	-
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	NIE
		Z emisją do atmosfery	-
		Spalanie w pochodni	-
		Odzysk energii	-
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	TAK
		Szerokość pasa [m]	LASY
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	TAK
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	TAK
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	TAK
4.14.	Waga	[tak/nie]	NIE
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	TAK
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	TAK
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	ziemia
4.17.	Monitoring w fazie przed eksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	TAK
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	TAK
		Wody powierzchniowe	TAK
		Wody podziemne	TAK
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	TAK
		Wody powierzchniowe	TAK
		Wody odciekowe	TAK
		Wody podziemne	-
		Gaz składowiskowy	-
		Osiadanie powierzchni składowiska	-
		Struktura i skład odpadów	TAK
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	0
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	TAK 30 000 zł
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	TAK
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?.	[tak/nie]	NIE
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		20 01
			20 03
			15 01
			15 02
			15 07
			17 01
			19 08 01

6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	TAK
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	NIE DOTYCZY
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	TAK – gruz, popioły, ziemia
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	4 500
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	43
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	4 412
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	60
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	5 100
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	75
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	b.d.
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-

Składowisko odpadów gm. SUCHOWOLA

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Składowisko odpadów komunalnych Poświętne 10 16 – 150 Suchowola
1.2.	Gmina		Suchowola
1.3.	Powiat		Sokólski
1.4.	Województwo		Podlaskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		-
1.6.	NIP (jeśli posiada)		-
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Jednostka Samorządu Terytorialnego Gmina Suchowola
1.9.	REGON (jeśli posiada)		-
1.10.	NIP (jeśli posiada)		-
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Burmistrz Suchowoli pl. Kościuszki 5 16 – 150 Suchowola
1.12.	REGON (jeśli posiada)		-
1.13.	NIP (jeśli posiada)		-
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Burmistrz Suchowoli pl. Kościuszki 5 16 – 150 Suchowola

1.15.	REGON (jeśli posiada)		-
1.16.	NIP (jeśli posiada)		-
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	TAK
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	NIE
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	TAK
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji ?	[tak/nie]	NIE
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	NIE
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	TAK
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Burmistrz Suchowoli 22.05.2001r. 7331/11/01
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Starostwo Powiatowe w Sokółce 28.08.2001r. AB.I.7351-63/2001
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Sokółce 20.01.2004r. SIO.7353-1/17/03
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Starosta Sokólski, 22.12.2003r., OŚ.7643/1-23D/03, do 31.12.2005r.
2.7.	Czy treść o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	-
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	-
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	-
2.12.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	-
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	-
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy	Podać: organ wydający, datę wydana	-

	wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	-
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	-
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Sokólski, 29.09.2003r., OŚ.7643/1-25/03
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	NIE
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	-
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	-
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	NIE
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	TAK
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	TAK
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004r.?	[tak/nie]	TAK
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005r.?	[tak/nie]	TAK
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006r.?	[tak/nie]	TAK
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	Mg	48 000
4.2.	Pojemność zapełniona	Mg	5 242
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	Mg	42 758
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	5 400
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	NIE
		Naturalna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-

		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	geomembrana PEHD z folii gr. 2 mm
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	NIE
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	warstwa drenażowa żwirowo – filtracyjna gr. 40 cm o frakcji 8 – 16 mm
		Kolektory (materiał, średnica)	rury PEHD ϕ 150 mm
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	nachylenie 1 : 2,5
		Zewnętrzny system rowów	-
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	TAK
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	zbiornik na odcieki V = 12,56 m ³
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzanie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	NIE
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	TAK
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	NIE
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	NIE
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	NIE
		Z emisją do atmosfery	TAK
		Spalanie w pochodni	NIE
		Odzysk energii	NIE
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	NIE
		Szerokość pasa [m]	5 – 8 M
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	TAK
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	TAK
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	TAK
4.14.	Waga	[tak/nie]	NIE
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	NIE
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	NIE
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	NIE
4.17.	Monitoring w fazie przed eksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	NIE
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	NIE
		Wody powierzchniowe	NIE
		Wody podziemne	NIE
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	NIE
		Wody powierzchniowe	NIE
		Wody odciekowe	TAK
		Wody podziemne	TAK
		Gaz składowiskowy	TAK
		Osiadanie powierzchni składowiska	NIE
		Struktura i skład odpadów	NIE
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	0
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	0
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	TAK
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	[tak/nie]	NIE
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		170101 170102 170103 170107 170180 170181 170504 170508 170802 170904 190501 190502 190503 190801 190802

			190805 190901 200202 200203 200301 200302 200303
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	TAK
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	191201 191202 191203 191204 191205 191208 200101 200102 200110 200111 200139 200140 200199
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	-
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	375,9
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	567,2
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	551,2
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-

Składowisko odpadów gm. JANÓW

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Międzygminne składowisko odpadów w Janowie
1.2.	Gmina		Janów
1.3.	Powiat		Sokólski
1.4.	Województwo		Podlaskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		050475796
1.6.	NIP (jeśli posiada)		545-11-69-057
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska	Podać, czy jednostka samorządu	Związek Gmin Kumiałka – Biebrza z

	odpadów	terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	siedzibą w Korycinie ul. Knyszyńska 2A 16 – 140 Korycin
1.9.	REGON (jeśli posiada)		050475796
1.10.	NIP (jeśli posiada)		545-11-69-057
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Gmina Janów ul. Sokółska 18 16 – 130 Janów
1.12.	REGON (jeśli posiada)		-
1.13.	NIP (jeśli posiada)		-
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Związek Gmin Kumiałka – Biebrza z siedzibą w Korycinie ul. Knyszyńska 2A 16 – 140 Korycin
1.15.	REGON (jeśli posiada)		050475796
1.16.	NIP (jeśli posiada)		545-11-69-057
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	TAK
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	NIE
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	TAK
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji ?	[tak/nie]	NIE
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	NIE
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	NIE
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	B.III.8334/1/90 02.01.1990r. Naczelnik Gminy Janów
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	NB.III.8381/7-P/90 28.11.1990r. Urząd Rejonowy w Sokółce
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	OŚ.7643/1 – 23D/03 22.12.2003r. Starostwo Powiatowe w Sokółce
2.7.	Czy treść o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	NIE
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	-
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	-
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	-

2.12.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	-
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	-
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	-
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	-
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	-
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Sokólski, 12.05.2003r., OŚ.7643/1-23/03
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	-
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	-
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	-
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	TAK – 2004 rok
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	TAK
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	TAK
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004r.?	[tak/nie]	TAK
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do	[tak/nie]	TAK

	Ministerstwa Środowiska w 2005r.?		
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006r.?	[tak/nie]	TAK
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	Mg	70 000
4.2.	Pojemność zapełniona	Mg	52 000
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	Mg	18 000
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	17 226
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	NIE
		Naturalna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	folia PEHD dwuwarstwowa
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	NIE
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	drenaż odcieków
		Kolektory (materiał, średnica)	-
		Ukształtowanie miski (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	-
		Zewnętrzny system rowów	-
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	NIE
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	zbiornika bezodpływowy o pojemności 10 m ³
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzanie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	NIE
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	TAK
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	NIE
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	NIE
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	TAK
		Z emisją do atmosfery	-
		Spalanie w pochodni	-
		Odzysk energii	-
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	NIE
		Szerokość pasa [m]	5 – 28 m
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	TAK
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	NIE
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	TAK
4.14.	Waga	[tak/nie]	NIE
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	TAK
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	TAK
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	żwir
4.17.	Monitoring w fazie przed eksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	-
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody podziemne	-
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody odciekowe	-
		Wody podziemne	-
		Gaz składowiskowy	-
		Osiadanie powierzchni składowiska	-
	Struktura i skład odpadów	-	
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeżeli nie, wstawić „0”	środki własne 15%, koszt całkowity 35 000 zł zakup i montaż piezometru oraz zakup specjalistycznego samochodu do opróżniania pojemników 120 l
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeżeli nie, wstawić „0”	środki własne 15% koszt całkowity 30 000 zł
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	TAK

6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?.	[tak/nie]	NIE
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		200301 200302 200303 200203
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	TAK
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	-
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	-
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1 304,5
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	510,7
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	424,1
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	457,9
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-

Składowisko odpadów gm. KORYCIN

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Międzygminne składowisko odpadów w Korycinie
1.2.	Gmina		Korycin
1.3.	Powiat		Sokólski
1.4.	Województwo		Podlaskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		00536930
1.6.	NIP (jeśli posiada)		542 – 10 – 02 – 386
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Urząd Gminy w Korycinie ul. Knyszyńska 2A 16 – 140 Korycin
1.9.	REGON (jeśli posiada)		00536930
1.10.	NIP (jeśli posiada)		542 – 10 – 02 – 386
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Urząd Gminy w Korycinie ul. Knyszyńska 2A 16 – 140 Korycin
1.12.	REGON (jeśli posiada)		00536930

1.13.	NIP (jeśli posiada)		542 – 10 – 02 – 386
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Urząd Gminy w Korycinie ul. Knyszyńska 2A 16 – 140 Korycin
1.15.	REGON (jeśli posiada)		00536930
1.16.	NIP (jeśli posiada)		542 – 10 – 02 – 386
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	NIE
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	NIE
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	TAK
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji ?	[tak/nie]	NIE
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	NIE
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	NIE
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	OŚ. 7643/1/11/02 28.02.2002r. Starostwo Powiatowe w Sokółce
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	OŚ.7643/1 – 24D/03 22.12.2003r. Starostwo Powiatowe w Sokółce
2.7.	Czy treść o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	TAK
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	NIE
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	31.12.2005r.
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	-
2.12.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	-
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska	Podać rok.	-

	odpadów		
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	-
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	-
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	2009
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Sokólski, 01.07.2003r., OŚ.7643/1-24/03
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	NIE
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	-
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	-
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	TAK – 2009 rok
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	TAK
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	TAK
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004r.?	[tak/nie]	TAK
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005r.?	[tak/nie]	TAK
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006r.?	[tak/nie]	TAK
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	Mg	9 900
4.2.	Pojemność wypełniona	Mg	6 156
4.3.	Pojemność pozostała do wypełnienia	Mg	3 744
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	2 400
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	TAK
		Naturalna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-

		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	-
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	TAK
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Kolektory (materiał, średnica)	-
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	-
		Zewnętrzny system rowów	-
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	TAK
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	-
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzanie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	NIE
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	NIE
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	NIE
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	NIE
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	TAK
		Z emisją do atmosfery	-
		Spalanie w pochodni	-
		Odzysk energii	-
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	TAK
		Szerokość pasa [m]	-
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	TAK
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	NIE
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	TAK
4.14.	Waga	[tak/nie]	NIE
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	NIE
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	NIE
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	-
4.17.	Monitoring w fazie przed eksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	-
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody podziemne	-
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody odciekowe	-
		Wody podziemne	-
		Gaz składowiskowy	-
		Osiadanie powierzchni składowiska	-
		Struktura i skład odpadów	-
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	0
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	30 000 zł – środki własne 150 000 zł – koszt całkowity
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	TAK
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?.	[tak/nie]	NIE
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		200301
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	-
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	-
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	-

6.7.	Masa odpadów składowana w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	12,0
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	19,0
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	21,0
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	21,0
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-

Składowisko odpadów gm. KUŹNICA

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Gminne Składowisko Odpadów Stałych dla Gminy Kuźnica
1.2.	Gmina		Kuźnica
1.3.	Powiat		Sokólski
1.4.	Województwo		Podlaskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		-
1.6.	NIP (jeśli posiada)		-
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Gmina Kuźnica ul. 1000 – lecia P.P. 1 16 – 123 Kuźnica
1.9.	REGON (jeśli posiada)		000542333
1.10.	NIP (jeśli posiada)		545 – 10 – 91 – 059
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Gmina Kuźnica ul. 1000 – lecia P.P. 1 16 – 123 Kuźnica
1.12.	REGON (jeśli posiada)		000542333
1.13.	NIP (jeśli posiada)		545 – 10 – 91 – 059
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Rolna 1 16 – 123 Kuźnica
1.15.	REGON (jeśli posiada)		050283140
1.16.	NIP (jeśli posiada)		-
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	TAK
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	0

1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	NIE
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	TAK
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji ?	[tak/nie]	NIE
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	NIE
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	NIE
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	lokalizacja zgodna z uchwałą Rady Gminy w Kuźnicy Nr VII/71/92 z dnia 29.06.1992r.
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Urząd Rejonowy w Sokółce 4.12.1993r. NB.III.7351/203/93
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Starostwo Powiatowe w Sokółce 28.02.2002r. OŚ.7643/1/6/02
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Starostwo Powiatowe w Sokółce 22.12.2003r. OŚ.7643/1 – 19D/03 18.12.2005r.
2.7.	Czy treść o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	NIE
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	NIE
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	-
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	-
2.12.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	-
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	-
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	-
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	-
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-

2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	-
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Sokólski, 02.01.2003r., OŚ.7643/1-19/03
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	NIE
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	-
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	-
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	-
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	TAK
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	b.d.
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004r.?	[tak/nie]	b.d.
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005r.?	[tak/nie]	b.d.
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006r.?	[tak/nie]	b.d.
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	Mg	20 240
4.2.	Pojemność zapełniona	Mg	818
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	Mg	19 422
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	-
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	-
Naturalna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)		TAK	
Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)		-	
Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)		-	
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	NIE
Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)		-	
Kolektory (materiał, średnica)		-	
Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)		-	
Zewnętrzny system rowów		-	
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	NIE
W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)		-	
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	-

		[tak/nie]	
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	-
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	-
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	-
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	NIE
		Z emisją do atmosfery	-
		Spalanie w pochodni	-
		Odzysk energii	-
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	NIE
		Szerokość pasa [m]	-
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	TAK
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	NIE
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	TAK
4.14.	Waga	[tak/nie]	NIE
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	TAK
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	TAK
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	grunt piaszczysty
4.17.	Monitoring w fazie przed eksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	-
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody podziemne	-
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody odciekowe	-
		Wody podziemne	-
		Gaz składowiskowy	-
		Osiadanie powierzchni składowiska	-
		Struktura i skład odpadów	-
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	b.d.
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	b.d.
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	TAK
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?.	[tak/nie]	NIE
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		-
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	TAK
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	-
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	-
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	264,5
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	195,73
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po	[Mg]	-

	zamknięciu składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	(kod odpadów)	
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	267,12
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	427,9
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-

Składowisko odpadów gm. SIDRA

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w miejscowości Sidra
1.2.	Gmina		Sidra
1.3.	Powiat		Sokólski
1.4.	Województwo		Podlaskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		000544923
1.6.	NIP (jeśli posiada)		545 – 10 – 01 – 926
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Gmina Sidra ul. Rynek 5 16 – 124 Sidra
1.9.	REGON (jeśli posiada)		050211235
1.10.	NIP (jeśli posiada)		545-000-28-00
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Gmina Sidra ul. Rynek 5 16 – 124 Sidra
1.12.	REGON (jeśli posiada)		000544923
1.13.	NIP (jeśli posiada)		545 – 10 – 01 – 926
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Zakład Obsługi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Fabryczna 4 16 – 124 Sidra
1.15.	REGON (jeśli posiada)		050211235
1.16.	NIP (jeśli posiada)		545-000-28-00
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	TAK
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	NIE
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	TAK
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji ?	[tak/nie]	NIE
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	NIE
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	NIE
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać:	b.d.

		organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Urząd Rejonowy w Sokółce 28.05.1995r. NB.III.7351-134/95
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Starostwo Powiatowe w Sokółce 28.02.2002r. OŚ.7643/1/9/02
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Starostwo Powiatowe w Sokółce 05.12.2003r. OŚ.7643/1 – 20D/03 31.12.2005r.
2.7.	Czy treść o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	NIE
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	NIE
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	-
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	-
2.12.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	-
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	-
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	-
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	-
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	-
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji	Podać:	Starosta Sokólski,

	składowiska	organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	03.01.2003r., OŚ.7643/1-20/02
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	NIE
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	-
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	-
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	-
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	TAK
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	-
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004r.?	[tak/nie]	-
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005r.?	[tak/nie]	-
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006r.?	[tak/nie]	-
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	Mg	9600 m ³
4.2.	Pojemność wypełniona	Mg	b.d.
4.3.	Pojemność pozostała do wypełnienia	Mg	b.d.
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	b.d.
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	TAK
		Naturalna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	folia PEHD dwuwarstwowa
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	TAK
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	drenaż odcieków z rur ciśnieniowych PVC = 110 mm
		Kolektory (materiał, średnica)	-
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	-
		Zewnętrzny system rowów	-
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	NIE
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	-
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzanie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	NIE
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	TAK
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	NIE
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	NIE
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	TAK
		Z emisją do atmosfery	-
		Spalanie w pochodni	-
		Odzysk energii	-

4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	NIE
		Szerokość pasa [m]	5 – 28 m
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	TAK
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	NIE
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	TAK
4.14.	Waga	[tak/nie]	NIE
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	TAK
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	TAK
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	żwir
4.17.	Monitoring w fazie przed eksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	-
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody podziemne	-
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody odciekowe	-
		Wody podziemne	-
		Gaz składowiskowy	-
		Osiadanie powierzchni składowiska	-
		Struktura i skład odpadów	-
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	środki własne 15%, koszt całkowity 35 000 zł zakup i montaż piezometru oraz zakup specjalistycznego samochodu do opróżniania pojemników 120 l
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	środki własne 15% koszt całkowity 30 000 zł
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	TAK
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	[tak/nie]	NIE
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 80, 17 01 81, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 07, 20 03 99
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	TAK
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	-
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	-
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	b.d.
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	307
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	307
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po	[Mg]	-

	zamknięciu składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	(kod odpadów)	
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	229
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-

Składowisko odpadów gm. DĄBROWA BIAŁOSTOCKA

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Miejsko – gminne składowisko odpadów stałych w Dąbrowie Białostockiej
1.2.	Gmina		Dąbrowa Białostocka
1.3.	Powiat		Sokólski
1.4.	Województwo		Podlaskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		
1.6.	NIP (jeśli posiada)		
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. 1000 – lecia P.P. 18 16 – 200 Dąbrowa Białostocka
1.9.	REGON (jeśli posiada)		050214794
1.10.	NIP (jeśli posiada)		545 – 000 – 05 – 11
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Gmina Dąbrowa Białostocka ul. Solidarności 1 16 – 200 Dąbrowa Białostocka
1.12.	REGON (jeśli posiada)		
1.13.	NIP (jeśli posiada)		
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. 1000 – lecia P.P. 18 16 – 200 Dąbrowa Białostocka
1.15.	REGON (jeśli posiada)		
1.16.	NIP (jeśli posiada)		
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	TAK
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	NIE
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	TAK
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji ?	[tak/nie]	NIE
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	NIE
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	NIE
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	b.d.
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Urząd Rejonowy w Sokółce 4.12.1993r. NB.III.7351/203/93

2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Starostwo Powiatowe w Sokółce 28.02.2002r. OŚ.7643/1/3/02
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Starostwo Powiatowe w Sokółce 22.12.2003r. OŚ.7643/1 – 21D/03 18.12.2005r.
2.7.	Czy treść o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	NIE
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	NIE
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	-
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	-
2.12.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	-
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	-
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	-
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	-
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	-
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Sokólski, 30.01.2003r., OŚ.7643/1-21/03
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	NIE
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać:	-

		organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	-
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	-
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	-
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	TAK
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	-
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004r.?	[tak/nie]	-
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005r.?	[tak/nie]	-
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006r.?	[tak/nie]	-
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	Mg	68,5 tys. m ³
4.2.	Pojemność zapełniona	Mg	b.d.
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	Mg	b.d.
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	b.d.
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	NIE
		Naturalna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	folia PEHD dwuwarstwowa
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	NIE
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	drenaż odcieków z rurek drenarskich ceramicznych 100 mm i łącznej długości 274 m
		Kolektory (materiał, średnica)	-
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	-
		Zewnętrzny system rowów	-
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	NIE
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	zbiornik żelbetowy na odcieki z kręgów żelbetowych o średnicy 1,5 m i wysokości 4 m
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzanie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	NIE
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	TAK
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	NIE
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	NIE
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	TAK
		Z emisją do atmosfery	-
		Spalanie w pochodni	-
		Odzysk energii	-
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	NIE
		Szerokość pasa [m]	500 m strefa sanitarna
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	TAK
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	NIE
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	TAK
4.14.	Waga	[tak/nie]	NIE

4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	TAK
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	TAK
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	piasek
4.17.	Monitoring w fazie przed eksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	-
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody podziemne	-
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody odciekowe	-
		Wody podziemne	-
		Gaz składowiskowy	-
		Osiadanie powierzchni składowiska	-
Struktura i skład odpadów		-	-
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	TAK
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	TAK
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	TAK
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?.	[tak/nie]	NIE
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		-
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	TAK
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	-
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	-
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	b.d.
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1108
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1193,1
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1051,93
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-

Składowisko odpadów gm. SZUDZIAŁOWO

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych dla Gminy Szudziałowo
1.2.	Gmina		Szudziałowo
1.3.	Powiat		Sokólski
1.4.	Województwo		Podlaskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		-
1.6.	NIP (jeśli posiada)		-
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OÜO) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Gmina Szudziałowo ul. Bankowa 1 16 – 113 Szudziałowo
1.9.	REGON (jeśli posiada)		000548554
1.10.	NIP (jeśli posiada)		545 – 000 – 01 – 228
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Gmina Szudziałowo ul. Bankowa 1 16 – 113 Szudziałowo
1.12.	REGON (jeśli posiada)		000548554
1.13.	NIP (jeśli posiada)		545 – 000 – 01 – 228
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Gmina Szudziałowo ul. Bankowa 1 16 – 113 Szudziałowo
1.15.	REGON (jeśli posiada)		000548554
1.16.	NIP (jeśli posiada)		545 – 000 – 01 – 228
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	TAK
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	NIE
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	TAK
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji ?	[tak/nie]	NIE
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	NIE
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	NIE
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Naczelnik Gminy Szudziałowo, 24.06.1988r. UAN.8034-4/87/88
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Urząd Rejonowy w Sokółce 4.12.1993r. NB.III.7351/203/93
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Starostwo Powiatowe w Sokółce 28.02.2002r. OŚ.7643/1/6/02
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Starostwo Powiatowe w Sokółce 22.12.2003r. OŚ.7643/1 – 19D/03 18.12.2005r.

2.7.	Czy treść o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	NIE
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	NIE
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	-
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	-
2.12.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	-
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	-
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	-
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	-
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	-
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Sokólski, 02.01.2003r., OŚ.7643/1-19/03
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	NIE
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	-
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	-
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie	[tak/nie]	TAK

	zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?		
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	-
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	TAK
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	-
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004r.?	[tak/nie]	-
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005r.?	[tak/nie]	-
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006r.?	[tak/nie]	-
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	Mg	70 000
4.2.	Pojemność zapełniona	Mg	52 000
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	Mg	18 000
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	17 226
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	NIE
		Naturalna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	folia PEHD dwuwarstwowa
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	NIE
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	drenaż odcieków
		Kolektory (materiał, średnica)	-
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	-
		Zewnętrzny system rowów	-
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	NIE
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	zbiornika bezodpływowy o pojemności 10 m ³
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzanie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	NIE
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	TAK
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	NIE
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	NIE
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	TAK
		Z emisją do atmosfery	-
		Spalanie w pochodni	-
		Odzysk energii	-
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	NIE
		Szerokość pasa [m]	5 – 28 m
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	TAK
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	NIE
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	TAK
4.14.	Waga	[tak/nie]	NIE
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	TAK
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	TAK
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	żwir
4.17.	Monitoring w fazie przed eksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	-
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody podziemne	-
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody odciekowe	-
		Wody podziemne	-

		Gaz składowiskowy	-
		Osiadanie powierzchni składowiska	-
		Struktura i skład odpadów	-
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	środki własne 15%, koszt całkowity 35 000 zł zakup i montaż piezometru oraz zakup specjalistycznego samochodu do opróżniania pojemników 120 l
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	środki własne 15% koszt całkowity 30 000 zł
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	TAK
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?.	[tak/nie]	NIE
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		02 01 04, 02 01 03, 10 01 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	TAK
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	-
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	-
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	b.d.
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	42
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	63,36
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	75,76
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-

Składowisko odpadów gm. KRYNKI

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Gminne Składowisko Odpadów Stałych dla Gminy Krynki

1.2.	Gmina		Krynki
1.3.	Powiat		Sokólski
1.4.	Województwo		Podlaskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		-
1.6.	NIP (jeśli posiada)		-
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; O/UO) ¹⁾	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Gmina Krynki ul. Garbarska 16 16 – 120 Krynki
1.9.	REGON (jeśli posiada)		000539609
1.10.	NIP (jeśli posiada)		545 – 10 – 01 – 501
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Gmina Krynki ul. Garbarska 16 16 – 120 Krynki
1.12.	REGON (jeśli posiada)		000539609
1.13.	NIP (jeśli posiada)		545 – 10 – 01 – 501
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego)	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. 1 Maja 7 16 – 120 Krynki
1.15.	REGON (jeśli posiada)		050505385
1.16.	NIP (jeśli posiada)		545 – 10 – 01 – 576
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	TAK
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	NIE
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	TAK
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji ?	[tak/nie]	NIE
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji?	[tak/nie]	NIE
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	NIE
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	b.d.
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	b.d.
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	b.d.
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	-
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji	Starostwo Powiatowe w Sokółce 28.02.2002r. OŚ.7643/1/7/02
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Starostwo Powiatowe w Sokółce 17.12.2003r. OŚ.7643/1 – 18D/03 18.12.2005r.
2.7.	Czy treść o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	NIE
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	NIE
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie]	-

		Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	
2.10.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	-
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	-
2.12.	Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	-
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	-
2.16.	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	-
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	-
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	-
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Starosta Sokólski, 02.01.2003r., OŚ.7643/1-18/03
2.24.	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	NIE
2.25.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydana decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	-
2.28.	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	-
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.2.	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	-
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	TAK
3.4.	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie	[tak/nie]	TAK

	Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?		
3.5.	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	-
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004r.?	[tak/nie]	-
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005r.?	[tak/nie]	-
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006r.?	[tak/nie]	-
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	Mg	116,50 tys. m ³
4.2.	Pojemność zapełniona	Mg	-
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	Mg	-
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	-
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	NIE
		Naturalna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	wielowarstwowa folia polietylenowa
		Brak [tak/nie]	NIE
4.6.	Drenaż odcieków	Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	drenaż odcieków
		Kolektory (materiał, średnica)	-
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	-
		Zewnętrzny system rowów	-
		Brak [tak/nie]	NIE
4.7.	Gromadzenie odcieków	W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³)	3 zbiorniki bezodpływowe o łącznej pojemności 0,75 ha
		Brak [tak/nie]	NIE
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzanie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	NIE
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	TAK
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	NIE
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	NIE
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	TAK
		Z emisją do atmosfery	-
		Spalanie w pochodni	-
		Odzysk energii	-
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	NIE
		Szerokość pasa [m]	10 m
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	TAK
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	NIE
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	TAK
4.14.	Waga	[tak/nie]	NIE
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	TAK
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	TAK
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	żwir
4.17.	Monitoring w fazie przed eksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	-
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody podziemne	-
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody odciekowe	-
		Wody podziemne	-
		Gaz składowiskowy	-
		Osiadanie powierzchni składowiska	-
		Struktura i skład odpadów	-
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	TAK

5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, wstawić „0”	TAK
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	TAK
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?.	[tak/nie]	NIE
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾		-
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾	[tak/nie]	TAK
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów.	-
6.6.	Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady?	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji.	-
6.7.	Masa odpadów składowana w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	b.d.
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.10.	Masa odpadów składowana w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	308
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.13.	Masa odpadów składowana w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	241
6.14.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.15.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.16.	Masa odpadów składowana w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	287
6.17.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.18.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-

Objaśnienia do tabeli:

1) N - składowisko odpadów niebezpiecznych, O - składowisko odpadów obojętnych, IN - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Jeśli na składowisku są składowane wyłącznie odpady wydobywcze (zdefiniowane w dyrektywie 2006/21/WE) dodatkowo dopisać określenie UOU – obiekt unieszkodliwiania odpadów.

2) Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw.

3) Według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.

4) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595),

b.d. – brak danych.

6. Stan realizacji działań ujętych w powiatowym planie gospodarki odpadami.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r., w sprawie sporządzenia planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 66, poz. 620 z późn. zm.) integralną częścią gminnego planu gospodarki odpadami powinien być opis działań, które na terenie gminy zostaną podjęte w celu poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami.

Jednocześnie mając na uwadze zapisaną w art. 15 ust. 2 ustawy o odpadach zasadę zgodności planów niższego szczebla z planami wyższego szczebla, w gminnym planie gospodarki odpadami należało uwzględnić te zapisy krajowego, wojewódzkiego i powiatowego planu gospodarki odpadami, które zostały wskazane do realizacji gminom wraz z przypisanym im harmonogramem czasowym.

W związku z powyższym poniższe tabele przedstawiają zakres istotnych informacji o stopniu realizowanych przez gminy powiatu sokólskiego przedsięwzięć w zakresie gospodarki odpadami w latach 2004 – 2006.

Cele przyjęte w planie gospodarki odpadami dla powiatu sokólskiego.

W uchwalonym przez Radę Powiatu Planie Gospodarki Odpadami określono cele i założenia do realizacji, które są zgodne z przyjętymi przez samorząd województwa.

1. Objęcie zorganizowaną zbiórką odpadów wszystkich mieszkańców powiatu oraz wprowadzenie selektywnej zbiórki odpadów u maksymalnie dużej liczby mieszkańców.
2. Skierowanie w roku 2006 na składowiska do 83% całkowitej ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (w stosunku do roku 1995).
3. Osiągnięcie w roku 2007 zakładanych limitów odzysku i recyklingu poszczególnych odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2003r. w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych (Dz. U. Nr 104 poz. 982):
 - opakowania z papieru i tektury: 45%,
 - opakowania ze szkła: 35%,
 - opakowania z tworzyw sztucznych: 22%,
 - opakowania metalowe: 35%,
 - opakowania wielomateriałowe: 20%,
 - odpady wielkogabarytowe: 26%
 - odpady budowlane: 20%
 - odpady niebezpieczne (z grupy odpadów komunalnych): 22%
4. Deponowanie na składowiskach nie więcej niż 76% wytworzonych odpadów komunalnych.

5. Uregulowanie strony prawnej wszystkich wytwórców odpadów na terenie powiatu sokólskiego.

Dla osiągnięcia założonych celów, konieczne jest podjęcie niezbędnych działań w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi:

1. Podnoszenie świadomości ekologicznej obywateli, w szczególności w zakresie minimalizacji wytwarzania odpadów.
2. Prowadzenie bardzo intensywnych działań informacyjno- edukacyjnych mających na celu zachęcanie mieszkańców do prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów „u źródła” ich powstawania.
3. Zachętą dla mieszkańców powiatu do zbiórki selektywnej i zwiększenia jej efektywności może być obniżenie bądź zwolnienie z opłaty za usuwanie odpadów wyselekcjonowanych „u źródła” we własnym zakresie.
4. Działaniem wspomagającym wdrożenie selektywnej zbiórki „u źródła” będzie wywiązywanie się z obowiązków nałożonych na gminy przez zapisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. Nr 132, poz. 622 z późn. zm.).
5. Utrzymanie przez gminy oraz powiat monitoringu zakładów przetwarzających odpady komunalne.
6. Zebrane selektywnie odpady komunalne (odpady organiczne, surowce wtórne) powinny być poddawane procesowi odzysku. Z uwagi na brak tego typu instalacji na terenie powiatu, surowce należy przekazywać przedsiębiorcom posiadającym odpowiednie pozwolenia. Pozostałe odpady oraz odpady z procesów przetwarzania odpadów zebranych selektywnie, deponowane będą na składowiskach.
7. Wdrażanie nowoczesnych technologii odzysku i unieszkodliwiania odpadów.
8. Podniesienie skuteczności istniejącej selektywnej zbiórki odpadów „u źródła”, a także objęcie selekcją pozostałych obszarów.
9. Modernizacja zlokalizowanych na terenie powiatu sokólskiego składowisk odpadów komunalnych, które nie spełniają wymogów ochrony środowiska, zgodnie z ustawą z dnia 27 lipca 2001r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085 z późn. zm.).
10. Podjęcie działań w zakresie zamykania, rekultywacji lub modernizacji wyeksploatowanych składowisk odpadów komunalnych na terenie Powiatu.
11. Zintensyfikowanie działań skierowanych na zapobieganie zanieczyszczeniu odpadami lasów, terenów przydrożnych i terenów przy zbiornikach wodnych oraz pozostawionych przez przekraczających granicę.
12. Zminimalizowanie ilości odpadów nie selekcjonowanych przekazywanych na składowiska.

Tabela. Wysokość planowanych nakładów samorządów gminnych na inwestycje z zakresu ochrony środowiska

Rodzaj inwestycji	Wartość kosztorysowa [tys.PLN]	Nakłady poniesione do końca 2002 r. (tys.PLN)	Nakłady planowane do poniesienia w latach [tys. PLN]						Nakłady w latach 2003 - 2006	
			2003	2004	2005	2006	2007	następnych	razem	%
Wodociągowanie	11704	1557	2183	3382	1712	1320	1150	400	8597	
	15107	1847,9	1330,7	2333	1220	4244	3532	626	9127,7	
Oczyszczalnie ścieków	18795	86	3850	7172	4331	1175	1381	800	16528	
	7891	1631	0	94	3	6	2390	3767	6260	
Kanalizacje	14545	3995	1725	2454	2518	1150	2223	480	7847	
	6479	3428	1071	498						
Razem gospodarka wodno-ściekowa									181672	
Gospodarka odpadami	8422	898	20	624	2630	3085	1165	0	6359	
Razem gospodarowanie odpadami										
Ochrona powietrza	7809	1973	1876	3466	435	26	33	0	5803	
Inwestycje pozostałe	17290	65	130	230	1650	2205	950	12060	4215	
OGÓŁEM	78565	8574	9784	17328	13276	8961	6902	13740	49349	

Opracowano na podstawie informacji samorządów, są one nie ścisłe z powodu nie dostarczenia danych z gmin: Janów, Dąbrowa Białostocka, Sokółka oraz nie szczegółowego przekazania danych z pozostałych gmin.

8. Podsumowanie

Dane dotyczące ilości składowanych odpadów komunalnych (spadek ilości) wskazują na takie niepokojące zjawiska, jak: niezawieranie umów przez właścicieli nieruchomości z firmami zajmującymi się odbieraniem odpadów komunalnych oraz pozbywanie się tych odpadów w sposób niewłaściwy (np.: spalanie tworzyw sztucznych w domowych piecach i systemach centralnego ogrzewania, porzucenie odpadów w przydrożnych rowach, lasach, tworzenie tzw. „dzikich wysypisk” odpadów, które Polska zobowiązała się zlikwidować przed dniem akcesji do Unii Europejskiej), co może być związane z ubożeniem części społeczeństwa, jak również niedostateczną wiedzą i świadomością oraz niewłaściwymi przyzwyczajeniami mieszkańców powiatu.

Można również stwierdzić, iż przy obecnym zaawansowaniu selektywnej zbiórki odpadów zagrożone jest osiągnięcie poziomów odzysku. Należy zaznaczyć, że poziomy ten, zgodnie z dyrektywą 2004/12/WE, do roku 2014 znacznie wzrosną. Osiągnięcie tych celów nie będzie możliwe w sytuacji, gdy selektywna zbiórka odpadów na terenie gmin powiatu sokólskiego jest prowadzona wybiórczo, przy okazji większych akcji propagandowych (jak dzieje się to obecnie).

Dlatego też konieczne będzie profesjonalne przygotowanie systemu selektywnej zbiórki „u źródła” i wprowadzenie go na stałe w obecnie istniejące systemy zbiórki odpadów komunalnych. Ponadto niezbędne jest rozszerzenie programów edukacji ekologicznej, zapoczątkowanych wśród najmłodszych, o wszystkich mieszkańców powiatu. Zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców powiatu pozwoli w przyszłości na prawidłowe i przynoszące zauważalne efekty (zmniejszenie ilości odpadów opakowaniowych trafiających na składowiska), funkcjonowanie systemu gospodarowania odpadami, w szczególności selektywnej zbiórki odpadów.

Istotne zagrożenie stanowią odpady niebezpieczne wytwarzane w gospodarstwach domowych, trafiające w dalszym ciągu do odpadów komunalnych. Odpady te powinny być wydzielone ze strumienia odpadów komunalnych „u źródła”, czyli przez samych mieszkańców, przy czym konieczne jest stworzenie w tym zakresie odpowiednich warunków i zachęt.

W zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi, szczególnie pochodzącymi z sektora gospodarczego pozytywnie ocenia się unieszkodliwianie odpadów, bez składowania. Gospodarka tymi odpadami jest uregulowana. Przedsiębiorcy z terenu powiatu nie mają problemu z odnalezieniem odbiorcy wytwarzanych przez siebie odpadów.

Właściwe planowanie jest ważne dla sprawnego funkcjonowania systemu gospodarki odpadami jako całości. W przypadku planów i sprawozdań gminnych z terenu powiatu sokólskiego były i są notowane znaczące opóźnienia.

Zaawansowanie realizacji zadań ujętych w powiatowym i gminnych planach jest zróżnicowane. Przyczyną opóźnienia realizacji zadań jest przede wszystkim brak środków, ale również sprawnego systemu gospodarki odpadami.

Niepokój budzi mała liczba projektów inwestycyjnych w zakresie gospodarki odpadami finansowanych ze środków unijnych, jak również ze środków przyznawanych przez WFOŚiGW. W przeważającej części są to projekty związane z gospodarką wodno – ściekową.

9. Wnioski

W najbliższym czasie należy na podstawie istniejących przepisów prawnych zwiększyć kontrolę przez właściwe organy nad prawidłowością postępowania z odpadami, w szczególności kontrolę udokumentowania przez właścicieli nieruchomości korzystania z usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych.

Należy również zwiększyć kontrolę i egzekwowanie realizacji przepisów w wydawanych decyzjach w zakresie gospodarki odpadami, przez organy wykonawcze powiatów i gmin.

Niezbędne jest wzmożenie kontroli działania posiadaczy odpadów zarządzających składowiskami odpadów, głównie w zakresie dostosowywania istniejących instalacji – składowisk do obowiązujących przepisów w zakresie wyposażenia technicznego oraz sposobu eksploatacji.

Przy realizacji programów edukacji ekologicznej należy przywiązywać większą wagę do gospodarki odpadami oraz kształtowania właściwych postaw i nawyków nie tylko u dzieci i młodzieży, a również u dorosłych mieszkańców powiatu.

Biorąc pod uwagę fakt, że do zadań własnych gminy należy m.in. organizowanie selektywnego zbierania odpadów, jak również zapewnienie budowy, utrzymania i eksploatacji instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz planowanie gospodarki odpadami, należy wzmocnić możliwości tworzenia przez samorzady lokalne efektywnych i zgodnych z wymogami ochrony środowiska, a jednocześnie zabezpieczających interesy mieszkańców systemów zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów. Zadania te powinny być realizowane przez gminę, jeżeli to tylko możliwe, we współpracy z przedsiębiorcami, przy zachowaniu reguł konkurencji, które zagwarantują w sposób naturalny ich wykonywanie za rozsądną cenę.

Należy objąć wszystkich mieszkańców zorganizowanymi systemami zbierania odpadów, w szczególności odpadów opakowaniowych, odpadów niebezpiecznych pochodzących z gospodarstw domowych, odpadów ulegających biodegradacji z uwzględnieniem selektywnej zbiórki „u źródła”, aby zapewnić odpowiednie poziomy odzysku i recyklingu.

Ponadto, w przypadku gmin gdzie dotąd system zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie funkcjonuje (brak sklepów bądź przedsiębiorców zajmujących się zbiórką), należy zgodnie z wydanymi aktami prawnymi stworzyć gminne punkty zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych, dając mieszkańcom możliwość legalnego pozbycia się zużytego sprzętu.

Należy zintensyfikować działania związane z właściwym usuwaniem przez mieszkańców powiatu wyrobów zawierających azbest, poprzez przeprowadzenie akcji edukacyjnej, a także sporządzenie stosownych planów usuwania azbestu na terenie powiatu sokólskiego.

Niezbędne jest przed wszystkim pełne wykorzystanie instrumentów w istniejących ustawach, umożliwiające samorządom gminnym wykonywanie obowiązków w zakresie egzekwowania, przestrzegania i stosowania obowiązujących przepisów (kontrole, upomnienia, kary).

Wykorzystane materiały:

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251),
2. Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005r. Nr 236, poz. 2008, z 2006 r. Nr 144, poz. 1042),
3. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz.U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, z 2002 r. Nr 143, poz. 1196, z 2003 r. Nr 7, poz. 78, Nr 90, poz. 1865, z 2004 r. Nr 49, poz. 464, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, z 2006 r. Nr 50, poz. 360, Nr 133, poz. 935),
4. Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458 oraz z 2006 r. Nr 63, poz. 441),
5. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 66, poz. 620 oraz z 2006 r. Nr 46, poz. 333),
6. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206),
7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 152, poz. 1737),
8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie warunków i zakresu dostępu do wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami (Dz. U. Nr 152, poz. 1738),
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595),
10. Uchwała Nr 219 Rady Ministrów z dnia 29 października 2002 r. w sprawie krajowego planu gospodarki odpadami (M. P. 2003, Nr 11, poz. 159),
11. Karta składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r., Ministerstwo Środowiska, maj 2006 r.
12. Sprawozdania z realizacji planów gospodarki odpadami gmin: Suchowola, Korycin, Janów, Nowy Dwór.