



**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI
PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA POWIATU SUSKIEGO
ZA LATA 2007-2008**

WPROWADZENIE

Podstawa prawna sporządzenia sprawozdania – art. 14 ust.12 b, pkt.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r o odpadach (tj. z 2007 r Dz.U. Nr 39, poz.251 z późn.zm.)

Sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami Zarząd Powiatu przedkłada Radzie Powiatu i Zarządowi Województwa w terminie do dnia 30 czerwca po upływie okresu sprawozdawczego. Sprawozdanie Powiatowego planu gospodarki odpadami sporządza się na podstawie sprawozdań z gminnych planów gospodarki odpadami które winny być przełożone zgodnie z wymogami ustawy o odpadach do 31 marca. **Tylko jedno sprawozdanie wpłynęło 31 marca, a ostatnie z sprawozdań wpłynęło 3 lipca 2009 r . w związku z powyższym nie zachowano terminu wynikającego z ustawy.**

Zakres niezbędnych informacji jakie powinny zawierać sprawozdania z realizacji powiatowych planów gospodarki odpadami, powinien odpowiadać treści przyjętego planu. Natomiast przyjęty powiatowy plan gospodarki odpadami winien być zgodny z planami wyższego szczebla oraz zawierać wszystkie informacje wymagane w ustawie o odpadach i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami.

Oznacza to, że w sprawozdaniu z realizacji planu gospodarki należy przedstawić postępy w realizacji każdego z zadań zapisanych w planie lub wyjaśnić powody zaniechania działań lub ewentualnych opóźnień. Sprawozdanie potraktować jak fotografie obrazującą system gospodarki odpadami na terenie powiatu w dniu 31 grudnia 2008 r.

Porównanie uzyskanego obrazu ze stanem gospodarki odpadami opisanym w planie powinno dać odpowiedź na pytanie: w jakim stopniu udało się przedsięwzięcia przyjęte w planie gospodarki odpadami zrealizować do dnia 31 grudnia 2008 r.

Chodzi tu o wszystkie zadania zapisane w planie. Te realizowane bezpośrednio przez samorząd powiatu, jak i wszystkie inne podmioty działające w gospodarce odpadami na jego terenie. Wnioski zawarte w sprawozdaniu powinny zostać uwzględnione w aktualizacji powiatowego planu gospodarki odpadami.

Plan gospodarki odpadami dla Powiatu suskiego opracowany został na zlecenie Zarządu Powiatu w wyniku realizacji obowiązku nałożonego na Zarząd Powiatu ustawą o odpadach.

Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu suskiego został przyjęty przez Radę Powiatu Uchwałą Nr 0049/XVIII/113 z dnia 29 czerwca 2004 roku.

Plan gospodarki odpadami stanowi część Programu ochrony środowiska. Wymienione dokumenty znajdują się w zakładce Wydział Środowiska na stronie internetowej www.powiatsuski.pl

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.

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

Pierwsze sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami powinno zostać przedłożone radzie powiatu i zarządowi województwa do dnia 30 czerwca 2007r. zgodnie z art. 9 ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw.

Niniejsze sprawozdanie obejmuje okres za lata 2007 – 2008.

Sprawozdanie z realizacji Powiatowego Programu Gospodarki Odpadami sporządzono zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Środowiska z czerwca 2006 r.

Zakres informacji objęty sprawozdaniem z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami, odnosi się do zmian, które na terenie powiatu zaszły od poprzedniego sprawozdania z planu gospodarki odpadami tj. od 1.01.2007 r., w odniesieniu do wymienionych poniżej aspektów gospodarki odpadami:

- 1) Stan gospodarki odpadami na dzień 31 grudnia 2008 r., w tym:
 - a) rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów,
 - b) rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku,
 - c) rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania,
 - d) istniejące systemy zbierania odpadów,
 - e) rodzaj oraz moc przerobowa instalacji do odzysku odpadów,
 - f) stan formalno-prawny instalacji do unieszkodliwiania odpadów.
- 2) Stan realizacji zaplanowanych celów i działań zmierzających do poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami, w tym:
 - a) działań zmierzających do zapobiegania powstawaniu odpadów,
 - b) działań zmierzających do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
 - c) działań wspomagających prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych,
 - d) planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów,
 - e) planu zamykania instalacji, w szczególności składowisk odpadów i spalarni odpadów, niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych, wynikającego z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.
- 3) Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.
- 4) Ocena przyjętego systemu monitoringu, w tym wartości wskaźników pozwalających na określenie sposobu oraz stopnia realizacji celów i zadań zdefiniowanych w planie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem ich jakości i ilości.

Aby ocenić aktualny stan gospodarki odpadami na terenie Powiatu:

- wykorzystano sprawozdania realizacji gminnych planów gospodarki odpadami przedkładane zarządowi powiatu,
- zebrano informacje z poszczególnych gmin,
- skorzystano z prowadzonej przez Marszałka Województwa Małopolskiego bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami,

SKŁADOWISKA ODPADÓW

Zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Środowiska szczególnie wnikliwie w sprawozdaniu z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami należy opisać wszystkie składowiska odpadów na terenie powiatu oraz odnieść się do realizacji planu zamykania instalacji, w szczególności składowisk odpadów i spalarni odpadów, niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.

Jest to istotne w związku z realizacją zobowiązań akcesyjnych kraju w zakresie ilości odpadów komunalnych unieszkodliwianych na składowiskach odpadów spełniających wymagania prawne. Niezbędne jest zatem, aby w sprawozdaniu z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami bardzo precyzyjnie został określony stan formalno-prawny wszystkich składowisk odpadów zlokalizowanych na terenie powiatu. Dotyczy to zarówno składowisk czynnych i przyjmujących odpady, jak i nieczynnych będących na przykład w trakcie rekultywacji lub już zrekultywowanych; składowisk, które spełniają wymagania formalne jak i tych, które tych wymagań nie spełniają.

Na terenie Powiatu Suskiego znajdują się składowiska odpadów:

Czynne

Rejonowa sortownia i składowisko odpadów w Suchej Beskidzkiej
Składowisko odpadów przy Fabryce Osłonek Białkowych w Białce

Nie czynne

Składowisko odpadów w Suchej Beskidzkiej
Składowisko odpadów w Makowie Podhalańskim
Składowisko odpadów w Zembrzycach
Składowisko w Jordanowie

Czynne składowiska odpadów

Ilość odpadów zdeponowanych : 51.479,49 Mg (wraz z warstwami izolacyjnymi)
42.870,37 Mg (bez warstw izolacyjnych)

Ilość odpadów planowana do zdeponowania : 159.630 Mg

Powierzchnia składowiska : 0,6 ha

Data zakończenia eksploatacji : 2029 r.

Rejonowa sortownia i składowisko odpadów w Suchej Beskidzkiej posiada pojemność 143.300,00 m³ (159.630 Mg).

Według stanu na dzień 31 grudnia 2008 r. nagromadzenie odpadów wraz z warstwami izolacyjnymi wynosi 51.479 Mg (bez warstw izolacyjnych 42.870 Mg). Właścicielem składowiska jest Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba. W skład związku wchodzi gminy z powiatu suskiego poza Gminą Budzów, Miastem Jordanów.

Zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami na bazie obecnej sortowni i składowiska odpadów planowane jest stworzenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów. Zarządzający składowiskiem posiada stosowne uprawnienia wynikające z ustawy o odpadach, instrukcje eksploatacji składowiska oraz pozwolenie zintegrowane wydane przez Wojewodę Małopolskiego z dnia 11.01.2005 r.

Uszczelnienia dna i skarp kwatery składowiska wykonano zgodnie z instrukcją ITB 337 jako przesłona złożona (mineralna + syntetyczna). Składowisko posiada drenaż nadfoliowy włączony do kolektora ściekowego do pobliskiej oczyszczalni ścieków.

W celu odprowadzenia wód czystych i kontroli szczelności niecki wykonano drenaż podfoliowy sygnalizacyjny. Składowisko wyposażone w instalacje odgazowania. Rejestracja wjazdów, wyjazdów, ewidencji odpadów prowadzona jest w oparciu o system komputerowy TIPEX oraz wagę SCHENCK.

Składowisko w czasie eksploatacji objęte jest monitoringiem:

- opadu atmosferycznego opartego o deszczomierz Hellmana
- wód odciekowych, w zakresie ujętym w rozporządzeniu Ministerstwa Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów : pH, OWO, Cu, Zn, Cd, Cr⁺⁶, Hg), WWA
- wód podziemnych w zakresie ujętym w rozporządzeniu Ministerstwa Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów : pH, OWO, Cu, Zn, Cd, Cr⁺⁶, Hg), WWA w oparciu o sieć czterech piezometrów
- gazu składowiskowego – w oparciu o studnie odgazowujące na podstawie badań substancji zawartych w gazie składowiskowym : CH₄, CO₂
- osiadania powierzchni w oparciu o repery geodezyjne
- struktury i składu odpadów

Składowisko nie wymaga dostosowania. Na składowisku dopuszczono do składowania odpady komunalne, inne niż niebezpieczne i obojętne.

Składowisko z uwagi na fakt, że przyjmuje więcej niż 10 Mg odpadów /dobę podlega nadzorowi Wojewody.

Składowisko odpadów w Białce

Ilość odpadów zdeponowanych : 16 480 Mg

Ilość odpadów planowana do zdeponowania : 22 000 Mg

Powierzchnia składowiska : 0,6 ha

Data zakończenia eksploatacji : 2014 r.

Zgodnie z decyzją Wojewody Małopolskiego ŚR.II.MA.6614/32/03 z dnia 25 marca 2003 r. składowisko miało być dostosowane do wymogów prawa poprzez: wykonanie pasa zieleni, instalacji do odgazowania i urządzenia do

mycia kół pojazdów. Na podstawie informacji uzyskanych od Właściciela zakładu składowisko dostosowano do wymogów w wyznaczonym terminie.

Właścicielem składowiska jest Fabryka Osłonek Białkowych w Białce. Składowisko usytuowane jest w odległości około 500 m od zakładu. Na składowisku przyjmowane są odpady przemysłowe głównie o kodzie 19 01 18 odpady z pirolizy odpadów w ilości mniejszej niż 10 Mg/d. Proces pirolizy prowadzony jest w oparciu o urządzenia do pirolizy niskotemperaturowej na terenie zakładu, proces pirolizy prowadzony jest w temperaturze do 500°C, powstały w wyniku pirolizy suchy osad i popiół transportowane są na składowisko. Z uwagi na obecność na terenie zakładu instalacji do pirolizy nadzór nad składowiskiem sprawowany jest przez Wojewodę.

Eksploatację składowiska rozpoczęto w 1977 r. Składowisko posiada uszczelnienie naturalne, nie posiada uszczelnienia sztucznego. Odcieki kierowane są do zbiornika bezodpływowego a następnie na własną oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe ujęte są w rów opaskowy.

Składowisko w czasie eksploatacji objęte jest monitoringiem:

- wód powierzchniowych
- wód podziemnych w oparciu o piezometry
- wód odciekowych
- gazu składowiskowego
- osiadania powierzchni

Kierownik posiada wymagane prawem kwalifikacje.

Szczegółową charakterystykę składowiska przedstawiono w załączonej do sprawozdania karcie składowiska

Składowiska nieczynne

Dla składowiska w Zembrzycach Starosta Suski wydał decyzję WS- 7644-O/ZS/3/2003/KK z dnia 31.12.2003 r. z urzędu na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy z dnia 27 lipca 2001 roku o wprowadzeniu ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw. Konieczność zamknięcia składowisk wynikała z przedstawionych przeglądów ekologicznych.

Składowisko odpadów komunalnych w Jordanowie

Składowisko zostało zamknięte i przeprowadzono wstępną rekultywację w 2000 r, która obejmowała nawiezenie warstwy ziemi o grubości 0,5 m, wyprofilowanie skarp i uporządkowanie terenu.

Rekultywacja składowiska odpadów w Zembrzycach

Ilość odpadów zdeponowanych : 25 tys. ton
Powierzchnia składowiska : 0,5 ha

Program rekultywacji miał być realizowany etapami i wykonany w terminie do 31.12.2005 roku jednak nie został wykonany – w trakcie rekultywacji.

STAN REALIZACJI ZADAŃ UJĘTYCH W POWIATOWYM PLANIE GOSPODARKI ODPADAMI NA LATA 2007 -2008

Przyjmując założenia KPGO i WPGO (Krajowego i Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami) oraz uwarunkowania społeczno-ekonomiczne powiatu w Planie gospodarki odpadami przyjęto następujące zadania:

Zadania strategiczne do roku 2011:

1. Rozbudowa systemu gospodarowania odpadami na terenie całego powiatu na bazie Rejonowej Sortowni i Składowiska Odpadów Komunalnych w Suchej Beskidzkiej, jako Zakładu Zagospodarowania Odpadów, między innymi dla całego powiatu, budowa przy ZZO Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych, budowa Gminnych Punktów Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych. Intensyfikacja i wprowadzenie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w szczególności na terenach miejskich i na terenach rekreacyjno-wypoczynkowych.
2. Kontynuacja programu bezpiecznego demontażu, usuwania i unieszkodliwiania wyrobów budowlanych zawierających azbest, systemu dopłat dla osób indywidualnych do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest wspólnie przez Gminy i Powiat
3. Likwidacja i rekultywacja składowiska odpadów w Zembrzycach oraz „dzikich” składowisk .
4. Wprowadzenie czystych i mało odpadowych technologii w działalności podmiotów gospodarczych, systematyczne wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego opartego na normach ISO 14 000, ISO 14 001
5. Intensywna edukacja w zakresie gospodarki odpadami
6. Wprowadzenie systemu dopłat dla osób indywidualnych do wymiany mało wydajnych kotłów węglowych na wielofunkcyjne kotły o sprawności minimum 80 % ze szczególnym uwzględnieniem kotłów przeznaczonych do odzysku energii z odpadów drzewnych.

Tab. 1 Harmonogram realizacji działań w zakresie gospodarki odpadami ujęty w Planie gospodarki odpadami na okres 2007 - 2008 r.

Lp	Zadanie	Wykonanie
1.	Działania organizacyjne w zakresie zorganizowanej zbiórki odpadów komunalnych (100% w gminach miejskich i 95% w gminach wiejskich)	Na 31.12.2008 r zorganizowanym wywozem odpadów objęto w gminie: Maków Podhalański – 100 % mieszkańców Zembrzyce – 99 % mieszkańców Sucha Beskidzka – 100 % mieszkańców Zawoja – 90 % mieszkańców Stryszawa – 100 % mieszkańców Gmina Jordanów – 98 % mieszkańców Miasto Jordanów – 75 % mieszkańców Bystra Sidzina – 99 % mieszkańców Budzów – 92 % mieszkańców
2.	Sukcesywne wprowadzanie i rozszerzanie selektywnej zbiórki surowców wtórnych (opakowania z zakupem kontenerów)	Na terenie gmin rozmieszczone są pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów :papier, szkło, plastik. Gminy (oprócz Miasta Jordanów) wprowadziły system segregacji u źródła (system workowy).
3.	Wprowadzenie selektywnej zbiórki biomasy	Większość biomasy zagospodarowana jest w ramach gospodarstw domowych, przekazywane są za pośrednictwem firm zbierających m.in. do elektrowni.
4.	Objęcie sukcesywne zorganizowaną zbiórką odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych	Zbiórka baterii: - 18 pojemników na terenie Suchej Beskidzkiej (organizator Urząd Miejski w Suchej Beskidzkiej) - 10 pojemników na terenie gmin rozmieszczonych w urzędach gmin i 60 pojemników przekazanych do szkół biorących udział w corocznych konkursach organizowanych przez Starostwo Powiatowe połączone z zbiórką baterii - 3 pojemniki na przeterminowane leki – organizator Starostwo
5.	Budowa, uruchomienie i obsługa PZON	nie zrealizowane - brak środków finansowych
6.	Opracowanie programów informacyjno-edukacyjnych w szerokim zakresie związanych z wdrożeniem planów gospodarki odpadami	Programy dotyczące : - zbiórki odpadów zawierających azbest - sprzątania świata, dni ziemi, -sprzątania potoków - zbierania baterii - zbierania przeterminowanych leków - konkursy ekologiczne (plastyczne, muzyczne) połączone ze zbiórką baterii - drzwi otwarte – sortownia i składowisko odpadów - informowania mieszkańców (prasa, internet, plakaty, ulotki)
7.	Monitorowanie wdrażania ustaleń PGO /obsługa monitorowania/	Plan i program monitorowane są na bieżąco, sprawozdania sporządzane są jednak z opóźnieniem z uwagi na brak dostarczonych w terminie sprawozdań z gmin, które służą do sporządzenia sprawozdania powiatowego. Niektóre sprawozdania nie zawierają pełnej informacji o gospodarce odpadami na terenie gminy.
8.	Etapowa rozbudowa ZZO w Suchej Beskidzkiej	Zadanie w trakcie kontynuacji – zakupiono i uruchomiono prasę do paczkowania odpadów
9.	Opracowanie programu zagospodarowania osadów ściekowych	Kontynuacja realizacji
10.	Kontrola prawidłowego zagospodarowania odpadów (Powiatowy System badania i monitoringu środowiska) sektora gospodarczego ze szczególnym uwzględnieniem małych i średnich przedsiębiorstw	Prowadzone na bieżąco w ramach interwencji mieszkańców w szczególności dotyczących zagospodarowania odpadów składowanych w miejscach na ten cel nie przeznaczonych w szczególności zawierających azbest , trociny
11.	Inwentaryzacja urządzeń zawierających PCB	Brak danych na temat istnienia tego typu instalacji na terenie powiatu.
12.	Inwentaryzacja wyrobów budowlanych zawierających azbest, odpadów z przetwórstwa drewna (inne niż niebezpieczne) przeznaczonych do zagospodarowania w instalacjach grzewczych	Przeprowadzono inwentaryzację wyrobów zawierających azbest w okresie kwiecień - czerwiec 2007 r. na terenie całego powiatu wyniki zebrane zostały w programie usuwania azbestu.
13.	Opracowanie programu i monitoringu usuwania i demontażu wyrobów zawierających azbest, odpadów z przetwórstwa drewna (inne niż niebezpieczne) przeznaczonych do zagospodarowania w instalacjach grzewczych	W lipcu 2007 r. opracowano Program usuwania azbestu na terenie powiatu suskiego.
14.	Wdrożenie programu j.w.	W ramach Planu gospodarki odpadami w 2007 r. wypłacane były dofinansowania dla osób fizycznych przekazujących wyroby zawierające azbest firmom posiadającym zezwolenie Starosty w wysokości 50 % (w 2008 r. 40 %) kosztów nie więcej niż 1000 zł. Po wypłacie dofinansowania przez Starostwo wnioski przekazywane są do właściwych urzędów gmin celem udzielenia dalszego dofinansowania (około 25 % kosztów)
15.	Rekultywacja składowisk	Składowisko w Zembrzycach – w trakcie rekultywacji
16.	Aktualizacja PGO	Z uwagi na krótki okres obowiązywania planów wydaje się nie uzasadnione wykonywanie aktualizacji PGO

DZIAŁANIA EDUKACYJNE MAJĄCE ZACHĘCIĆ DO SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW W LATACH 2007-2008

prowadzone przez gminy i ujęte w sprawozdaniach z realizacji planów gospodarki odpadami

- Możliwość bezpłatnego oddania zużytych opon na terenie Rejonowej Sortowni i Składowiska Odpadów w Suchej Beskidzkiej
 - Program edukacji ekologicznej dla Gminy Sucha Beskidzka
 - Poradnik ekologiczny dla mieszkańców Suchej Beskidzkiej
 - „Drzwi otwarte” na terenie Sortowni i składowiska odpadów w Suchej Beskidzkiej
 - Dni ziemi , Sprzątanie świata prowadzone w wszystkich gminach na terenie powiatu
 - Informacja o prawidłowym sposobie segregacji odpadów w formie ulotek, stronach internetowych, tablicach ogłoszeń, artykułów w prasie lokalnej
 - Miejskie turnieje ekologiczne prowadzone przez dyrektorów szkół przy współpracy z urzędem miejskim w Suchej Beskidzkiej
 - Proekologiczna szkoła w Gminie Jordanów, gdzie głównym czynnikiem jest ilość zebranych surowców wtórnych w przeliczeniu na 1 ucznia, wszystkim szkołom przekazano komplety pojemników typu „Igloo” do segregacji szkła, plastiku, makulatury,
 - akcje i konkursy ekologiczne, plastyczne, przedstawienia teatralne, pogadanki, gazetki tematyczne dotyczące m.in. segregacji odpadów organizowane w szkołach / przedszkolach
 - Festiwal ekologiczny – gmina Stryszawa
 - Konkurs Młody ekolog – Rejonowa sortownia i składowisko odpadów
 - Festyny ekologiczne - gmina Zawoja
 - udział szkół z gminy Budzów w konkursie Ekoprzyjacieli oraz pod patronatem Babiogórskiego Parku Narodowego konkurs wiedzy ekologicznej, na piosenkę i plakat ekologiczny,
 - w Szkole Podstawowej Nr 1 w Budzowie realizowana jest innowacja ekologiczna zatwierdzona przez Kuratorium Oświaty w Krakowie pod nazwą „W przyjaźni ze środowiskiem”
 - certyfikat „Szkoły przyjaznej środowisku” dla Szkoły Podstawowej w Marcówce
 - druk ulotek, plakatów, informatorów, które następnie rozdawane są wśród mieszkańców
- prowadzone przez Starostwo Powiatowe Wydział Środowiska
- kontynuacja od 2004 r dofinansowania do unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest w wysokości –
 - 50 % nie więcej niż 1000 zł (w 2007 r.),
 - 40 % nie więcej niż 1000 zł (w 2008 r.)

Tab. 2. Wielkość dofinansowania do utylizacji azbestu

rok	Ilość wniosków	Ilość odpadów Mg (ton)	Wysokość dofinansowania (zł)
2007	102	220	57 525
2008	175	386	81 254

Pomimo przyjęcia Krajowego programu usuwania azbestu powiaty ani gminy nie otrzymały dodatkowych środków na dofinansowanie działań związanych z unieszkodliwianiem azbestu. Od 2007 r. gminy zobowiązały się, że dodatkowo będą partycypować w kosztach unieszkodliwiania azbestu w wysokości 25 % kosztów.

- kontynuacja od 2006 r. współpracy z organizacją odzysku REBA S.A. z Warszawy od której otrzymano pojemniki do zbiórki baterii, które rozmieszczono w urzędach gmin. Zaproponowano aby formą wpisowego do corocznie organizowanych konkursów były zużyte baterie, które później wymieniane są na nagrody dla szkoły i przedszkola które zebrало największą ilość baterii (w 2007 r. organizowano konkurs „Nie spalaj plastików”, w 2008 r. „Zmieniaj. Ty też masz wpływ na zmiany klimatu”. Wręczenie nagród odbywa się na sesji Rady Powiatu.

Tab. 3. Zestawienie zebranych zużytych baterii w konkursach.

rok	Ilość placówek oświatowych	Ilość złożonych prac	Ilość zebranych baterii (kg)
2007	11 przedszkoli, 25 szkół podstawowych	578	739
2008	8 przedszkoli, 22 szkoły podstawowe	436	606

- kontynuacja od 2006 r. współpracy z Pogotowiem Sanitarno Epidemiologicznym „Novista” w Bielsku Białej w wyniku której dzierżawimy pojemniki i finansujemy koszty unieszkodliwiania przeterminowanych leków. Pojemniki umieszczono w trzech aptekach : w Suchej Beskidzkiej, Makowie Podhalańskim, Jordanowie.

Tab. 4. Zestawienie zebranych przeterminowanych leków.

rok	Ilość zebranych przeterminowanych leków (kg)
2007	189,6
2008	258,0

- W 2007 r. przeprowadzono sprzątanie potoku Skawica (zebrano 9 m³ odpadów) i Tarnawka (zebrano 14 m³ odpadów). Gminy pokryły koszty unieszkodliwienia odpadów, Starostwo – transport młodzieży, worki, rękawice, posiłki.
- w 2007 r. realizowano program edukacyjny „Dbamy o środowisko a Ty ?”. W szkołach podstawowych pracownicy wydziału środowiska przeprowadzili 20 „Zielonych lekcji”, na temat szkodliwości spalania plastików, wypalania traw, zbiórki zużytych baterii, przeterminowanych leków, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, oraz wyrobów zawierających azbest. Podczas lekcji najbardziej aktywni uczniowie otrzymali długopisy biodegradowalne wykonane ze zmodyfikowanej skrobi ziemniaczanej. Wydrukowano 1000 plakatów, 4000 ulotek, które rozdawano podczas zajęć, rozwieszano na tablicach ogłoszeń.
- co roku przeprowadzany jest konkurs „Na najpiękniejszy ogród przydomowy...” w którym zwraca się uwagę na zagospodarowanie odpadów komunalnych. Wręczenie nagród odbywa się na dożynkach powiatowych.
- współorganizujemy coroczny konkurs międzygimnazjalny „Sekrety Sztuki” w którym łączone są elementy sztuki z wiedzą o środowisku .

W 2007 r. w części teoretycznej uczniowie musieli wykazać się wiedzą w zakresie historii sztuki i ochrony środowiska obejmującą szkodliwy wpływ spalania plastików na zdrowie i środowisko i prawidłowy sposób ich zagospodarowania. Część praktyczna polegała na wykonaniu kompozycji przestrzennej z wykorzystaniem odpadów plastikowych, zebrano także 43 kg zużytych baterii.

W 2008 r. w części teoretycznej uczniowie musieli wykazać się wiedzą w zakresie historii sztuki oraz przedstawić sylwetkę malarza specjalizującego się w tematyce pejzażu. Część praktyczna polegała na wykonaniu pracy malarskiej „Pejzaż naszej okolicy” pokazującej piękno otaczającej nas przyrody oraz graffiti „Sport w plenerze” na temat różnych dyscyplin sportowych, które można uprawiać w otoczeniu przyrody, zebrano także 7 kg zużytych baterii.

RODZAJ I ILOŚĆ ODPADÓW PODDAWANYCH POSZCZEGÓLNYM PROCESOM UNIESZKODLIWIANIA I ODZYSKU

Tab. 5. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu w latach 2007-2008.

Kod odpadu	2007 r.		2008 r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
20 02 03	2,00	D 1	-	-
20 03 01	6367,47	D 1	7748,34	D 1
20 03 02	24,32	D 1	19,08	D 1
20 03 03	35,10	D 1	8,04	D 1
19 08 05	29,92	D 1	25,96	D 1

Tab. 6. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu w latach 2007-2008.

Kod odpadu	2007 r.		2008 r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
15 01 02	43,70	R 15	31,74	R 15
15 01 07	954,16	R 15	1309,18	R 15
16 01 03	126,66	R 15	306,0	R 15
19 12 01	317,12	R 15	294,02	R 15
19 12 02	39,66	R 15	35,00	R 15
19 12 03	1,56	R 15	2,22	R 15
19 12 04	84,48	R 15	70,12	R 15

Objaśnienia do tabel 5 i 6:

- 1) Kod odpadu - według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206).
- 2) Masa - według informacji zawartych w wojewódzkiej bazie danych prowadzonej przez marszałka województwa lub w odniesieniu do 2006 r. zgodnie z informacjami zawartymi w formularzach służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach i komunalnych osadach ściekowych określonych w rozporządzeniu 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).
- 3) Oznaczenie procesu unieszkodliwiania – zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach

STAN FORMALNO-PRAWNY INSTALACJI DO ODZYSKU ORAZ UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

Na terenie powiatu funkcjonuje jedno czynne składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przyjmujące odpady komunalne będące częścią zakładu – Rejonowa Sortownia i Składowisko Odpadów Komunalnych w Suchoj Beskidzkiej. Zakład ten jest własnością Związku Gmin Dorzecza Górnej Skawy „Swinna Poręba” w Suchoj Beskidzkiej w którym zrzeszonych jest 7 z 9 gmin powiatu suskiego. Podstawowe informacje o składowisku zebrano w tab. 7. Odpady gmin nie zrzeszonych trafiają na składowiska odpadów poza terenem powiatu min. na składowisko odpadów „Za rzeką Białą” w Tarnowie (nie otrzymano karty składowiska za okres sprawozdawczy). Ponadto w powiecie suskim zlokalizowane jest składowisko odpadów przemysłowych należące do Fabryki Osłonek Białkowych „FABIOS” w Białce. Podstawowe informacje o składowisku zawarto w karcie składowiska tab.8. W powiecie suskim znajdują się również 3 zamknięte składowiska odpadów komunalnych komunalnych Suchoj Beskidzkiej, Makowie Podhalańskim i Zembrzycach.

Tab. 7. Karta składowiska odpadów RSiSOK w Suchoj Beskidzkiej stan na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Elementy charakterystyki	Jednostka lub komentarz	Informacje o składowisku odpadów
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres składowiska odpadów		Rejonowa Sortownia i Składowisko Opadów Komunalnych ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka
1.2.	Gmina		Sucha Beskidzka
1.3.	Powiat		Suski
1.4.	Województwo		Małopolskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		356590112
1.6.	NIP (jeśli posiada)		552-15-49-783
1.7.	Typ składowiska	[N/O/IN; OUO]	Inne niż niebezpiecznie i obojętne
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Swinna Poręba ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka Jednostka samorządu terytorialnego.
1.9.	REGON (jeśli posiada)		357009384
1.10.	NIP (jeśli posiada)		552-14-41-643
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Gmina Sucha Beskidzka – jednostka samorządu terytorialnego Urząd Miejski Sucha Beskidzka ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka

1.12.	REGON (jeśli posiada)		072181920
1.13.	NIP (jeśli posiada)		5521567404
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Rejonowa Sortownia i Składowisko Odpadów Komunalnych – zakład budżetowy ul. Wadowicka 4a 34-200 Sucha Beskidzka
1.15.	REGON (jeśli posiada)		356590112
1.16.	NIP (jeśli posiada)		552-15-49-783
1.17.	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	Świadectwo kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami Nr 003/03 wydane przez Wojewodę Małopolskiego, dnia 21 lutego 2003 r.
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		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Decyzja Znak RRM7331/11-2/99 Burmistrza Miasta Sucha Beskidzka z dnia 03.11.1999 r.
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	1. Decyzja WW 7351/23-SU/00 Starosty Suskiego z dnia 24-05-200 r., w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę 2. Decyzja Znak AB.I.Sb/Sb-7119-2/200 z dnia 09.11.2000 r. Wojewody Małopolskiego w

			<p>sprawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. utrzymującą, zaskarżoną decyzję w części dotyczącej zatwierdzenia projektu architektoniczno-budowlanego, b. uchylającą zaskarżoną decyzję w części dotyczącej zatwierdzenia projektu zagospodarowania terenu oraz udzielenia pozwolenia na budowę w tym zakresie, c. orzekającą o zatwierdzeniu skorygowanego projektu zagospodarowania terenu oraz udzieleniu pozwolenia na budowę. <p>2. Decyzja WA 7351/16-SU/02 Starosty Suskiego z dnia 19.03.2002 r. w sprawie zmiany decyzji Wojewody Małopolskiego (2) oraz Starosty Suskiego (1) w części dotyczącej odstąpienia od budowy ekranów akustycznych.</p>
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	<p>1. Decyzja WA7353/79-SU/02/03 Starosty Suskiego z dnia 07.01.2003 r. udzielająca pozwolenia na użytkowanie inwestycji p.n. "Budowa rejonowej sortowni i składowiska odpadów komunalnych w Suchej Beskidzkiej"</p> <p>2. Decyzja WA 7353/3-SU/02 Starosty Suskiego z dnia 22.01.2002 udzielająca pozwolenia na użytkowanie budynku administracyjno-socjalnego (będącego częścią składową rejonowej sortowni i składowiska odpadów komunalnych w Suchej Beskidzkiej).</p>
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Nie dotyczy
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok	Nie dotyczy

	pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	dostosowania.	
2.7.	Czy decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej została wykonana (jeśli dotyczy)	{tak/nie} Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	Nie dotyczy
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji –podać: podstawę prawną, organ wydający, datę decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	Nie dotyczy
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	Nie dotyczy
2.11.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	Nie dotyczy
2.12.	Czy decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej została wykonana (jeśli dotyczy)	{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 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 (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	Nie dotyczy
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej 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 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 wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów]	Nie wydawano
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów]	Nie wydawano
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	Planowany rok zamknięcia 2028r.
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Decyzja WS-7644-O/ZL/1/2002 Starosty Suskiego z dnia 22.11.2002 r. w sprawie zatwierdzenia instrukcji eksploatacji składowiska odpadów.
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	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	Nie dotyczy

	dotyczy)		
2.26.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	Decyzja Wojewody Małopolskiego udzielająca pozwolenia zintegrowanego Znak: ŚR.III.SCh.6664-7-04 z dnia 11.01.2005 r.
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	Wydano 11.01.2005 r. na okres 10 lat
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, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Decyzja WI.4012-31/04 Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 17 stycznia 2005 r. w związku z opóźnieniami Wojewody Małopolskiego w zakresie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji.
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	<i>Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?</i>	[tak/nie]	
3.2.	<i>Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?</i>	Jeżeli tak, to podać rok.	
3.3.	<i>Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?</i>	[tak/nie]	
3.4.	<i>Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?</i>	[tak/nie]	
3.5.	<i>Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?</i>	[tak/nie]	
3.6.	<i>Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?</i>	[tak/nie]	

3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	[tak/nie]	
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	[tak/nie]	
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³	159.630 Mg – 143.300,00 m ³
4.2.	Pojemność zapełniona	m ³	46.213,19 m ³ (z warstwami izolacyjnymi) 38.484,77 m ³ (bez warstw izolacyjnych)
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³	97086,81 m ³ (z warstwami izolacyjnymi) 104815,23 m ³ (bez warstw izolacyjnych)
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	92400 m ²
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	-
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Uszczelnienie dna i skarp Kwatery składowiska wykonano zgodnie z instrukcją ITB 337 jako przesłona złożona (mineralna + syntetyczna) składająca się z następujących warstw: – warstwa wyrównawcza z piasku o miąższości 0,1 m, – geowłóknina o gramaturze 800-1000 g/m ² , – bentomata – 4,88 kg/m ² – folia PEHD o gr. 2 mm, ze spawaniem poszczególnych warstw oraz kontrolą szczelności spoiw w utworzonym w wyniku spawania kanaliku. – geowłóknina GEON 600 T – warstwa osłonowa żwir o granulacji 8/16 mm o

			<p>miąższości na skarpach 0,3 m a na dnie 0,4 m.</p> <p>Zakotwienie folii wykonano w rowku o przekroju trapezowym uformowanym w koronie grobli. Głębokość rowka 0,8 m i szerokość – strop 0,6 m – spąg 0,3 m.</p> <p>Pokrycie zakotwienia na całej długości obwodu wykonano z płyt żelbetowych typu „JOMB”.</p>
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	Żwir o granulacji 8/16 mm o miąższości na skarpach 0,3 m a na dnie 0,4 m.
		Kolektory (materiał, średnica)	<p>Drenaż nadfoliowy został wykonany z rur prefabrykowanych PEHD Ø 200/180 mm o łącznej długości ok. l=863,0 m i włączony do kanału zbiorczego z rur PEHD Ø 250 mm o długości ok. l=305,5 m do kolektora oczyszczalni ścieków.</p> <p>Regulacja (dozowanie) odcieków do oczyszczalni będzie prowadzone poprzez zasuwę odcinającą zlokalizowaną na wlocie kanału Ø 250 mm. Kanał ten został włączony do kanału wód deszczowych Ø 400 mm, zbierającego wodę z dróg dojazdowych odprowadzających ścieki do oczyszczalni. Przed włączeniem do kanału wód z dróg dojazdowych wykonano zasuwę Dn 250, która umożliwi w razie potrzeby odcięcie napływających wód.</p> <p>W celu odprowadzenia wód drenażowych czystych spod dna składowiska, oraz umożliwienia kontroli szczelności niecki składowiska pod dnem składowiska wykonano drenaż podfoliowy sygnalizacyjno – odwadniający z rur drenarskich PEHD o Ø 250/200 mm (13 sztuk), o łącznej długości l = 315 mm, który włączono do kolektora odpływowego o Ø 1000 mm</p>

		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	<p>Drenaże ułożone są w poprzek składowiska ze spadkiem $i = 1 \%$. Ciągi drenarskie ułożono co 20 m w ilości 13 sztuk. Wszystkie ciągi drenażu połączone zostały w jeden kolektor zbiorczy ułożony po wewnętrznej stronie wału od strony zachodniej składowiska. W miejscach włączenia poszczególnych ciągów w kolektorze zbiorczym wykonano studnie drenażowe w ilości 13 sztuk z kręgów betonowych $\varnothing 1200$ mm, przykrytych pokrywami z włazami ulicznymi żeliwnymi typu lekkiego. Kolektor zbiorczy wykonano z rur PCV o $\varnothing 315$ mm, kl. S, o dł. $L=315,5$ mb., który ułożono na całej długości ze spadkiem $i = 4 \%$ w kierunku północnym.</p> <p>Kolektor zbiorczy włączono w studzience Sd1 do istniejącego kolektora $\varnothing 1000$ mm, odprowadzającego wody deszczowe i oczyszczone ścieki z istniejącej oczyszczalni ścieków do rzeki Skawy.</p>
		Zewnętrzny system rowów	Wzdłuż ogrobowania niecki składowiska odpadów wykonano rowek odwadniający zbierający wody opadowe spływające z grobli i stożka odpadów.
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, m^3)	Odcieki są ujmowane w system drenaży (nadfoliowych) i bezpośrednio przekazywane do oczyszczalni Zakładu Komunalnego.
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	-

		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	Lokalizacja składowiska odpadów oraz przyjęte rozwiązania techniczne w zakresie gospodarki odciekami i ściekami ze składowiska odpadów umożliwiają przekazywanie ciekłych odpadów bezpośrednio do oczyszczalni ścieków (odcieki i ścieki poprzez system drenaży nadfoliowych oraz zbiorczy rurociąg Związku Gmin, wpadają do studzienki zbiorczej oczyszczalni ścieków Zakładu Komunalnego) celem unieszkodliwienia bez konieczności korzystania z publicznej kanalizacji miejskiej.
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	-
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	-
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	-
		Z emisją do atmosfery	Instalacja do odgazowywania – cztery studzienki odgazowujące. Studnie wykonane są z perforowanych kręgów żelbetowych Ø 1000 mm ułożonych na płytach drogowych 300 x 10 x 18 cm, posadowionych w dnie składowiska. W trakcie eksploatacji kwatery kolejne kręgi żelbetowe będą stopniowo ustawiane, a przestrzeń wewnątrz wypełniona zostanie warstwami tłuczenia i żwiru. Promień zasięgu każdej studni wynosi około 50 m. Przewiduje się zastosowanie biofiltrów w studzienkach po zakończeniu I etapu eksploatacji.
		Spalanie w pochodni	-
		Odzysk energii	-
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	
		Szerokość pasa [m]	4,00 -10,00 m od strony N i E, oraz od strony W. Na bazie zieleni izolacyjnej posadzono n.w. drzewa, krzewy (brzoza, topola, wierzba, dzika róża, dziki bez czarny, akacja syberyjska). Powierzchnia obsadzona drzewami wynosi 4640 m ² . Powierzchnia obsadzenia krzewami wynosi 630 m ² . Powierzchnia obsiana trawą 4150 m ² .

4.11.	Ogrodzenie	[tak/ nie]	Ogrodzenie wykonano z siatki ocynkowanej rozpiętej na słupkach stalowych z kątowników metalowych. Słupki osadzone są w betonowych fundamentach. Linia ogrodzenia biegnie 1,5 m od krawędzi drogi. Wysokość ogrodzenia H= 1,80 m. Długość ogrodzenia l= 940 mb.
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/ nie]	System komputerowego ważenia i rejestracji wjazdów TIPEX
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/ nie]	System komputerowego ważenia i rejestracji wjazdów TIPEX
4.14.	Waga	[tak/ nie]	Waga jednopomostowa, elektroniczna, zagłębiona. Zainstalowano wagę firmy SCHENCK typ DFT – E2 o nośności 40 MG, i wymiarach pomostu 10 x 3 m. Do obsługi wagi zainstalowano program wagowy TIPEX.
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/ nie]	<p>Myjnia płytowa: myjnię wykonano w formie niecki uszczelnionej folią i wyłożoną kostką brukową, ułożoną na utwardzonym podłożu. Odwodnienie liniowe posiada spadek dna 0,5 % oraz ruszt żeliwny.</p> <p>Myjnia zamknięta jest z trzech stron krawężnikiem i opaską z płyt ochronnych. Woda zebrana w kanale będzie odprowadzana bezpośrednio z dna kanału poprzez korytko z pionowym króćcem odpływowym do studzienki kanalizacyjnej sanitarnej. Odwodnienie typu ACO-SRAIN z rurek drenarskich. Odprowadzanie ścieków następuje poprzez odstojnik i separator olejów i smarów do kanalizacji ściekowej.</p> <p>Śluza dezynfekcyjna: jest przewidziana do dezynfekcji kół samochodów opuszczających składowisko. Usytuowana jest na odcinku drogi wjazdowej z wysypiska. Śluza ma postać niecki wypełnionej środkiem dezynfekcyjnym usytuowanej poniżej niwelety drogi. W centralnej części niecki, poprzecznie do kierunku ruchu, usytuowano koryto ściekowe odprowadzające zużyty środek dezynfekujący do studzienki bezodpływowej. Odpływ z koryta zamykany jest zasuwą. Nieckę śluzy</p>

			tworzy prostopadłościenny żelbetowy basen z wykształconym wewnątrz betonem spadkowym. Wanna posadowiona jest na warstwie piasku o miąższości 15 cm z warstwą izolacyjną z filii PEHD, co zapobiega przedostaniu się środka dezynfekującego do gruntu,
4.16.	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/ nie] materiał (jeśli odpady, podać kod)	Przebadany materiał przesypowy w postaci: 1. Ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych o kodzie 190805, 2. Zmieszane odpady z betonu, gruzu cegielnianego o kodzie 170107, 3. Gleba, ziemia w tym kamienie o kodzie 200202.
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	-
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody podziemne	-

4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Opad atmosferyczny jest mierzony na składowisku przy wykorzystaniu deszczomierza Hellmana na wysokości 1 m nad gruntem. Doba opadowa trwa od godziny 7/8 czasu zimowego/letniego dnia bieżącego do godziny 7/8 dnia następnego.
		Wody powierzchniowe	<p>Wody powierzchniowe nie są objęte monitoringiem prowadzonym przez Rejonową Sortownię i Składowisko Odpadów Komunalnych ze względu na sąsiedztwo zrekultywowanego składowiska oraz miejskiej oczyszczalni ścieków.</p> <p>Wody powierzchniowe są natomiast objęte państwowym monitoringiem realizowanym przez WIOŚ w następujących przekrojach pomiarowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - km 45 + 700 powyżej Suchej Beskidzkiej, - km 71+100 Jordanów - km 21+200 Wadowice. <p>Rejonowa Sortownia i Składowisko odpadów Komunalnych jest jedynie zobowiązane do pozyskiwania i dokumentowania wyników monitoringu państwowego.</p>
		Wody odciekowe	<p>Monitoring wód odciekowych jest prowadzony w zakresie i częstotliwości zgodnej z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia Monitoringu składowisk odpadów. Pomiary odcieków wykonywane są co 3 miesiące w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odczyn (pH), - przewodność elektrolityczna właściwa, - ogólny węgiel organiczny (OWO) - zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg) - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)

		Wody podziemne	Monitoring wód podziemnych jest prowadzony w oparciu o sieć piezometrów (4 studzienki) z częstotliwością, co 3 miesiące w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> - poziom wód podziemnych, - odczyn pH, - przewodność elektrolityczna właściwa, - ogólny węgiel organiczny, - metale ciężkie (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg) - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.
		Gaz składowiskowy	Monitoring gazu składowiskowego prowadzony jest w oparciu o zainstalowane studzienki odgazowywyjące z częstotliwością raz na miesiąc. Monitoring polega na badani substancji i parametrów wskaźnikowych w gazie składowiskowy: <ul style="list-style-type: none"> - metan (CH4) - dwutlenek węgla (CO2) - tlen(O2) Zgodnie z wymogami monitoring rozpoczęto od 2005.
		Osiadanie powierzchni składowiska	Naturalne osiadanie wierzchowiny składowiska odpadów jest kontrolowane w oparciu o 2 stałe repety geodezyjne. Częstotliwość pomiarów: raz w roku. Badanie jest prowadzone od 2004 – 2006 .
		Struktura i skład odpadów	Struktura i skład odpadów podlegają monitoringowe z częstotliwością raz na rok począwszy od 2003-2006 r.
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to proszę wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, to proszę wstawić „0”.	Składowisko nie wymaga dostosowania
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)?	Jeżeli tak, to proszę wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego Jeśli nie, to proszę wstawić „0”.	Składowisko nie jest w trakcie rekultywacji
6.	Odpady		

6.1.	Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne?	[tak/nie]	Odpady komunalne inne niż niebezpieczne i obojętne
6.2.	Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE?	{tak/nie}	Odpady komunalne inne niż niebezpieczne i obojętne. Nie przewiduje się składowania wyłącznie odpadów wydobywczych
6.3.	Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów		<ul style="list-style-type: none"> - 190805 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, - 191212 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów, inne niż wymienione w 191211, - 200202 Gleba, ziemia w tym kamienie, - 200203 Odpady nie ulegające biodegradacji, - 200301 Niesegregowane zmieszane odpady komunalne, - 200302 Odpady z targowisk - 200303 Odpady z czyszczenia ulic i placów, - 200304 Zawartość zbiorników bezodpływowych - 200306 Odpady zmiotek wentylacyjnych - 200399 Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach
6.4.	Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki?	[tak/nie]	
6.5.	Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy)	Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów	<p>Odzysk polega na wykorzystaniu odpadu jako składnika warstwy inertyjnej składowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 170107 Zmieszane odpady z betonu, gruzu cegielnianego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 170106, - 190805 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, - 200202 Gleba ziemia w tym kamienie.
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,	Składowisko nie jest w trakcie rekultywacji

		znaku decyzji.	
6.7.	Masa odpadów składowana w 2007 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2007 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	6.458,81
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2007 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.10.	Masa odpadów składowana w 2008 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	7.801,42
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2008 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2008 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy

Tab. 8 Karta składowiska odpadów przemysłowych FOB „FABIOS” w Białce - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

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 przemysłowych
1.2.	Gmina		Maków Podhalański
1.3.	Powiat		Suski
1.4.	Województwo		Małopolskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		000568166
1.6.	NIP (jeśli posiada)		552-010-08-51
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO) ¹⁾	Inne niż niebezpieczne i obojętne
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	FOB „FABIOS”
1.9.	REGON (jeśli posiada)		000568166
1.10.	NIP (jeśli posiada)		552-010-08-51
1.12.	REGON (jeśli posiada)		-
1.13.	NIP (jeśli posiada)		-
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Fabryka Osłonek Białkowych „FABIOS”
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

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
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 wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	AU/440/326/76 27.04.1976 WZRMiOŚ B-B
2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	AU/471/289/76 29.09.1976 WZRMiOŚ w Bielsku Białej
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	NB/7351/35MG/96 29.11.1996 Urząd Rejonowy Wadowice
2.5.	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	ŚR.II.MA.66/4/32/03 25.06.2003 Wojewoda Małopolski
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	ŚR.II.MA.66/4/32/03 25.06.2003 Wojewoda Małopolski

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
2.7.	Czy treść decyzji 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.	2005
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.	-

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
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 została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	nie
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.	nie
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.	nie
2.21.	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	nie
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	nie
2.23.	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	ŚR.V.ED6624/8/03 28.01.2003 Wojewoda Małopolski

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
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.	ŚR.II.ED6620/7-04 1.03.2006 Wojewoda Małopolski
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.	nie
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
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]	
3.6.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	[tak/nie]	

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
3.7.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?	[tak/nie]	
3.8.	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	[tak/nie]	tak
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³	22 000
4.2.	Pojemność zapełniona	m ³	16 480
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³	5520
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	3 000
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	
		Naturalna bariera geologiczna (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)	tak
		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	Odrowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	nie

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	nie
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	nie
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	tak
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	tak
		Z emisją do atmosfery	tak
		Spalanie w pochodni	nie
		Odzysk energii	nie
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	tak
		Szerokość pasa [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]	tak
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	tak
4.16.	Wykonywanie przekrywających odpady warstw	[tak/nie]	tak
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	ziemia
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	-
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	-
		Wody powierzchniowe	-
		Wody podziemne	tak
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	tak
		Wody powierzchniowe	tak
		Wody odciekowe	tak

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
		Wody podziemne	tak
		Gaz składowiskowy	tak
		Osiadanie powierzchni składowiska	tak
		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”.	nie
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]	nie
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⁾		020204 020203 190108
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.	nie
6.7.	Masa odpadów składowana w 2007 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	20,0

L.p.	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
6.8.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2007 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.9.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2007 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	-
6.10.	Masa odpadów składowana w 2008 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	77,7
6.11.	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2008 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
6.12.	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2008 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	

Tab. 9. Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne na terenie powiatu - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

	Rejonowa Sortownia i Składowisko Odpadów Komunalnych, ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.	
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	nie dotyczy
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Decyzja Znak RRM7331/11-2/99, z dnia 03.11.1999 Burmistrz Miasta Sucha Beskidzka
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	1) Decyzja WW 7351/23-SU/00 Starosty Suskiego z dnia 24.05.2000 r., w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę. 2) Decyzja Znak AB.I.Sb/Sb-7119-2/200 z dnia 09.11.2000 r. Wojewody Małopolskiego w sprawie: a. utrzymującą, zaskarżoną decyzję w części dotyczącej zatwierdzenia projektu architektoniczno - budowlanego, b. uchylającą zaskarżoną decyzję w części dotyczącej zatwierdzenia projektu zagospodarowania terenu oraz udzielenia pozwolenia na budowę w tym zakresie, c. orzekającą o zatwierdzeniu skorygowanego projektu zagospodarowania terenu oraz udzieleniu pozwolenia na budowę. 3) Decyzja WA 7351/16-SU/02 Starosty Suskiego z dnia 19.03.2002 r. w sprawie zmiany decyzji Wojewody Małopolskiego (2) oraz Starosty Suskiego (1) w części dotyczącej odstąpienia od budowy ekranów akustycznych.
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	1) Decyzja WA 7353/79-SU/02/03 Starosty Suskiego z dnia 07.01.2003 r. udzielająca pozwolenia na użytkowanie inwestycji p.n. „Budowa rejonowej sortowni i składowiska odpadów komunalnych w Suchej Beskidzkiej” Decyzja WA 7353/3-SU/02 Starosty Suskiego z dnia 22.01.2002 r. udzielająca pozwolenia na użytkowanie budynku administracyjno – socjalnego (będącego częścią składową rejonowej sortowni i składowiska odpadów komunalnych w Suchej Beskidzkiej).
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	nie dotyczy
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	Decyzja WS-7644-O/ZL/1/2002 Starosty Suskiego z dnia 22.11.2002 r. w sprawie zatwierdzenia instrukcji eksploatacji składowiska odpadów.
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	nie dotyczy

	Rejonowa Sortownia i Składowisko Odpadów Komunalnych, ul. Wadowicka 4a, 34-200 Sucha Beskidzka
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	nie dotyczy
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	nie dotyczy
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	nie dotyczy
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	Decyzja Znak ŚR.III.SCh.6664-7-04 z dnia 11 stycznia 2005 r. Wojewoda Małopolski, do 7 styczeń 2015 r.
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	nie dotyczy
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	nie dotyczy
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach. Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	nie dotyczy
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	Decyzja WI.4012-31/04 Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 17 stycznia 2005 r. w związku z opóźnieniami Wojewody Małopolskiego w zakresie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji.

Tab. 10. Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie powiatu - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

	Składowisko Odpadów Przemysłowych Fabryki Osłonek Białkowych w Białce
Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.	
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	nie dotyczy
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	A AU/440/326/76 27.04.1976 WZRMiOŚ Bielsku Białej
Pozwolenie na budowę Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	AU/471/289/76 29.09.1976 WZRMiOŚ w Bielsku Białej
Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	NB/7351/35MG/96 29.11.1996 Urząd Rejonowy Wadowice
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania.	ŚR.II.ED6620/7-04 1.03.2006 Wojewoda Małopolski
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	ŚR.V.ED6624/8/03 28.01.2003 Wojewoda Małopolski
Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.	ŚR.II.MA.66/4/32/03 25.06.2003 Wojewoda Małopolski
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	ŚR.II.MA.66/4/32/03 25.06.2003 Wojewoda Małopolski

	Składowisko Odpadów Przemysłowych Fabryki Osłonek Białkowych w Białce
Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania.	nie dotyczy
Czy decyzja o dostosowaniu została wykonana? [Tak/nie]	tak
Pozwolenie zintegrowane Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania.	nie dotyczy
Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej * (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia.	nie dotyczy
Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	nie dotyczy
Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	nie dotyczy
Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? Podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania.	nie

Tab. 11. Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych na terenie powiatu - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.	Na terenie Powiatu suskiego nie ma składowisk odpadów niebezpiecznych			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.				
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.				

Tab. 12. Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów obojętnych na terenie powiatu - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.	Na terenie Powiatu suskiego nie ma składowisk odpadów obojętnych			
Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.				
Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji.				

Tab. 13. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji na terenie powiatu - stan na 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
Składowiska odpadów, na których były składowane odpady komunalne				
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne				
Nie dotyczy				
Składowiska odpadów niebezpiecznych				
Nie dotyczy				
Składowiska odpadów obojętnych				
Nie dotyczy				

Tab. 14. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji na terenie powiatu - stan na 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.	Nazwa i adres składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów, na których były składowane odpady komunalne				
Miasto Sucha Beskidzka				
1.		Składowisko odpadów komunalnych w Suchej Beskidzkiej	31.12.2005	31.12.2035
Miasto i Gmina Maków Podhalański				
1.		Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Makowie Podhalańskim	31.12.2006	31.12.2036
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne				
1.		Nie dotyczy		

Tab. 15. Zestawienie nielegalnych składowisk odpadów na terenie powiatu - stan na 31 grudnia 2008 r.

Na terenie Powiatu Suskiego nie znajdują się nielegalne składowiska odpadów.

Lp.	Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.	Nazwa i adres składowiska	Termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów, na których były składowane odpady komunalne			
...		Nie dotyczy	
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
...		Nie dotyczy	
Składowiska odpadów niebezpiecznych			
		Nie dotyczy	
Składowiska odpadów obojętnych			
		Nie dotyczy	

INSTALACJE ODZYSKU LUB INNEGO NIŻ SKŁADOWANIE UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

Na terenie powiatu znajduje się jedna instalacja do unieszkodliwiania odpadów. Znajduje się ona w Fabryce Osłonek Białkowych „FABIOS” w Białce. Jest to instalacja do termicznego unieszkodliwiania odpadów produkcyjnych metodą pirolizy niskotemperaturowej, kartę instalacji przedstawiono w tabeli 14a. Ponadto na terenie powiatu zlokalizowane są zakłady w których dokonywany jest odzysk odpadów głównie popiołów lotnych z węgla wykorzystywanych w procesie produkcji betonu oraz odpadów drewna (trociny, zrżyny itp. które wykorzystywane są w celach wytworzenia energii jako paliwo (odzysk energetyczny). Zestawienie zakładów w których odzyskuje się odpady przedstawiono w tabeli 14b.

Tab. 16. Karta instalacji unieszkodliwiania odpadów- termiczne unieszkodliwienie odpadów w FOB „FABIOS” w Białce - stan na dzień 31 grudnia 2008 r.

L.p.	Elementy charakterystyki instalacji	Zakres danych	Informacje o instalacji
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres instalacji		Instalacja do termicznego unieszkodliwiania osadów ściekowych w FOB „FABIOS” w Białce
1.2.	Gmina		Maków Podhalański
1.3.	Powiat		Suski
1.4.	Województwo		Małopolskie
1.5.	REGON (jeśli posiada)		000568166
1.6.	NIP (jeśli posiada)		552-010-08-51
1.7.	Rodzaj instalacji	Podać: proces odzysku lub unieszkodliwiania odpadów ¹⁾ .	unieszkodliwienie
1.8	Opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów		piroliza niskotemperaturowa

1.9.	Nazwa i adres właściciela instalacji	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Skarb Państwa
1.10.	REGON (jeśli posiada)		-
1.11.	NIP (jeśli posiada)		-
1.12.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Skarb Państwa
1.13.	REGON (jeśli posiada)		-
1.14.	NIP (jeśli posiada)		-
1.15.	Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).	Fabryka Osłonek Białkowych „FABIOS”
1.16.	REGON (jeśli posiada)		000568166
1.17.	NIP (jeśli posiada)		552-010-08-51
1.18.	Czy kierownik instalacji posiada wymagane kwalifikacje (jeśli dotyczy)?	[tak/nie]	tak
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.2.	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	Burmistrz Miasta Maków Podhalański AD-B.7311/80/00 17.10.2000 r.

2.3.	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	WA7351/18-M/00 27.12.2000 r. Starosta Suski
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	WA.7353/16-MG/01 27.08.2001 r. Starosta Suski
2.5.	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	ŚR.II.BD.6620-7-04 15.03.2004 Wojewoda Małopolski do 21.07.2013
2.6.	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.7.	Czy instalacja jest przewidziana do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	nie
2.8.	Czy dla instalacji 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
3. Bazy danych i wykazy			
3.1.	Czy instalacja jest ujęta w w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	tak
3.2.	Czy instalacja jest ujęta w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	tak
3.3.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	tak

3.4.	Czy instalacja jest ujęta w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	
4.	Odpady		
4.1.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	-
4.2.	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania	Podać: kod odpadu ²⁾ oraz ilość w Mg/rok dla każdego odpadu.	1553 Mg – 020204 194 Mg - 020203
4.3.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2007 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.4.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2007 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1115
4.5.	Masa odpadów poddana odzyskowi w 2008 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	-
4.6.	Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2008 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	1110

Tab. 17. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie powiatu w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Przygotowanie i przyjęcie aktualizacji powiatowych planów gospodarki odpadami.	2007 - 2008	Aktualizacja powiatowego planu gospodarki odpadami.	Powiatowy plan gospodarki odpadami został uchwalony w dniu 24.06.2008 r. uchwałą Rady Powiatu Suskiego Nr 0049/XVIII/113/04. Tylko Gmina Maków Podhalański opracowała aktualizację planu gospodarki odpadami.	
2.	Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych.	2007-2008	Działania organizacyjne w zakresie zorganizowanej zbiórki odpadów komunalnych (100% w gminach miejskich i 95% w gminach wiejskich)	Po wykonaniu „Analizy i rekomendowaniu modelu organizacji, funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami w gminie Bystra Sidzina” opracowano i uchwalono nowy regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Bystra Sidzina (uchwała XXIV/157/08 z dnia 27.11.2008 r.) Rada Miejska Jordanowa uchwałą V/32/2007 uchwalila regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy miejskiej Jordanów”	
				Gminy posiadają ewidencję umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w formie wykazów przesyłanych przez firmy zajmujące się odbieraniem tych odpadów.	
			Przejęcie obowiązków od mieszkańców przez gminę w trybie art. 6a ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.	W gminach na terenie powiatu nie odbyły się referenda w sprawie przejęcia przez gminę obowiązków od właścicieli nieruchomości w zakresie gromadzenia i odbierania odpadów komunalnych.	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
3.	Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami.	2007-2008	Edukacja w zakresie gospodarki odpadami.	<p>Na terenie powiatu realizowane były działania edukacyjno-informacyjne prowadzone przez Starostwo w Suchej Beskidzkiej</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprzątanie potoku Skawica, Tarnawka (młodzież szkół) - dofinansowanie druku plakatów i ulotek dotyczących selektywnej zbiórki odpadów - konkurs plastyczny dla dzieci połączony ze zbiórką baterii - zbiórka zużytych baterii poprzez ustawienie pojemników w każdej Gminie, artykuły w prasie lokalnej - realizacja konkursu „Na najpiękniejszy ogród przydomowy” w którym duży nacisk kładzie się na rozwiązanie problemu zagospodarowania odpadów. <p>Działania prowadzone przez sortownię i gminy</p> <ul style="list-style-type: none"> - RSiSOK w Suchej Beskidzkiej - możliwość bezpłatnego oddania zużytych opon na terenie, konkurs „Młody ekolog”, „Drzwi otwarte” - Miasto Sucha Beskidzka - Program edukacji ekologicznej i Poradnik ekologiczny dla mieszkańców, turnieje ekologiczne prowadzone przez dyrektorów szkół przy współpracy z urzędem miejskim - Dni ziemi , Sprzątanie świata prowadzone w wszystkich gminach na terenie powiatu - Informacja o prawidłowym sposobie segregacji odpadów w formie ulotek, stronach internetowych, tablicach ogłoszeń, artykułów w prasie lokalnej - Proekologiczna szkoła w Gminie Jordanów, gdzie głównym czynnikiem jest ilość zebranych surowców wtórnych w przeliczeniu na 1 ucznia, wszystkim szkołom przekazano komplety pojemników typu „Igloo” do segregacji szkła, plastiku, makulatury, - akcje i konkursy ekologiczne, plastyczne, przedstawienia teatralne, pogadanki, gazetki tematyczne dotyczące m.in. segregacji odpadów organizowane w szkołach / przedszkolach - Festiwal ekologiczny – gmina Stryszawa - Festyny ekologiczne - gmina Zawoja - udział szkół z gminy Budzów w konkursie Ekoprzyjacieli oraz pod patronatem Babiogórskiego Parku Narodowego konkurs wiedzy ekologicznej, na piosenkę i plakat ekologiczny, - w Szkole Podstawowej Nr 1 w Budzowie realizowana jest innowacja ekologiczna zatwierdzona przez Kuratorium Oświaty w Krakowie pod nazwą „W przyjaźni ze środowiskiem” - certyfikat „Szkoły przyjaznej środowisku” dla Szkoły Podstawowej w Marcówce 	22 brak danych z gmin

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
4.	Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych.	2007-2008	Objęcie wszystkich mieszkańców gmin w obrębie powiatu zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych.	95% mieszkańców gmin na terenie powiatu zostało objętych zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych	
5.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych.	2007-2008	Realizacja planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów.	Plan redukcji odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów nie został wdrożony.	
			Wdrożenie w gminach na terenie powiatu systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji	W gminach na terenie powiatu nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych. W gminach wiejskich odpady te są zagospodarowywane we własnym zakresie przez mieszkańców (skarmianie zwierząt hodowlanych, kompostowanie w ogródkach przydomowych itp.), mała ilość odpadów.	
6	Budowa instalacji, które zapewnią odzysk i unieszkodliwienie (poza składowaniem) w 2006 r. ok. 1.460 tys. Mg odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w kraju, w tym ok. 680 tys. Mg odpadów organicznych na	2007-2008	Budowa lokalnych kompostowni odpadów.	W gminach na terenie powiatu nie zbudowano instalacji przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji. W planie jest budowa kompostowni przy Rejonowej Sortowni i Składowisku Odpadów Komunalnych w Suchej Beskidzkiej Działanie to nie zostało przewidziane w planie redukcji odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów.	
			Budowa kompostowni	Planowana budowa kompostowni przy Rejonowej Sortowni	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
	poziomie kraju.		odpadów o przepustowości 3,4 tys. Mg/rok w gminie Sucha Beskidzka	Składowisku Odpadów Komunalnych w Suchej Beskidzkiej	
7.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 20% odpadów wielkogabarytowych.	2007-2008	Wdrożenie na terenie powiatu systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	W większości gmin na terenie powiatu wdrożono system selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zbiórka odpadów realizowana jest 2 krotnie w roku poprzez wystawianie odpadów w wyznaczonym terminie, lub na zgłoszenie. W okresie 2007 – 2008 zebrano 298 Mg odpadów wielkogabarytowych.	
8.	Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych o przepustowości 200 tys. Mg w 2006 r. na poziomie kraju	2007-2008	Budowa instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych na terenie powiatu.	W gminach na terenie powiatu nie zbudowano instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych. Odpady wielkogabarytowe są zbierane selektywnie 2 razy w roku (wiosna, jesień) a następnie przewożone są do rejonowej sortowni gdzie są demontowane ręcznie.	
9.	Rozwój selektywnej zbiórki odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 15% odpadów budowlanych w skali kraju.	2007-2008	Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywnego zbierania odpadów budowlanych.	W gminach na terenie powiatu nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych. Odpady gruzu budowlanego przyjmowane są przez Rejonową Sortownię i Składowisko Odpadów Komunalnych Komunalnych Suchej Beskidzkiej i wykorzystywane są jako warstwa interna.	
10.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych o przepustowości 370 tys.	2007-2008	Budowa zakładu recyklingu odpadów budowlanych.	W gminach na terenie powiatu nie została zbudowana instalacja do recyklingu odpadów budowlanych wchodzących w strumień odpadów komunalnych. Brak środków finansowych, mała ilość odpadów	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
	Mg w 2006 r. na poziomie kraju.				
11.	Rozwój selektywnej zbiórki, celem unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych. Działania organizacyjne w celu zapewnienia w 2006 r. zbiórki na poziomie 15% odpadów niebezpiecznych w kraju.	2007-2008	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych wydzielonych ze strumienia odpadów komunalnych	W trakcie wdrażania jest pilotażowy system zbiórki odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych (zużyte leki, baterie). System oparty jest na pojemnikach ustawionych w aptekach na terenie gmin miejskich (Sucha, Maków, Jordanów – zbiórka przeterminowanych leków) oraz pojemników ustawionych w placówkach oświatowych, urzędach gmin i miast do zbiórki zużytych baterii. Ponadto w Suchej Beskidzkiej rozstawionych jest 5 pojemników na zużyte baterie. Odbiór odpadów wykonywany jest po napełnieniu pojemników.	4,5
12.	Budowa instalacji linii unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o przepustowości 17 tys. Mg w 2006 r.	2007-2008	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych wydzielonych z grupy odpadów komunalnych.	Na terenie powiatu nie wybudowano instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych grupy odpadów komunalnych ze względu na małą ilość odpadów niebezpiecznych, jak i wysokie koszty budowy i eksploatacji instalacji.	
13.	Budowa lub modernizacja składowisk odpadów komunalnych wg standardów i wymogów UE.	2003-2012	Budowa zakładu zagospodarowania odpadów w Suchej Beskidzkiej.	Na terenie powiatu wybudowano zakład zagospodarowania odpadów wraz ze składowiskiem odpadów Rejonowa Sortownia i Składowisko Odpadów Komunalnych Komunalnych Suchej Beskidzkiej ul. Wadowicka 4.	

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
14.	Zamykanie i rekultywacja składowisk odpadów komunalnych niespełniających wymogów UE.	2003-2012	Realizacja planu zamykania instalacji, w szczególności składowisk odpadów i spalarni odpadów, niespełniających wymagań ochrony środowiska.	Składowiska odpadów, niespełniające wymagań ochrony środowiska zostały zamknięte z dniem 30.12.2003 r.	
			Zamknięcie składowisk odpadów komunalnych w Suchej Beskidzkiej, Makowie Podhalańskim, Zembrzycach	Na terenie powiatu zamknięte zostały 3 składowiska odpadów komunalnych, z których 2 poddane zostały rekultywacji.	

Tab. 18. Realizacja na terenie powiatu w latach 2007-2008 planu redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów – planu nie wdrożono

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
Instalacje unieszkodliwiania odpadów komunalnych					
1.	Np. Wdrażanie systemu selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji.			Określić: nazwę gminy, rodzaj systemu (pojemnikowy, workowy, inny - opisać jaki), liczbę i procent mieszkańców danej gminy oraz ogółem powiatu objętych systemem, częstotliwość odbioru odpadów, ilość odpadów zebranych w 2004, 2005 i 2006 roku w poszczególnych gminach oraz ogółem w powiecie.	
2.	Np. Budowa lokalnych kompostowni odpadów.			Określić ile takich instalacji w powiecie powstało oraz podać ich rodzaj, przepustowość oraz adres (dla każdej instalacji w oddzielnym wierszu). Ponadto dla każdej instalacji (nowej jak i istniejącej wcześniej) należy wypełnić „Kartę instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.” oraz wskazać numery stron w załączniku nr 2 do sprawozdania, na których karty zostały zamieszczone.	
...				j.w.	

Tab. 18. Realizacja na terenie powiatu w latach 2007-2008 planu zamykania instalacji, w szczególności składowisk odpadów i spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych, wynikającego z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

Lp.	Nazwa i adres instalacji przeznaczonej do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
Instalacje unieszkodliwiania odpadów komunalnych					
1.	Składowisko odpadów komunalnych				
Instalacje unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (w tym medycznych i weterynaryjnych)					
1	Np. Składowisko odpadów niebezpiecznych w miejscowości B,			Na terenie powiatu nie ma składowisk odpadów niebezpiecznych.	
2.	Np. Instalacja termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych w miejscowości			Na terenie powiatu nie ma instalacji termicznego unieszkodliwiania odpadów medycznych.	
Instalacje unieszkodliwiania odpadów obojętnych					
1	Np. Składowisko odpadów obojętnych w miejscowości				
Instalacje unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne					
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych w Zembrzycach	2007 - 2008		Decyzja WS-7644-O/ZS/3/2003/KK z dnia 31.12.2003 r. Starosty Suskiego o zamknięciu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych, będących własnością Gminy Zembrzyce. W trakcie rekultywacji.	

Tab. 19. Liczba przedsiębiorców posiadających zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu na dzień 31.12.2008 r.

Gmina	Liczba przedsiębiorców posiadających zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu na dzień 31.12.2008 r.
Budzów	1
Bystra - Sidzina	1
Jordanów gmina	4
Jordanów miasto	2
Maków Podhalański	3
Stryszawa	5
Sucha Beskidzka	5
Zawoja	3
Zembrzyce	2

Tab. 20. Przebieg procesu przekazywania przez przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości wykazu właścicieli nieruchomości, z którymi mieli zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych w dniu 31.12.2008 r.

Nazwa gminy	Liczba przedsiębiorców, którzy przekazują wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi mieli zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych	Liczba przedsiębiorców, którzy w terminie do 15 dnia po upływie każdego miesiąca przekazują wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu zawarli umowy na odbieranie odpadów komunalnych oraz wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi w poprzednim miesiącu umowy uległy rozwiązaniu lub wygasły.
Gmina Budzów	1	1
Gmina Bystra - Sidzina	1	1
Miasto Jordanów	1	1
Gmina Jordanów	2	2
Miasto i Gmina Maków Podhalański	2	2
Gmina Stryszawa	2	2
Miasto Sucha Beskidzka	1	1
Gmina Zawoja	1	1
Gmina Zembrzyce	1	1

Tabela 21. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie powiatu w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Okres realizacji	Nazwa zadanie w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Organizowanie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy, w tym selektywnego zbierania finansowanego z opłat produktowych i opłat pobieranych przez organizacje odzysku.	2003-2014	Budowa systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych.	<p>Odzysk odpadów opakowaniowych jest obowiązkiem przedsiębiorców wprowadzających opakowania na rynek i wynika z ustawy z dnia 11 maja 2001r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej. Zapisy cyt. ustawy oraz jej rozporządzeń wykonawczych zobowiązują przedsiębiorców do uzyskania określonych poziomów odzysku i recyklingu opakowań. W powiatowym planie gospodarki odpadami założono, że obowiązki w zakresie odzysku odpadów opakowaniowych realizować będą głównie przedsiębiorcy.</p> <p>Na terenie gmin powiatu została zorganizowana gospodarka odpadami opakowaniowymi - tworzyw sztucznych, szkła, makulatury.</p> <p>Budzów – funkcjonuje workowy system zbierania odpadów (żółty na plastik, czerwony na złom, zielony na szkło oraz czarny na odpady zmieszane), którym objętym jest 92 % ludności. Odpady zmieszane mieszkańcy gminy gromadzą także w 16 pojemnikach KP 7 umieszczonych w centralnych punktach wsi. W 2007 mieszkańcy nie ponosili żadnych kosztów z tytułu zbiórki śmieci. W marcu 2008 r. Rada Gminy wprowadziła opłatę za odbiór odpadów komunalnych w wysokości 12 zł / osoba.</p> <p>Kolejno w latach 2007 - 2008 r. odzyskano 4,47 t, 2,5 t³ makulatury; 60 t,75 t szkła; 7,0 t 4,0 t tworzyw sztucznych.</p> <p>Bystra –Sidzina – funkcjonuje system workowy (worki 110 l, zielony na szkło, żółty na plastik, niebieski na papier, czarny na odpady zmieszane) oraz kontenerowy (poj. typu igloo – żółty na plastik, metal; niebieski na papier, zielony na szkło). W latach 2007 – 2008 w sposób selektywny zebrano makulatury 12,0 Mg, 10,1 Mg; tworzyw sztucznych 6,0 Mg, 5,0 Mg ; szkła 18,16 Mg, 11,66 Mg.</p> <p>Jordanów miasto – funkcjonuje system pojemnikowy (niebieski – makulatura, zielony – szkło, żółty – plastiki). W latach 2007 – 2008 odzyskano 1,00 t , 0,5 t makulatury, 1,00 t, 0,60 t plastików, 2,00 t, 13,40 t szkła.</p>	<p>76 tys. zł środki gminne</p> <p>358 tys. zł środki gminne</p> <p>brak danych</p>

			<p>Jordanów gmina – funkcjonuje system workowy (worki 110 l, zielony na szkło, plastik, makulatura, niebieski, czarny na odpady zmieszane) oraz kontenerowy (poj. typu igloo – żółty na plastik, metal; niebieski na papier, zielony na szkło). Kolejno w latach 2007 – 2008 w sposób selektywny zebrano makulatury 1,1 Mg, 0 Mg; tworzyw sztucznych 5,0 Mg, 4,0 Mg szkła, 32,3 Mg, 31,24 Mg szkła, złomu metali 16,0 Mg, 0,5 Mg .</p> <p>Maków Podhalański – funkcjonuje system workowy (110 l, żółty na plastik, zielony na szkło, czerwony na odpady niebezpieczne, czerwony odpady niebezpieczne) oraz kontenerowy (poj. typu igloo – żółty na plastik, metal; niebieski na papier, zielony na szkło). W latach 2007 – 2008 odzyskano 31,21 Mg, 24,99 Mg makulatury, plastików 21,63 Mg, 32,75 Mg, szkło 52,57 Mg, 38,58 Mg.</p> <p>Stryszawa – funkcjonuje system workowy oraz kontenerowy (poj. typu igloo – żółty na plastik, metal; niebieski na papier, zielony na szkło).</p> <p>Sucha Beskidzka – funkcjonuje system pojemnikowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemniki typu igloo (1,5 m³) nowego typu ustawione w kompletach – pojemnik zielony (na szkło), niebieski (na makulaturę), żółtego (na tworzywa sztuczne, metale) – 35 kompletów (łącznie 105 pojemników) - pojemniki typu igloo starego typu (1,6 m³) ustawione w kompletach – pojemnik czerwony (na szkło), pojemnik niebieski (na tworzywa sztuczne) – 13 kompletów (łącznie 26 pojemników) - 18 pojemników na zużyte baterie - pojemniki 40 l do segregacji odpadów (makulatura, szkło, plastik) – 7 kompletów w 2008 r. przekazano do placówek oświatowych <p>oraz workowy (110 l z zielonym nadrukiem – na szkło, z niebieskim nadrukiem – na makulaturę, z żółtym na tworzywa sztuczne). W okresie 2007 – 2008 odzyskano 93,10 Mg, 100,06 Mg makulatury, 204,80 Mg, 176,88 Mg szkła, 74,50 Mg, 88,68 Mg plastików.</p> <p>Zawoja - funkcjonuje system workowy (worki 110 l, zielony na szkło, żółty na plastik, niebieski na papier,) oraz kontenerowy (poj. typu igloo – żółty na plastik, metal; niebieski na papier, zielony na szkło). Kolejno w latach 2007 – 2008 w sposób selektywny zebrano makulatury 24,91 Mg, 1,54 Mg, 16,61 Mg, 1,44 tworzyw sztucznych, szkła 41,52 Mg, 29,64 Mg</p>	<p>348 tys. zł środków gminne</p> <p>brak danych</p> <p>brak danych</p> <p>brak danych</p> <p>31 tys. zł środków gminne</p>
--	--	--	--	---

				<p>Zembrzyce - funkcjonuje system workowy (worki 110 l, zielony na szkło kolorowe, biały na szkło białe, żółty na plastik, niebieski na papier i szmaty, bordowy na złom, czarny na odpady niesegregowalne mokre i suche) oraz kontenerowy (poj. typu igloo – żółty na plastik, metal; niebieski na papier, zielony na szkło). Kolejno w latach 2007 – 2008 zebrano w sposób selektywny 20,74 t , 5,92 t szkła, w 2007 12,44 t makulatury, 8,30 t plastików. Workowy system gromadzenia odpadów tzw. segregacja u źródła polega na ich segregacji już w miejscu wytworzenia, czyli w gospodarstwach domowych. Zgromadzone w workach odpady mieszkańcy wystawiają w dniu odbioru zgodnie z harmonogramem. Worki napełniane odpadami w sposób niezgodny z opisem, a także odpady wystawiane w workach innych niż obowiązujące nie są odbierane.</p> <p>Gminy nie korzystały z opłaty produktowej oraz opłat pobieranych przez organizację odysku (gminy należące do Związku Gmin Dorzecza Górnej Skawy “Świnna Poręba” wpłacają składkę inwestycyjną i członkowską na Rejonową Sortownię i Składowisko Odpadów Komunalnych w Suchej Beskidzkiej).</p>	367 tys. zł środków gminne
2.	Budowa potencjału technicznego w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych: zapewnienie odpowiedniej ilości pojemników, budowa punktów gromadzenia odpadów opakowaniowych.	2003-2014	Zakup pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów.	<p>Na terenie gmin obsługiwanych przez RSiSOK w Suchej Beskidzkiej w 2007 - 2008 r. ustawionych było 495 sztuk pojemników typu igloo (1,5 m³) nowego typu (żółty na plastik, metal; niebieski na makulaturę, zielony na szkło) które są własnością sortowni.</p> <p>Dodatkowo na terenie miasta Sucha Beskidzka znajdują się pojemniki typu igloo starego typu (1,6 m³) ustawione w kompletach – pojemnik czerwony (na szkło), pojemnik niebieski (na tworzywa sztuczne) – 13 kompletów (łącznie 26 pojemników).</p> <p>Na terenie gmin jest wystarczający potencjał w zakresie pojemników do selektywnego gromadzenia odpadów</p>	

3.	Budowa potencjału technicznego w zakresie transportu odpadów opakowaniowych: specjalistyczne i podstawowe środki transportu.	2003-2014	Zakup samochodów do transportu odpadów	<p>Pojemniki typu igloo na odpady segregowane opróżniane są przez RSiSOK specjalistycznym samochodem marki Kamaz wyposażonym w urządzenie dźwigowe typu HDS oraz rozdzielony kontener umożliwiający jednorazowy odbiór dwóch rodzajów odpadów z pojemników.</p> <p>Odpady z pojemników typu KP –7 opróżniane są przez zakłady komunalne oraz prywatnych przedsiębiorców, mających podpisane umowy z gminą.</p>	
4.	Działania informacyjno-edukacyjne dla społeczności lokalnej.	2003-2014	Organizacja programów edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami opakowaniowymi.	<p>Na terenie wszystkich gmin powiatu suskiego prowadzone były działania edukacyjno - informacyjno dla lokalnej społeczności. Edukacja społeczna prowadzona była począwszy od zajęć w przedszkolach, szkołach podstawowych i gimnazjach (prelekcje, gazetki szkolne, przedstawienia teatralne nt. segregacji odpadów), za pomocą środków masowego przekazu (lokalna prasa), wydawnictw gminnych, na stronach internetowych urzędów miast i gmin, kurend i informacji kierowanych do mieszkańców. Organizowane są akcje „Dni Ziemi”, „Sprzątanie Świata”</p> <p>Akcję edukacyjno – informacyjną nt. segregacji odpadów prowadzi także RSiSOK w Suchej Beskidzkiej (kolportaż ulotek, afiszy, konkursy ekologiczne dla szkół np. „Drzwi otwarte” sortowni podczas których młodzież mogła zwiedzać stację segregacji odpadów. Na terenie placówek oświatowych prowadzona była zbiórka surowców wtórnych.</p> <p>Starostwo Powiatowe włącza się także w działania nt. edukacji ekologicznej. W 2007 r. realizowano program edukacyjny „Dbamy o środowisko a Ty?”. W szkołach podstawowych pracownicy wydziału środowiska przeprowadzili 20 „Zielonych lekcji”, na temat szkodliwości spalania plastików, wypalania traw, zbiórki zużytych baterii, przeterminowanych leków, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, oraz wyrobów zawierających azbest. Podczas lekcji najbardziej aktywni uczniowie otrzymali długopisy biodegradowalne wykonane ze zmodyfikowanej skrobi ziemniaczanej. Wydrukowano 1000 plakatów, 4000 ulotek, które rozdawano podczas zajęć, rozwieszano na tablicach ogłoszeń. Co roku organizowany jest konkurs „Na najpiękniejszy ogród przydomowy”, gdzie pod uwagę brane jest prawidłowe zagospodarowanie odpadów, organizowane są konkursy plastyczne na temat ochrony środowiska połączone ze zbiórką zużytych baterii, na terenie 3 aptek można oddać przeterminowane leki, udzielane są dofinansowania do utylizacji eternitu, w 2007 r. sprzątało potok Skawica i Tarnawka</p>	

5.	Opracowanie gminnych planów gospodarki odpadami opakowaniowymi.	2003-2014	Opracowanie gminnego planu gospodarki odpadami opakowaniowymi.	Gminy z terenu powiatu nie opracowały planów gospodarki odpadami opakowaniowymi ponieważ plany gospodarki odpadami zawierają zagadnienia związane z odpadami opakowaniowymi	
6.	Uzgodnienia pomiędzy organizacjami odzysku i organami wykonawczymi gmin w zakresie prowadzenia selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych oraz budowy punktów zbierania odpadów opakowaniowych i instalacji do segregacji odpadów.	2003-2014	Podpisanie umowy z organizacją odzysku na wyposażenie gminy w zakresie pojemników na odpady opakowaniowe.	<p>Gminy powiatu (Bystra – Sidzina, Jordanów gmina, Maków Podhalański, Stryszawa, Zawoja, Zembrzyce, Sucha Beskidzka) zrzeszone są w Związku Gmin Dorzecza Górnej Skawy - Świnna Poręba. Uchwałą Nr 11/2002/IV z dnia 27.08.2002 r. Związek Gmin utworzył zakład budżetowy - Rejonową Sortownię i Składowisko Odpadów Komunalnych w Suchej Beskidzkiej, która obsługuje gminy należące do związku oraz gminy obce w zakresie zbiórki, segregacji i składowania odpadów.</p> <p>Starostwo Powiatowe współpracuje z Organizacją Odzysku „Reba” z Warszawy, której przekazywane są zebrane baterie. W zamian Starostwo otrzymuje nagrody rzeczowe, które przekazuje zwycięzcom konkursów plastycznych.</p>	

Tabela 25. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym na terenie powiatu w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Monitoring aktualnego stanu gospodarki odpadami w małych i średnich podmiotach gospodarczych.	2007-2008	Zebranie informacji na temat gospodarki odpadami w małych i średnich przedsiębiorstwach.	Starostwo powiatowe dysponuje wiedzą na temat gospodarki odpadami prowadzonej w małych i średnich przedsiębiorstwach na terenie powiatu. Głównie informacje te zawarte są w załącznikach do wniosków o wydanie zezwoleń w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi oraz innymi niż niebezpieczne, realizowanej przez podmioty gospodarcze. Prowadzony jest rejestr wniosków oraz wydanych decyzji w zakresie wytwarzanych, zbieranych, transportowanych i odzyskiwanych odpadów z sektora gospodarczego. Do większych przedsiębiorców z terenu powiatu suskiego zalicza się: Fabryka Osłonek Białkowych „Fabios” w Białce, “Beskidus” w Suchej Beskidzkiej, „Valvex” S.A. w Jordanowie, Spółdzielnia Pracy Przemysłu Odzieżowego „Jordanowianka” w Jordanowie, „Fideltronik” w Suchej Beskidzkiej, Drzewna Spółdzielnia Pracy „Spółnota” w Białce, „Rajdimpex” s.c w Suchej Beskidzkiej, PKP w Suchej Beskidzkiej Stan aktualny w gospodarce odpadami w MŚP jest rozpoznany w stopniu dobrym. W gminach sytuacja w tym zakresie wygląda analogicznie.	-
2.	Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze małych i średnich przedsiębiorców.	2007-2008	Organizacja systemu zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze MŚP.	System zbierania, gromadzenia i transportu odpadów powstających w sektorze MŚP jest na terenie powiatu zorganizowany w następujący sposób: przedsiębiorcy mają podpisane umowy na odbiór wytwarzanych odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne ze specjalistycznymi firmami, posiadającymi stosowne zezwolenia w zakresie transportu, zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania tego typu odpadów. Sposób transportu odpadów jest ściśle uzależniony od rodzaju odpadów i regulowany przez odpowiednie przepisy odrębne i szczególne.	-
3.	Rekultywacja składowisk, dla których brak jest możliwości odzysku nagromadzonych odpadów lub nie spełniają wymogów ekologicznych	2003-2014	Rekultywacja składowiska odpadów niebezpiecznych.	Na terenie powiatu suskiego nie ma zlokalizowanych składowisk odpadów innych niż komunalne, dla których brak jest możliwości odzysku nagromadzonych odpadów lub nie spełniają wymogów ekologicznych.	-
4.	Modernizacja składowisk odpadów, które nie spełniają wymogów ekologicznych.	2003-2009	Dostosowanie do wymogów ochrony środowiska składowiska odpadów niebezpiecznych w miejscowości.	Na terenie powiatu suskiego nie ma zlokalizowanych składowisk odpadów innych niż komunalne, które nie spełniają wymogów ekologicznych.	

Tabela 26. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie powiatu w latach 2007-2008.

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Koszt [tys. PLN]
1.	Opracowanie i wdrożenie programu edukacyjno-informacyjnego dla społeczeństwa i przedsiębiorstw.	2003-2014	Szkolenia w zakresie obowiązków z dziedziny gospodarki odpadami niebezpiecznymi dla małych i średnich przedsiębiorstw.	<p>W zakresie działań zmierzających do zapobiegania powstawaniu odpadów niebezpiecznych, ograniczenia ich ilości oraz negatywnego oddziaływania na środowisko pracownicy Wydziału Środowiska Starostwa Powiatowego prowadzili działania edukacyjno-informacyjne prowadzące do podnoszenia świadomości społecznej obywateli. Wydział Środowiska przesłał do wszystkich gmin powiatu suskiego oraz zamieścił na stronie internetowej powiatu listę firm posiadających decyzję zatwierdzającą program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, pozwalającą na usuwania azbestu z obiektów budowlanych zlokalizowanych na terenie powiatu suskiego. Od 2004 r. starostwo dofinansowuje utylizację wyrobów zawierających azbest w wysokości</p> <p>50 % kosztów utylizacji, nie więcej niż 1000 zł. - 2007 r. 40 % kosztów utylizacji, nie więcej niż 1000 zł. - 2008 r.</p> <p>Przeprowadzono inwentaryzację wyrobów zawierających azbest w poszczególnych miejscowościach powiatu z podziałem na budynki mieszkalne i gospodarcze, eternit falisty i płaski. Informacje nt. możliwości dofinansowania do utylizacji azbestu przesłano do każdej z gmin, zamieszczano na stronie internetowej powiatu, lokalnych gazetach i biuletynie starostwa.</p> <p>Od 2006 r. starostwo rozpoczęło zbiórkę przeterminowanych leków oraz zużytych baterii. W urzędach gmin oraz budynkach starostwa umieszczono pojemniki do zbiórki zużytych baterii (w okresie 2007 – 2008 zebrano w sumie .) Prowadzona jest akcja plakatowo – ulotkowa nt. zbiórki zużytych baterii, przeterminowanych leków, informacje dostępne są także na stronie internetowej powiatu, były zamieszczane w lokalnej prasie, biuletynie starostwa. Co roku. Starostwo organizuje konkursy plastyczne dla uczniów przedszkoli i szkół podstawowych połączone ze zbiórką baterii – w 2007 r. pn. „Nie spalaj plastików” wpłynęło 578 prac z 11 przedszkoli i 25 szkół zebrano 739 kg baterii., w 2008 r. pn. „Zmieniaj. Ty też masz wpływ na zmiany klimatu” – wpłynęło 436 prac z 8 przedszkoli i 22 szkół podstawowych, zebrano 606 kg baterii, oraz współorganizowało konkursy dla uczniów gimnazjów pn. „Sekrety Sztuki” w którym zebrano 50 kg baterii.</p>	138.785 PFOSiGW

2.	Budowa gminnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON)	2003-2010	Budowa gminnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.	<p>Z uwagi na brak środków finansowych w żadnej z gmin powiatu nie powstały miejsca zbiórki odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Na terenie miasta Sucha Beskidzka rozstawiono 5 pojemników na zużyte baterie, 9 pojemników przekazano do wszystkich placówek oświatowych, 4 pojemniki przekazano firmom, które przystąpiły do selektywnej zbiórki (Zakład Zegarmistrzowski ul. Mickiewicza, Zakład Fotografii Artystycznej u Użytkowej A. Zagól, ul. Mickiewicza, FHU Alfa Kodak Expres ul. Mickiewicza.</p> <p>W przedszkolach, szkołach, urzędach gmin, starostwie powiatowym znajdują się pojemniki na zużyte baterie. W 2007 r. i 2008 r. w urzędach gmin zebrano następujące ilości zużytych baterii – Budzów (8,0 kg, 6,5 kg), Bystra – Sidzina (5,0; 7,0 kg), Jordanów (44,0; 42,0 kg), Maków P. (72,0; 66,5 kg), Stryszawa (26,0; 36,0 kg), Zawoja (25,0; 30,0 kg), Zembrzyce (6,0; 19,0 kg), starostwo powiatowe (28,0; 15,0 kg)</p> <p>W Aptece w Makowie Podhalańskim al. Kasztanowa 11, w Jordanowie ul. Piłsudskiego 1, w Suchej Beskidzkiej ul. Handlowa 3 znajdują się pojemniki na przeterminowane lekarstwa. W 2007 i 2008 r. w Suchej B. zebrano 72,0 kg, 84,0 kg, w Makowie P. 77,8 kg, 81,0 kg, w Jordanowie 39,8 kg, 26,0 kg przeterminowanych leków.</p>	-
3.	Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych	2007-2008	Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych	Na terenie powiatu nie powstała i nie funkcjonuje instalacja do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.	-

4,5
PFOŚiGW

4.5. Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Tab. 27. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w powiatowym planie gospodarki odpadami w latach 2007-2008.

Lp.	Zadania	Kwota przewidziana na zadanie /tys. PLN/		Koszty poniesione w latach 2007 – 2008 /tys. PLN/	Źródło finansowania
I. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi					
1.	Działania organizacyjne w zakresie zorganizowanej zbiórki odpadów komunalnych (100% w gminach miejskich i 95% w gminach wiejskich)	Gminy	20,0	2076	Środki własne GFOŚ i GW
2.	Wprowadzenie selektywnej zbiórki biomasy	Gminy, Powiat,	100,0	0	Środki własne, GFOŚ i GW PFOŚ i GW
3.	Opracowanie programów informacyjno-edukacyjnych w szerokim zakresie związanych z wdrożeniem planów gospodarki odpadami	Gminy, Powiat,	10,00	4,7	GFOŚ i GW PFOŚ i GW
4.	Monitorowanie wdrażania ustaleń PGO /obsługa monitorowania/	Powiat, gminy	80,0	2,0	Środki własne, GFOŚ i GW PFOŚ i GW
5.	Etapowa rozbudowa ZZO w Suchej Beskidzkiej	Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy - Świnna Poręba	4600,0	0	Związek Gmin, Gminy Sektor prywatny
6.	Opracowanie programu zagospodarowania osadów ściekowych	Gmina, Związek Gmin	10	0	Związek Gmin, Gminy
7.	Rekultywacja składowiska	Zembrzyce	2,000	1500	Gminy
Razem			4822	3582,7	
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi					
1.	Sukcesywne wprowadzanie i rozszerzanie selektywnej zbiórki surowców wtórnych /opakowania z zakupem kontenerów/	Gminy, Powiat,	100,0	bd	Środki własne, GFOŚ i GW PFOŚ i GW
Razem			100,0	0	

III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami w sektorze gospodarczym					
2.	Kontrola prawidłowego zagospodarowania odpadów (Powiatowy System badania i monitoringu środowiska) sektora gospodarczego ze szczególnym uwzględnieniem małych i średnich przedsiębiorstw	Powiat, WIOŚ	5,0	2,0	środki własne, PROŚ i GW
Razem			105,0	2,0	
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi					
1.	Budowa, uruchomienie i obsługa PZON	Gminy, Powiat,	300,0	0	Środki własne, GFOŚ i GW Sektor prywatny
2.	Inwentaryzacja urządzeń zawierających PCB i ortofotolampy	Powiat	15,0	0	PFOŚ i GW
4.	Opracowanie programu i monitoringu usuwania i demontażu wyrobów zawierających azbest, odpadów z przetwórstwa drewna (inne niż niebezpieczne) przeznaczonych do zagospodarowania w instalacjach grzewczych	Powiat, gminy	15,0	4,0	PFOŚ i GW GFOŚ i GW
5.	Wdrożenie programu j.w.	Powiat, gminy	40 % lub 50 % kosztów nie więcej niż 1000 zł	57.525,00 81.254,29	PFOŚ i GW GFOŚ i GW WFOŚ i GW
Razem			330	142,781,29	
SUMA (I+II+III+IV)				148.363.29	

4.6. Ocena systemu monitoringu

Tab. 28. Zestawienie wskaźników realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami

Lp.	Nazwa wskaźnika	Wartość wskaźnika dla roku bazowego np. 2002 r.	Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2006 r.	Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2008 r.
1.	Ilość wytwarzanych odpadów komunalnych [kg/M/ rok]	136	125	128
2.	Udział odpadów z sektora komunalnego deponowanych na składowiskach [%]	78	69	73
3.	Udział odzyskiwanych surowców wtórnych /w tym opakowań/ w całkowitym strumieniu odpadów komunalnych [%]	21,3	31	34
4.	Udział odpadów z sektora gospodarczego deponowanych na składowiskach [%]	4,5	5,5	
5.	Stopień wykorzystania gospodarczego odpadów przemysłowych [%]	93,3	92	
6.	Ilość wytworzonych odpadów niebezpiecznych [kg/M/rok]	5,3	5,0	7,1
7.	Stopień unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych [%]	77,3	79,2	82
8.	Nakłady inwestycyjne na gospodarkę odpadami [mln zł/rok]	-	-	
1.	Udział społeczeństwa w działaniach na rzecz poprawy gospodarki odpadami wg oceny jakościowej [%]	-	40	60
2.	Ilość i jakość interwencji /wniosków/ zgłaszanych przez mieszkańców /np. dzikie wysypiska/ [liczba/opis]	-	kilkanaście interwencji na rok, dotyczą dzikich wysypisk, nieprawidłowego gospodarowania odpadami, nieprzestrzegania zasad czystości i porządku w gminie	kilkanaście interwencji na rok, dotyczą dzikich wysypisk, nieprawidłowego gospodarowania odpadami, nieprzestrzegania zasad czystości i porządku w gminie
3.	Liczba, jakość i skuteczność kampanii edukacyjno-informacyjnych [liczba/opis]	-	2	2