

**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI
PLANU GOSPODARKI ODPADAMI
DLA POWIATU SUSKIEGO
ZA LATA 2004-2006**

Autorzy sprawozdania

Dyrcz Paweł
Kołaczkowski Krzysztof
Mrugacz Marek

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)

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 2006 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 2006 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 2004 r. w wyniku realizacji obowiązku nałożonego na Zarząd Powiatu ustawą o odpadach.

Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu suskiego został przyjęty przez Radę Powiatu Uchwałą nr 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.

Sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami Zarząd Powiatu przedkłada Radzie powiatu i Zarządowi Województwa w terminie do dnia 30 czerwca po upływie okresu sprawozdawczego.

Pierwsze sprawozdanie z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami powinno zostać przedłożone radzie powiatu i zarządowi województwa do dnia 30 czerwca 2007r. 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 od uchwalenia planu gospodarki odpadami tj. 29 czerwca 2004 r. do 31 grudnia 2006r.

Termin określony w ustawie nie został dochowany ponieważ podstawą sporządzenia sprawozdania z powiatowego planu gospodarki odpadami są sprawozdania z gminnych planów gospodarki odpadami które organ wykonawczy gminy winien przedłożyć radzie gminy i zarządowi powiatu w terminie do 31 marca. W wymaganym terminie przedstawiono jedynie dwa sprawozdania. Wersja robocza sprawozdania z Miasta Jordanów wpłynęła 3.08.2007 r.

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 dnia uchwalenia planu gospodarki odpadami do 31 grudnia 2006 r., w odniesieniu do wymienionych poniżej aspektów gospodarki odpadami:

- 1) Stan gospodarki odpadami na dzień 31 grudnia 2006 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 Wielkopolskiego 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 : 33.266 Mg

Ilość odpadów planowana do zdeponowania : 159.630 Mg

Powierzchnia składowiska : 0,6 ha

Data zakończenia eksploatacji : 2029 r.

Rejonowa sortownia i składowisko odpadów w Suchoj Beskidzkiej posiada pojemność 143.300,00 m³ (159.630 Mg) według stanu na dzień 31 grudnia 2006 r. zostało zapełnione 33.266,38 Mg. Właścicielem składowiska jest Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy Świnna Poręba. W skład związku wchodzi wszystkie 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 i inne niż niebezpieczne. Składowisko z uwagi na fakt, że przyjmuje więcej niż 10 Mg odpadów /dobę podlega nadzorowi Wojewody.



Widok na sortownię



Niecka składowiska



Wnętrze sortowni

Składowisko odpadów w Białce

Ilość odpadów zdeponowanych : 16 175 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. Ocieki kierowane są do zbiornik 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 składowisk w Suchej Beskidzkiej i Makowie Podhalańskim Starosta Suski wydał decyzje WS - 7644-O/ZS/1/2003/KK z dnia 30.12.2003 r. oraz WS -7644-O/ZS/2/2003/KK z dnia 30.12.2003 r. o zamknięciu składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach w związku złożonymi wnioskami.

Dla składowiska w Zembrzycach Starosta Suski wydał decyzje 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 Suchej Beskidzkiej

Ilość odpadów zdeponowanych : 190 tys. m³

Powierzchnia składowiska : 1,4 ha

Program rekultywacji obejmuje IX etapów, które zostały wykonane w zakładanym terminie do końca 2004 r.

Prace rekultywacyjne obejmowały

- niwelacje terenu, roboty pomiarowe, karczowanie drzew, wykonanie wykopów w odpadach z przemieszczeniem gruntu dla formowania bryły składowiska
- wykonanie studni odgazowujących
- wykonanie warstw rekultywacyjnych i uszczelniających
- wykonanie drenażu odcieków
- wykonanie piezometrów dla monitoringu składowiska
- wykonanie dróg dojazdowych i technologicznych
- wykonanie rowu opaskowego
- wykonanie zieleni
- wykonanie wylotu wód opadowych do rzeki Skawy

Rekultywacja składowiska odpadów w Makowie Podhalańskim

Ilość odpadów zdeponowanych : 130 tys. m³

Powierzchnia składowiska : 1,5 ha

Program rekultywacji miał być realizowany etapami i został wykonany w zakładanym terminie do końca 2006 r. w następującej kolejności:

- niwelacja wierzchołków i skarp składowiska, roboty pomiarowe, wykonanie wykopów w warstwie odpadów z przemieszczeniem dla formowania bryły składowiska
- budowa studni odgazowujących
- ułożenie warstw rekultywacyjnych - uszczelnienie wierzchołków i skarp składowiska
- wykonanie rowów opaskowych
- obsianie wierzchołków i skarp składowiska mieszanką traw
- wykonanie przyłącza rowu opaskowego do istniejącego kolektora deszczowego oraz umocnienie wylotu kanału do rzeki Skawy

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

Etap I - ogrodzenie i uporządkowanie terenu składowiska

Etap II - wykonanie piezometrów w celu prowadzenia monitoringu

Etap III - formowanie skarp i wierzchołków składowiska, wykonanie studni odgazowujących

Etap IV - wykonanie uszczelnienia powierzchni i skarp oraz warstwy okrywowej

Etap V - wykonanie rowów opaskowych odprowadzających wody opadowe

Etap VI - obsianie terenu trawą i obsadzenie terenu wokół składowiska pasem zieleni niskiej i wysokiej

STAN REALIZACJI ZADAŃ UJĘTYCH W POWIATOWYM PLANIE GOSPODARKI ODPADAMI NA LATA 2004 -2006

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. Przeprowadzenie inwentaryzacji, opracowanie i wdrożenie programu bezpiecznego demontażu, usuwania i unieszkodliwiania wyrobów budowlanych zawierających azbest, wprowadzenie systemu dopłat dla osób indywidualnych do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest wspólnie przez Gminy i Powiat
3. Likwidacja i rekultywacja składowisk odpadów w Suchej Beskidzkiej, Makowie Podhalańskim, Zembrzycach oraz składowisk „dzikich”.
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.

Poniżej przedstawiono harmonogram realizacji działań w zakresie gospodarki odpadami ujęty w Planie gospodarki odpadami na okres 2004 -2007 r. Powiatowy Plan gospodarki odpadami uchwalono 29 czerwca 2004 r.

| Lp | Zadanie | Wykonanie |
|----|---|--|
| 1 | Opracowanie i uchwalenie gminnych planów gospodarki odpadami | Uchwalono Gminne plany gospodarki odpadami dla wszystkich miast i gmin z terenu powiatu suskiego (szczegóły tabela nr 18) |
| 2 | Działania organizacyjne w zakresie zorganizowanej zbiórki odpadów komunalnych (100% w gminach miejskich i 95% w gminach wiejskich) | Na 30.06.2007 r. zorganizowanym wywozem odpadów objęto w gminie: Maków Podhalański – 97 % mieszkańców Zembrzyce – 98 % mieszkańców Sucha Beskidzka – 100 % mieszkańców Zawoja – 87 % mieszkańców Stryżawa – 100 % mieszkańców Gmina Jordanów – 95 % mieszkańców Miasto Jordanów – 98 % mieszkańców Bystra Sidzina – 99 % mieszkańców Budzów – 100 % mieszkańców |
| 3 | Sukcesywnie wprowadzanie i rozszerzanie selektywnej zbiórki surowców wtórnych (opakowania z zakupem kontenerów) | Na terenie gmin umieszczone są 495 pojemników do selektywnej zbiórki odpadów :papier, szkło, plastik . Gmin wprowadzają system segregacji u źródła (system workowy) |
| 4 | Wprowadzenie selektywnej zbiórki biomasy | Większość biomasy zagospodarowana jest w ramach gospodarstw domowych. Nadwyżki odpadów drewna przekazywane są min do Wytwórni Płyt w Jasle i za pośrednictwem firm zbierających do elektrowni. W dalszym ciągu część odpadów w postaci trocin trafia w sposób niezorganizowany na brzegi potoków |
| 5 | Objęcie sukcesywnie 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 |
| 6 | Budowa, uruchomienie i obsługa PZON | nie zrealizowane - brak środków finansowych |
| 7 | 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 - spalania plastików - drzwi otwarte – sortownia i składowisko odpadów |
| 8 | 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 gminy które służą do sporządzenia sprawozdania powiatowego. Niektóre sprawozdania nie zawierają pełnej informacji gospodarce odpadami na terenie gminy |
| 9 | Etapowa rozbudowa ZZO w Suchej Beskidzkiej | Zrealizowano częściowo – zakupiono prasę do zgniatania odpadów |
| 10 | Opracowanie programu zagospodarowania osadów ściekowych | Zakupiono prasę do odwadniania osadów w oczyszczalni w Suchej Beskidzkiej |
| 11 | 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 |
| 12 | Inwentaryzacja urządzeń zawierających PCB | Brak danych na temat istnienia tego typu instalacji na terenie powiatu |
| 13 | 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 będą w programie usuwania azbestu |
| 14 | Opracowanie programu i monitoringu usuwania i demontażu wyrobów zawierających azbest, odpadów z przetwórstwa drewna (inne niż niebezpieczne) przeznaczonych do zagospodarowania w instalacjach grzewczych | Program w trakcie opracowania. Przewidywany koniec prac związanych z wykonaniem programu wrzesień 2007 r. |

| | | |
|----|-------------------------|---|
| 15 | Wdrożenie programu j.w. | W ramach Planu gospodarki odpadami od chwili uchwalenia planu wypłacane są dofinansowania dla osób fizycznych przekazujących wyroby zawierające azbest firmom posiadającym zezwolenie Starosty w wysokości 50 % 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) |
| 16 | Rekultywacja składowisk | Składowisko w Suchej Beskidzkiej – zrehabilitowane Składowisko w Makowie Podhalańskim – zrehabilitowane Składowisko w Zembrzycach – brak rekultywacji |
| 17 | Aktualizacja PGO | Z uwagi na krótki okres obowiązywania planów wydaje się nie uzasadnione wykonywanie aktualizacji PGO |

DZIAŁANIA EDUKACYJNE MAJĄCE ZACHĘCIC DO SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW W LATACH 2004-2006

- 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 i artykułu w gazecie lokalnej „Ziemia Suska”
- Proekologiczna szkoła w Gminie Jordanów
- Konkurs Młody ekolog – Rejonowa sortownia i składowisko odpadów
- Gmina Jordanów szacuje że młodzież w szkołach zebrała w okresie 2004 -2006 około 100 ton surowców wtórnych
- Informacja o prawidłowym sposobie segregacji w formie ulotek i prelekcji w szkołach – Gmina Stryszawa
- Zakup pojemników do segregacji dla szkoły w Sidzinie
- Udział w konkursie Eko-planeta - placówki oświatowe Bystra Sidzina
- Udział w konkursie Nasza Małopolska – Czysta i zielona - Gmina Jordanów
- Festyny ekologiczne - gmina Zawoja

- prowadzone przez Starostwo Powiatowe Wydział Środowiska

- wprowadzenie od 2004 r dofinansowania do unieszkodliwiania wyrobów zawierających, azbest w wysokości 50 % nie więcej niż 1000 zł kosztów. Poniżej przedstawiono wielkość dofinansowania

| rok | Ilość wniosków | Ilość odpadów Mg (ton) | Wysokość dofinansowania |
|--------------|----------------|------------------------|-------------------------|
| 2004 | 9 | 25,0 | 6 133 |
| 2005 | 38 | 79,5 | 19 566 |
| 2006 | 50 | 92,0 | 24 232 |
| I pół 2007 | 49 | 99,5 | 26 912 |
| Razem | 146 | 296,0 | 76 843 |

Zgodnie z wytycznymi i ustawą o odpadach okres sprawozdawczy obejmuje okres 2004 – 2006 jednak dla porównania przedstawiono ilość wniosków złożonych w I półroczu 2007 r. Tendencja wzrostowa jest łatwo zauważalna. 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.

- Dofinansowanie do zakupu kotłów do spalania odpadów drewna i solarów mających wyeliminować zanieczyszczenie z procesu spalania i powstające odpady popiołu

| rok | Ilość wniosków | Powierzchnia kolektorów (m ²) lub moc kotłów (kW) | Wysokość dofinansowania |
|------|--|---|-------------------------|
| 2005 | 6 (kotły na drewno) | 186 kW | 6 000 |
| 2006 | 55 (kolektory) 11 (kotły na drewno) | 269 m ² 192 kW | 30 800 4 100 |
| | | Razem | 40 100 |

- W 2006 r. rozpoczęto współpracę z organizacją odzysku REBA w wyniku której umieszczono pojemniki do zbiórki baterii w urzędach gmin. Zaproponowano aby formą wpisowego do corocznie organizowanego konkursu dla dzieci były zużyte baterie które później wymieniono na nagrody dla szkoły i przedszkola które zebrali największą ilość baterii (w 2006 r. były to dwie drukarki kolorowe hp, w 2007 r. dwie drukarki laserowe hp) łączna suma nagród w 2006 r. wyniosła 3000 zł w 2006 r. i 3000 zł w 2007 r. W 2006 r. konkurs organizowano pod hasłem Woda naszym skarbem , a w 2007 r. Nie spalaj plastików Dla porównania podano dane za 2007 r. – konkurs zakończono 30.06.2007 r. Wręczenie nagród odbywa się na sesji Rady Powiatu.

| rok | Ilość złożonych prac | Ilość zebranych baterii w kg |
|------|----------------------|------------------------------|
| 2006 | 430 | 425 |
| 2007 | 578 | 739 |

- Od 2006 r. rozpoczęto współpracę z firmą Novista w wyniku której dzierżawimy pojemniki i finansujemy koszty unieszkodliwiania przeterminowanych leków. Pojemniki umieszczono w trzech aptekach : w Suchej Beskidzkiej, Makowie Podhalańskim, Jordanowie. Dla porównania podano dane za I półrocze 2007 r.

| rok | Ilość zebranych przeterminowanych leków w kg |
|------------------|--|
| od sierpnia 2006 | 127 |
| do lipca 2007 | 86,5 |

- W 2005 r. przeprowadzono sprzątanie potoku Skawica. Akcje sprzątania kontynuowano w w czerwcu 2007 r. na potoku Skawica i potoku Tarnawka. Dla porównania podano dane z 2007 r. Gminy pokryły koszty unieszkodliwienia odpadów, Starostwo – transport młodzieży , worki , rękawice, posiłki.

| rok | Ilość zebranych odpadów w m ³ |
|------|--|
| 2005 | 25 |
| 2007 | 23 |

- w grudniu 2006 r. przygotowaliśmy program edukacyjny „Dbamy o środowisko a Ty ?” który realizowany będzie w drugim półroczu 2007 r. który obejmuje przeprowadzenie 20 godzin w 20 szkołach dotyczących min. postępowania z azbestem, zużytymi, bateriami, przeterminowanymi lekami oraz wypalaniem traw. W wyniku programu wydrukowane będzie łącznie 1000 plakatów i 4000 ulotek informacyjnych
- 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 Suma nagród 2005 ,2006 około 8 000 zł
- współorganizujemy co roczny konkurs międzygimnazjalny „Sekrety Sztuki” w którym łączone są elementy sztuki z wiedzą o środowisku np. Woda, rzeźba z odpadów od 2007 r. formą wpisowego do konkursu są zużyte baterie

RODZAJ I ILOŚĆ ODPADÓW PODDAWANYCH POSZCZEGÓLNYM PROCESOM UNIESZKODLIWIANIA I ODZYSKU

Tabela 1. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu w latach 2004-2006.

| Kod odpadu | 2004 r. | | 2005 r. | | 2006 r. | |
|------------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| | Masa [Mg] | Oznaczenie procesu unieszkodliwiania | Masa [Mg] | Oznaczenie procesu unieszkodliwiania | Masa [Mg] | Oznaczenie procesu unieszkodliwiania |
| 20 02 03 | - | - | - | - | 9,4 | D5 |
| 20 03 01 | 7340,3 | D5 | 7311,4 | D5 | 5966,1 | D5 |
| 20 03 02 | - | - | - | - | 17,2 | D5 |
| 20 03 03 | 22,8 | D5 | 22,1 | D5 | 2,8 | D5 |

Tabela 2. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie powiatu w latach 2004-2006.

| Kod odpadu | 2004 r. | | 2005 r. | | 2006 r. | |
|------------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| | Masa [Mg] | Oznaczenie procesu unieszkodliwiania | Masa [Mg] | Oznaczenie procesu unieszkodliwiania | Masa [Mg] | Oznaczenie procesu unieszkodliwiania |
| 02 02 03 | 135,6 | D10 | 150 | D10 | 128 | D10 |
| 02 02 04 | 975 | D10 | 1391 | D10 | 1471 | D10 |

Objaśnienia do tabel 1 i 2:

- 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

Tabela 3. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu w latach 2004-2006.

| Kod odpadu | 2004 r. | | 2005 r. | | 2006 r. | |
|------------|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|
| | Masa [Mg] | Oznaczenie procesu odzysku | Masa [Mg] | Oznaczenie procesu odzysku | Masa [Mg] | Oznaczenie procesu odzysku |
| 20 03 01 | 291 | R10 | 515 | R10 | 291 | R10 |
| 20 03 07 | - | - | - | - | 31 | R15 |

Tabela 4. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie powiatu w latach 2004-2006.

| Kod odpadu | 2004 r. | | 2005 r. | | 2006 r. | |
|------------|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|
| | Masa [Mg] | Oznaczenie procesu odzysku | Masa [Mg] | Oznaczenie procesu odzysku | Masa [Mg] | Oznaczenie procesu odzysku |
| 03 01 05 | 3568 | R1 | 2551 | R1 | 2561 | R1 |
| 10 01 02 | 1040 | R14 | 1563 | R14 | 2978 | R14 |
| 17 01 07 | - | - | 402 | R10 | 174,24 | R10 |
| 19 08 05 | 997 | R10 | 999 | R10 | 997 | R10 |

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 Suchej Beskidzkiej. Zakład ten jest własnością Związku Gmin Dorzecza Górnej Skawy „Świnna Poręba” w Suchej Beskidzkiej w którym zrzeszonych jest 7 z 9 gmin powiatu suskiego. Podstawowe informacje o składowisku zebrano w tab. 5 a. Odpady gmin nie zrzeszonych trafiają na składowiska odpadów poza terenem powiatu min. na składowisko odpadów „Za rzeką Białą” w Tarnowie, karte składowiska przedstawiono w tab.5b. Ponadto w powiecie suskim zlokalizowane jest składowisko odpadów przemysłowych należące do Fabryki Osłonek Białkowych „FABIOS” w Biace. Podstawowe informacje o składowisku zawarto w karcie składowiska tab.5c. W powiecie suskim znajdują się również 3 zamknięte składowiska odpadów komunalnych komunalnych Suchej Beskidzkiej, Makowie Podhalańskim i Zembrzycach. Informacje o tych wysypiskach zawarto w tab 5d, 5e, 5f.

Tabela 5a. Karta składowiska odpadów RSiSO w Suchej Beskidzkiej stan na dzień 31.12.2006r.

| 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] ¹ | 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 Gminy Sucha Beskidzka ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka |
| 1.12. | REGON (jeśli posiada) | | 072181920 |
| 1.13. | NIP (jeśli posiada) | | 5521567404 |

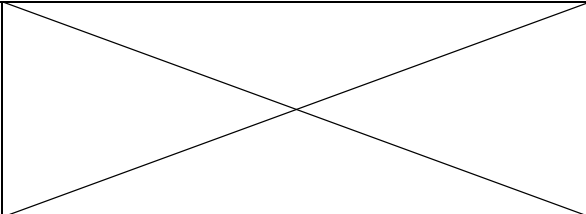
| | | | |
|-----------|--|--|---|
| 1.14. | Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów | Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego). | Rejonowa Sortownia i Składowisko Odpadów 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 Małopolski, 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. | <ol style="list-style-type: none"> 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 sprawie: <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. 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. |

| | | | |
|------|---|--|---|
| 2.4. | Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji. | 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" 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). |
| 2.5. | Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ¹ | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji. | Nie dotyczy |
| 2.6. | 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 |
| 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 dotyczy) | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania. | Nie 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 opróżnieniami Wojewody Małopolskiego w zakresie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji. |
| 3. | Bazy danych i wykazy | | |
| 3.1. | Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami? | [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. | <i>Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?</i> | [tak/ nie] | |

| | | | |
|-----------|---|--|--|
| 3.8. | <i>Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?</i> | [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 | 33.266,38 Mg |
| 4.3. | Pojemność pozostała do zapełnienia | m ³ | 126.363,62 Mg |
| 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) | <p>Uszczelnienie dna i skarp Kwatery składowiska wykonano zgodnie z instrukcją ITB 337 jako przesłona złożona (mineralna + syntetyczna) składająca się z następujących warstw:</p> <ul style="list-style-type: none"> – warstwa wyrównawcza z piasku o miąższości 0,1 m, – geowłóknina o gramaturze 800-1000 g/m², – bentomata – 4,88 kg/m² – 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 miąższości na skarpach 0,3 m a na dnie 0,4 m. <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. 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 z oczyszczalni ścieków.</p> |
|--|--------------------------------|---|

| | | | |
|------|--------------------------|---|--|
| | | Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) | 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. Kolektor zbiorczy włączono w studziencę Sd1 do istniejącego kolektora $\varnothing 1000$ mm, odprowadzającego wody deszczowe i oczyszczone ścieki z istniejącej oczyszczalni ścieków do rzeki Skawy. |
| | | Zewnętrzny system rowów | Wzdłuż ogroblowania 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 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,</p> |
| 4.16. | Wykonywanie warstw przekrywających odpady | [tak/ nie] materiał (jeśli odpady, podać kod) | <p>Przebadany materiał przesypowy w postaci:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 | Analiza wód podziemnych przy wykorzystaniu piezometrów w roku 2002. |
| 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. Lata pomiaru 2003,2004,2005,2006. |
| | | 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> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Wody odciekowe</p> <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) <p>Badania przeprowadzono w latach 2003, 2004, 2005, 2006.</p> |
| | | <p>Wody podziemne</p> <p>Monitoring wód podziemnych jest prowadzony w oparciu o sieć piezometrów (4 studzienki) z częstotliwością, co 3 miesiące w zakresie:</p> <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. <p>Badania przeprowadzono w latach 2003, 2004, 2005, 2006.</p> |
| | | <p>Gaz składowiskowy</p> <p>Monitoring gazu składowiskowego prowadzony jest w oparciu o zainstalowane studzienki odgazowujące z częstotliwością raz na miesiąc. Monitoring polega na badani substancji i parametrów wskaźnikowych w gazie składowiskowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metan (CH₄) - dwutlenek węgla (CO₂) - tlen(O₂) <p>Zgodnie z wymogami monitoring rozpoczęto od 2005.</p> |

| | | | |
|--------------------------|--|---|---|
| | | Osiadanie powierzchni składowiska | Naturalne osiadanie wierzchołki 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 ⁱⁱ | | <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 ⁱⁱⁱ ? | [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 inertej 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, znaku decyzji. | Składowisko nie jest w trakcie rekultywacji |

| | | | |
|-------|--|-----------------------|--------------------|
| 6.7. | Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 8791,46 |
| 6.8. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 264,76 |
| 6.9. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |
| 6.10. | Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 7.363,13 |
| 6.11. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 1.287,64 |
| 6.12. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |
| 6.13. | Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 6.460,00 |
| 6.14. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 1.915,70 |

| | | | |
|-------|--|-----------------------|--------------------|
| 6.15. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |
| 6.16. | Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 5.995,55 |
| 6.17. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 1188,14 |
| 6.18. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |

tabela 15b. Karta składowiska odpadów „Za rzeką Białą” w Tarnowie (31.12. 2006r.)poza terenem Powiatu Suskiego, gdzie składowane są odpady z miasta Jordanowa

| Lp. | Elementy charakterystyki | Jednostka lub komentarz | Informacje o składowisku odpadów |
|------------|--|--|--|
| 1. | Ogólne informacje o obiekcie | | |
| 1.1. | Nazwa i adres składowiska odpadów | | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne- „Za rzeką Białą” zlokalizowane przy ul. Czystej w Tarnowie |
| 1.2. | Gmina | | Tarnów |
| 1.3. | Powiat | | Tarnów |
| 1.4. | Województwo | | Małopolskie |
| 1.5. | REGON (jeśli posiada) | | 850282196 |
| 1.6. | NIP (jeśli posiada) | | 8730013812 |
| 1.7. | Typ składowiska | [N/O/IN; OUO] | IN |
| 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). | Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. 33-101 Tarnów ul. Kwiatkowskiego 8 |
| 1.9. | REGON (jeśli posiada) | | 850282196 |
| 1.10. | NIP (jeśli posiada) | | 8730013812 |
| 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). | własność Skarbu Państwa |
| 1.12. | REGON (jeśli posiada) | | - |
| 1.13. | NIP (jeśli posiada) | | - |

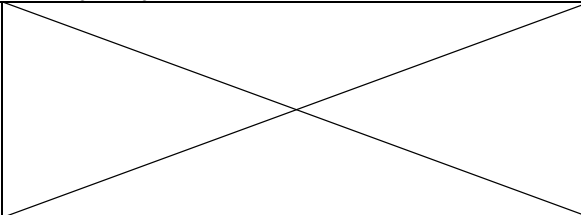
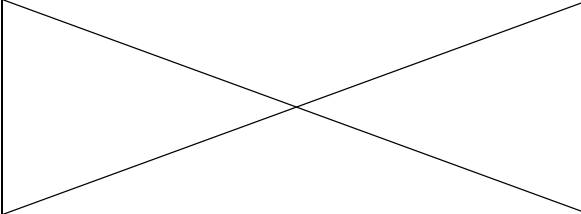
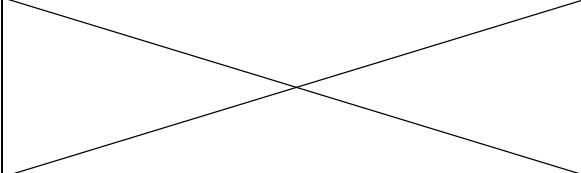
| | | | |
|-----------|--|--|--|
| 1.14. | Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów | Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego). | Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. 33-101 Tarnów ul. Kwiatkowskiego 8 Tel. /014/ 637 27 30 |
| 1.15. | REGON (jeśli posiada) | | 850282196 |
| 1.16. | NIP (jeśli posiada) | | 8730013812 |
| 1.17. | Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje? | [tak/nie] | tak |
| 1.18. | Liczba kwater | szt. | 19 |
| 1.19. | Liczba kwater eksploatowanych | szt. | 6 |
| 1.20. | Liczba kwater zamkniętych | szt. | 6 |
| 1.21. | Czy składowisko jest w trakcie budowy? | [tak/nie] | tak |
| 1.22. | Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)? | [tak/nie] | tak |
| 1.23. | Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji? | [tak/nie] | tak |
| 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. | Zaświadczenie lokalizacyjne Nr 80/55 wydane przez Prezydium Wojewódzkie Rady Narodowej i Wojewódzki Zarząd Architektoniczno- budowlany w Krakowie z dnia 15.04.1955 |
| 2.2. | Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji. | - |
| 2.3. | Pozwolenie na budowę | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona. | <ul style="list-style-type: none"> • Decyzja z dnia 1991.05.23 znak AP.I.8381/B/37/91 wydana przez Urząd Miasta Tarnowa Wydział Architektury i Planowania. • Pozwolenie na budowę sektora AB-2: decyzja Prezydenta Miasta Tarnowa znak: WUAB.A.7353/B/II-106/2006 z dnia 18.09.2006 r. z dnia 24.10.2006 r. • Pozwolenie na budowę sektora D-1: decyzja Prezydenta Miasta Tarnowa znak: UAN.II.73511/B/195/97 z dnia 24.04.1997 r. • Pozwolenie na budowę sektora AB 1-2: decyzja Prezydenta Miasta Tarnowa znak: WUAB.II.7353/B/II-74/2000 z 14.06.2000 r. |
| 2.4. | Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji. | <ul style="list-style-type: none"> • Decyzja Urzędu Miasta Tarnowa znak: BUA.I.8381/B/8/90 z dnia 08.11.1990 • Pozwolenie na użytkowanie sektora AB-1-2: decyzja Prezydenta Miasta Tarnowa znak: WUAB.II.7355/U/II-97/2000 z dnia 01.09.2000 r. • Pozwolenie na użytkowanie sektora C-3: decyzja Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego Miasta Tarnowa znak: PINB-7353/U/333/2006 z dnia 24.10.2006 r. • Pozwolenie na użytkowanie sektora D-1/3: decyzja Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego Miasta Tarnowa znak: PINB-7353/U/75/2006 z dnia 17.03.2006 r. |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 2.5. | Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji. | Niżej wymieniona decyzja nałożona została na Zakłady Azotowe S.A. w Tarnowie- Mościcach. Decyzja Wojewody Małopolskiego znak: OS.X.6614/1/02 z dnia 28.01.2002 r.- zobowiązanie ZAT S.A. do przedłożenia przeglądu ekologicznego dla składowiska odpadów „Za rzeką Biała”. |
| 2.6. | 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. | Decyzja dostosowawcza po przeglądzie ekologicznym została wydana na ZAT S.A. decyzja Wojewody Małopolskiego znak: ŚR.XIV.AJ.6614/3/03 z dnia 18.12.2003 r. |
| 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 Decyzja dostosowawcza po przeglądzie ekologicznym została wydana na ZAT S.A. , nie zaś na JRCH Sp. z o.o. |
| 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 |
| 2.9. | Czy przedłużona decyzja została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane. | nie |
| 2.10. | Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów | Podać datę dostosowania | 31.12.2005 r. – termin określony w decyzji Wojewody Małopolskiego znak: ŚR.XIV.AJ.6614/3/03 z dnia 18.12.2003 r. |
| 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. | - |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| 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. | - |
| 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. | - |
| 2.14. | Czy przedłużona decyzja została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane. | - |
| 2.15. | Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów | Podać rok. | - |
| 2.16. | Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy) | Podać organ wydający, datę wydania, 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. | - |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| 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. | - |
| 2.19. | Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego. | - |
| 2.20. | Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów] | Wojewoda Małopolski decyzja znak: ŚR.XI.AJ.6627-2-06 z dnia 21.07.2006 r.- zgoda na zamknięcie sektora C-2. Data zaprzestania przyjmowania odpadów oraz termin zamknięcia sektora C-2 – 30.04.2007 r. |
| 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] | - |
| 2.22. | Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów | Podać datę zamknięcia. | 2020 |
| 2.23. | Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji. | Organ wydający- Wojewoda Małopolski/ decyzja znak: ŚR.XI.AJ.6624-3-06 z dnia 14.11.2006 r. |
| 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, znak decyzji, termin obowiązywania. | Wojewoda Małopolski/ decyzje znak: ŚR.XIV.AG.6620-10-03 z dnia 29.03.2004 r., ŚR.XIV.AG.6620-5-04 z dnia 08.07.2004 r., ŚR.XIV.AG.6620-11-04 z dnia 16.12.2004 r., ŚR.XIV.AG.6620-15-04 z dnia 28.12.2004 r., ŚR.XIV.AG.6620-2-05 z dnia 13.04.2005 r., ŚR.XI.AG.6620-10-06 z dnia 27.07.2006 r., ŚR.XI.AG.6620-18-06 z dnia 14.09.2006 r. Termin obowiązywania: 23.03.2014 r. |
| 2.26. | Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy) | Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; termin obowiązywania. | Wniosek złożony został w Małopolskim Urzędzie Wojewódzkim Oddział Zamiejscowy Tarnów |
| 2.27. | Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego? | Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku. | Tak Data złożenia wniosku: 09.10.2006 r. |
| 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. | nie |
| 3. | Bazy danych i wykazy | | |
| 3.1. | Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami? | [tak/nie] |  |
| 3.2. | Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska? | Jeżeli tak, to podać rok. |  |
| 3.3. | Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami? | [tak/nie] |  |

| | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|
| 3.4. | Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska? | [tak/nie] | |
| 3.5. | Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego? | [tak/nie] | |
| 3.6. | Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 ? | [tak/nie] | |
| 3.7. | Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 ? | [tak/nie] | |
| 3.8. | Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 ? | [tak/nie] | |
| 4. | Wymagania techniczne | | |
| 4.1. | Pojemność całkowita | m ³ | około 4 700 000 |
| 4.2. | Pojemność zapełniona | m ³ | 4 280 000 |
| 4.3. | Pojemność pozostała do zapełnienia | m ³ | 420 000 |

| | | | |
|------|---------------------------------|---|---|
| 4.4. | Powierzchnia w granicach korony | m ² | 600 000 |
| 4.5. | Uszczelnienie | Brak [tak/nie] | nie |
| | | Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) | - |
| | | Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) | Popiół energetyczny o miąższości ok. 3m zdeponowany w I- szym etapie eksploatacji składowiska- dotyczy sektorów: AB, AB-1-1, AB-2, C-1, C-2, C-3, D-1, D-2, D-3, E-1, F, sektory na piasek (3 szt.) wsp. filtracji- $9,5 \times 10^{-7}$ - 3×10^{-9} |
| | | Izolacja syntetyczna (materiał, grubość) | <ul style="list-style-type: none"> • Sektor AB-1-2- uszczelnienie geomembrana typ CARBOFOL 406 HDPE-2,0 mm, • Sektor AB-3- geomembrana HDPE 1,0 mm • Sektor D-1/3 a oraz D-1/3b- - mata bentonitowa- BENTOFIX NSP 4900-1 gr. 6mm, geomembrana CARBOFOL 406 HDPE gr.2,0 mm, • Sektor E-2- geomembrana HDPE-2,0 mm, |
| 4.6. | Drenaż odcieków | Brak [tak/nie] | nie |
| | | Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) | <ul style="list-style-type: none"> • Sektor AB-1-2- miąższość -80 cm, warstwa filtracyjna wykonana ze żwiru o granulacji 5/10 mm • Sektor D-1/3 a oraz D-1/3b- 40cm, warstwa filtracyjna wykonana ze żwiru o granulacji 8/32 mm Pozostałe sektory nie posiadają drenażu |
| | | Kolektory (materiał, średnica) | <ul style="list-style-type: none"> • Sektor AB-1-2 – rury PEHD DUO o średnicy 315/272 i 110/97, • Sektor D-1/3 a oraz D-1/3b – rury PEHD KWH PIPE SPIRO i DUO (typ SN8) o średnicy 315/272, 330/300, |
| | | Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) | <ul style="list-style-type: none"> • Sektor AB-1-2- zbieracz główny oraz boczne 0,5% • Sektor D-1/3 a oraz D-1/3 b- zbieracz główny 0,5%, dopływy boczne 2% |
| | | Zewnętrzny system rowów | tak |

| | | | |
|-------|--|---|--|
| 4.7. | Gromadzenie odcieków | Brak [tak/nie] | nie |
| | | W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³) | <ul style="list-style-type: none"> • Sektor AB-1-2- studnia zbiorcza wykonana z rury PEHD SPIRO 1580/1400, o pojemności użytkowej 10 m³. • Sektor D-1/3 a oraz D-1/3 b- pojemność użytkowa 48,7 m³. Zbiornik wykonano z rur PEHD SPIRO o średnicy wewn. 2,2m i długości wewn. 13,12 m – 2 szt. |
| 4.8. | Postępowanie z odciekami | Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie] | nie |
| | | Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie] | tak |
| | | Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?) | nie |
| | | Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) | nie |
| 4.9. | Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego | Brak [tak/nie] | tak |
| | | Z emisją do atmosfery | - |
| | | Spalanie w pochodni | - |
| | | Odzysk energii | - |
| 4.10. | Pas zieleni | Brak [tak/nie] | nie |
| | | Szerokość pasa [m] | około 10 m |
| 4.11. | Ogrodzenie | [tak/nie] | nie |
| 4.12. | Rejestracja wjazdów | [tak/nie] | tak |
| 4.13. | Ewidencja odpadów | [tak/nie] | tak |
| 4.14. | Waga | [tak/nie] | nie |
| 4.15. | Urządzenia do mycia i dezynfekcji | [tak/nie] | tak |
| 4.16. | Wykonywanie warstw przekrywających odpady | [tak/nie] | tak |
| | | materiał (jeśli odpady, podać kod) | Odpady z grupy 17 : 01 05 99, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 08, 02, 17 09 04 |

| | | | |
|-----------|--|---|---|
| 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 | tak |
| | | Wody powierzchniowe | tak |
| | | Wody odciekowe | tak |
| | | 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 proszę wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, to proszę wstawić „0”. | tak Na dzień dzisiejszy kwota nie jest określona |
| 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”. | tak Na dzień dzisiejszy kwota nie jest określona |
| 6. | Odpady | | |
| 6.1. | Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne? | [tak/nie] | tak |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 6.2. | Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE? | [tak/nie] | nie |
| 6.3. | Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów | | <ul style="list-style-type: none"> • Sektor AB -3: 06 03 14 • Sektor AB-1-2: 19 08 01, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14 • Sektor C-2: 15 02 03, 16 03 04, 17 03 80, 17 06 04, 20 03 01 • Sektor D-1/3 a: 19 05 01, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 11 06, 19 12 09, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06 • Sektor D-1/3b: 19 01 12, 19 0118, 19 0119, 19 02 03, 19 02 06, 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01 • Sektor C-3: 17 06 01*, 17 06 05* |
| 6.4. | Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki ? | [tak/nie] | tak |
| 6.5. | Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy) | Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów | 01 05 99, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 08, 02, 17 09 04, 10 01 15, 19 08 05. |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 6.6. | Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady? | Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji. | tak Odpad o kodzie 10 01 15 /popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14/ (wykorzystywany był do rekultywacji technicznej sektora E1). Decyzja Wojewody Małopolskiego znak: ŚR.XI.AG.6620-10-06 z dnia 27.07.2006 r. zezwala na rekultywację biologiczną przy użyciu odpadów o kodach: 10 01 15 , 19 08 05 /ustabilizowane komunalne osady ściekowe/, 17 05 04 / gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03/ |
| 6.7. | Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 39 623,841 |
| 6.8. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 973,12 |
| 6.9. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | 16 037,10 (kod: 10 01 15) |
| 6.10. | Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 51 536,115 |
| 6.11. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 3 149,32 |
| 6.12. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | 58 518,81 (kod: 10 01 15) |

| | | | |
|-------|--|-----------------------|---|
| 6.13. | Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 61 307,21 |
| 6.14. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 4 152,96 |
| 6.15. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | 66 696,77 (kod: 10 01 15) |
| 6.16. | Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 48 750,70 |
| 6.17. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 2 882,80 |
| 6.18. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | 68 902,80 (kod: 10 01 15) 4 228,04 (kod: 19 08 05) |

Źródło – JRCh Sp. z o.o.

Tabela 15.c Karta składowiska odpadów przemysłowych FOB „FABIOS” w Białce - stan na dzień 31 grudnia 2006 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 |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|--|---|
| 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; OOU) 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). | Skarb Państwa |
| 1.9. | REGON (jeśli posiada) | | 000568166 |
| 1.10. | NIP (jeśli posiada) | | 552-010-08-51 |
| 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). | Skarb Państwa |
| 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 |
| 1.20. | Liczba kwater zamkniętych | szt. | 0 |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|---|---|--|
| 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 |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|--|--|
| 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 |
| 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. | - |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|--|---|
| 2.13. | Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona? | Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania. | - |
| 2.14. | Czy przedłużona decyzja została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane. | - |
| 2.15. | Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów | Podać rok. | - |
| 2.16. | Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia. | - |
| 2.17. | Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego. | 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 |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|---|--|---|
| 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 |
| 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 |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|---|---|
| 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] | |
| 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 |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-----------|--|---|----------------------------------|
| 4. | Wymagania techniczne | | |
| 4.1. | Pojemność całkowita | m ³ | 30 000 |
| 4.2. | Pojemność zapełniona | m ³ | 24 000 |
| 4.3. | Pojemność pozostała do zapełnienia | m ³ | 6 000 |
| 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 | Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie] | nie |
| | | Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie] | nie |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------|--|---|----------------------------------|
| | | 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 warstw przekrywających odpady | [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 |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-----------|--|---|----------------------------------|
| | | Wody odciekowe | tak |
| | | 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. | - |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku 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 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 101,8 |
| 6.8. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | - |
| 6.9. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | - |
| 6.10. | Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 102,5 |
| 6.11. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | - |
| 6.12. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | - |
| 6.13. | Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 154,9 |
| 6.14. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | - |
| 6.15. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | - |
| 6.16. | Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 74,6 |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------|--|-----------------------|----------------------------------|
| 6.17. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | - |
| 6.18. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | - |

Tabela 15d. Karta składowiska odpadów komunalnych w Suchej Beskidzkiej (składowisko zamknięte, zrekultywowane) - stan na dzień 31 grudnia 2006 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 komunalnych w Suchej Beskidzkiej |
| 1.2. | Gmina | | Sucha Beskidzka |
| 1.3. | Powiat | | Suski |
| 1.4. | Województwo | | Małopolskie |
| 1.5. | REGON (jeśli posiada) | | - |
| 1.6. | NIP (jeśli posiada) | | - |
| 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). | Gmina Sucha Beskidzka – jednostka samorządu terytorialnego |
| 1.9. | REGON (jeśli posiada) | | 072181920 |
| 1.10. | NIP (jeśli posiada) | | 552-15-67-404 |
| 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 |
| 1.12. | REGON (jeśli posiada) | | 072181920 |
| 1.13. | NIP (jeśli posiada) | | 552-15-67-404 |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|---|--|---|
| 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). | Urząd Miejski w Suchej Beskidzkiej |
| 1.15. | REGON (jeśli posiada) | | 000526417 |
| 1.16. | NIP (jeśli posiada) | | 552-10-01-016 |
| 1.17. | Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje? | [tak/nie] | nie dotyczy |
| 1.18. | Liczba kwater | szt. | 1 |
| 1.19. | Liczba kwater eksploatowanych | szt. | 0 |
| 1.20. | Liczba kwater zamkniętych | szt. | 1 |
| 1.21. | Czy składowisko jest w trakcie budowy? | [tak/nie] | Nie |
| 1.22. | Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)? | [tak/nie] | Nie |
| 1.23. | Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji? | [tak/nie] | Nie |
| 1.24. | Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji? | [tak/nie] | Tak |
| 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. | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|---|--|
| 2.2. | Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Nie dotyczy |
| 2.3. | Pozwolenie na budowę | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona. | Nie dotyczy |
| 2.4. | Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Nie dotyczy |
| 2.5. | Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Starosta Suski, Znak WS-7644-O/PE/1/2003 |
| 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. | Nie dotyczy |
| 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. | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------|--|---|----------------------------------|
| 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 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 ²⁾ (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania. | Nie dotyczy |
| 2.12. | Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane. | Nie dotyczy |
| 2.13. | Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona? | Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania. | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|--|---|
| 2.14. | Czy przedłużona decyzja została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane. | Nie dotyczy |
| 2.15. | Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów | Podać rok. | Nie dotyczy |
| 2.16. | Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia. | Nie dotyczy |
| 2.17. | Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego. | Nie dotyczy |
| 2.18. | Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona? | Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia. | Nie |
| 2.19. | Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego. | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|--|--|
| 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 wydano |
| 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. | WS-7644-O/ZS/1/2003/KK z dnia 30.12.2003 r. Starosta Suski |
| 2.22. | Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów | Podać datę zamknięcia. | 31.12.2003 |
| 2.23. | Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Nie dotyczy. |
| 2.24. | Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa? | Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres. | Nie dotyczy |
| 2.25. | Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeżeli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania. | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|---|---|
| 2.26. | Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązania. | Nie dotyczy |
| 2.27. | Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego? | Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku. | Nie dotyczy |
| 2.28. | Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? | Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności. | Nie dotyczy |
| 3. | Bazy danych i wykazy | | |
| 3.1. | Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami? | [tak/nie] | |
| 3.2. | Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska? | Jeżeli tak, to podać rok. | |
| 3.3. | Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami? | [tak/nie] | |
| 3.4. | Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska? | [tak/nie] | |
| 3.5. | Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego? | [tak/nie] | |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|--|---|
| 3.6. | Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.? | [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 | 190 000 |
| 4.2. | Pojemność zapełniona | m ³ | 190 000 |
| 4.3. | Pojemność pozostała do zapełnienia | m ³ | 0 |
| 4.4. | Powierzchnia w granicach korony | ha | 1.4130 |
| 4.5. | Uszczelnienie | Brak [tak/nie] | Tak |
| | | Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) | Nie |
| | | Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) | Nie |
| | | Izolacja syntetyczna (materiał, grubość) | Nie |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|---|---|---|
| 4.6. | Drenaż odcieków | Brak [tak/nie] | Tak |
| | | Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) | Nie |
| | | Kolektory (materiał, średnica) | Nie |
| | | Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) | Nie |
| | | Zewnętrzny system rowów | Tak |
| 4.7. | Gromadzenie odcieków | Brak [tak/nie] | Tak |
| | | W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³) | Nie |
| 4.8. | Postępowanie z odciekami | Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie] | Nie |
| | | Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie] | Nie |
| | | Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?) | Nie |
| | | Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) | Nie |
| 4.9. | Instalacja odprowadzania składowiskowego do gazu | Brak [tak/nie] | Nie |
| | | Z emisją do atmosfery | Tak |
| | | Spalanie w pochodni | Nie |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|---|---|
| | | Odzysk energii | Nie |
| 4.10. | Pas zieleni | Brak [tak/nie] | Tak |
| | | Szerokość pasa [m] | - |
| 4.11. | Ogrodzenie | [tak/nie] | Nie |
| 4.12. | Rejestracja wjazdów | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 4.13. | Ewidencja odpadów | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 4.14. | Waga | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 4.15. | Urządzenia do mycia i dezynfekcji | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 4.16. | Wykonywanie warstw przekrywających odpady | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| | | Materiał (jeśli odpady, podać kod) | - |
| 4.17. | Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej | Dane meteorologiczne | Nie dotyczy |
| | | Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu | Nie dotyczy |
| | | Wody powierzchniowe | Nie dotyczy |
| | | Wody podziemne | Nie dotyczy |
| 4.18. | Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej | Opad atmosferyczny | Tak |
| | | Wody powierzchniowe | Tak |
| | | Wody odciekowe | Tak |
| | | Wody podziemne | Tak |
| | | Gaz składowiskowy | Tak |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-----------|--|--|----------------------------------|
| | | Osiadanie powierzchni składowiska | Tak |
| | | Struktura i skład odpadów | Nie |
| 5. | Dofinansowanie | | |
| 5.1. | Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)? | Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”. | 0 |
| 5.2. | Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)? | Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”. | Nie dotyczy |
| 6. | Odpady | | |
| 6.1. | Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne? | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 6.2. | Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE? | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 6.3. | Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾ | | Nie dotyczy |
| 6.4. | Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾ | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 6.5. | Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy) | Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów. | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku 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 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.8. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.9. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |
| 6.10. | Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.11. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.12. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |
| 6.13. | Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.14. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|-----------------------|---|
| 6.15. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |
| 6.16. | Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.17. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.18. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |

Tabela 5.e Karta składowiska odpadów komunalnych w Makowie Podhalańskim (składowisko zamknięte, zrekultywowane) - stan na dzień 31 grudnia 2006 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 komunalnych w Makowie Podhalańskim |
| 1.2. | Gmina | | Maków Podhalański |
| 1.3. | Powiat | | Suski |
| 1.4. | Województwo | | Małopolskie |
| 1.5. | REGON (jeśli posiada) | | 000525530 |
| 1.6. | NIP (jeśli posiada) | | 552-00-00-204 |
| 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). | Gmina Maków Podhalański – jednostka samorządu terytorialnego Urząd Miejski w Makowie Podhalańskim ul. Szpitalna 3 34-220 Maków Podhalański |
| 1.9. | REGON (jeśli posiada) | | 072181959 |
| 1.10. | NIP (jeśli posiada) | | 552-15-84-963 |
| 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 Maków Podhalański – jednostka samorządu terytorialnego |
| 1.12. | REGON (jeśli posiada) | | 072181959 |
| 1.13. | NIP (jeśli posiada) | | 552-15-84-963 |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|---|--|---|
| 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). | Urząd Miejski w Makowie Podhalańskim |
| 1.15. | REGON (jeśli posiada) | | 000525530 |
| 1.16. | NIP (jeśli posiada) | | 552-00-00-204 |
| 1.17. | Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje? | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 1.18. | Liczba kwater | szt. | 1 |
| 1.19. | Liczba kwater eksploatowanych | szt. | 0 |
| 1.20. | Liczba kwater zamkniętych | szt. | 1 |
| 1.21. | Czy składowisko jest w trakcie budowy? | [tak/nie] | Nie |
| 1.22. | Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)? | [tak/nie] | Nie |
| 1.23. | Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji? | [tak/nie] | Nie |
| 1.24. | Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji? | [tak/nie] | Tak |
| 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. | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|---|--|
| 2.2. | Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Nie dotyczy |
| 2.3. | Pozwolenie na budowę | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona. | Nie dotyczy |
| 2.4. | Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Nie dotyczy |
| 2.5. | Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Starosta Suski, Znak WS-7644-O/PE/2/2003 z 19.03.2003 r. |
| 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. | Nie dotyczy |
| 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. | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|---|---|
| 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 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 ²⁾ (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania. | Nie dotyczy |
| 2.12. | Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane. | Nie dotyczy |
| 2.13. | Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona? | Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania. | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|--|---|
| 2.14. | Czy przedłużona decyzja została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane. | Nie dotyczy |
| 2.15. | Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów | Podać rok. | Nie dotyczy |
| 2.16. | Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia. | Nie dotyczy |
| 2.17. | Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego. | Nie dotyczy |
| 2.18. | Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona? | Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia. | Nie |
| 2.19. | Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego. | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|---|--|--|
| 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 wydano |
| 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. | WS-7644-O/ZS/2/2003/KK z dnia 30.12.2003 r. Starosta Suski |
| 2.22. | Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów | Podać datę zamknięcia. | 31.12.2003 |
| 2.23. | Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Nie dotyczy. |
| 2.24. | Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa? | Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres. | Nie dotyczy |
| 2.25. | Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania. | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|---|---|
| 2.26. | Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania. | Nie dotyczy |
| 2.27. | Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego? | Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku. | Nie dotyczy |
| 2.28. | Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? | Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności. | Nie dotyczy |
| 3. | Bazy danych i wykazy | | |
| 3.1. | Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami? | [tak/nie] | |
| 3.2. | Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska? | Jeżeli tak, to podać rok. | |
| 3.3. | Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami? | [tak/nie] | |
| 3.4. | Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska? | [tak/nie] | |
| 3.5. | Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego? | [tak/nie] | |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|--|---|
| 3.6. | Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.? | [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 | 130 000 |
| 4.2. | Pojemność zapełniona | m ³ | 130 000 |
| 4.3. | Pojemność pozostała do zapełnienia | m ³ | 0 |
| 4.4. | Powierzchnia w granicach korony | ha | 1.5 |
| 4.5. | Uszczelnienie | Brak [tak/nie] | Tak |
| | | Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) | Nie |
| | | Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) | Nie |
| | | Izolacja syntetyczna (materiał, grubość) | Nie |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|------|--|---|----------------------------------|
| 4.6. | Drenaż odcieków | Brak [tak/nie] | Tak |
| | | Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) | Nie |
| | | Kolektory (materiał, średnica) | Nie |
| | | Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) | Nie |
| | | Zewnętrzny system rowów | Tak |
| 4.7. | Gromadzenie odcieków | Brak [tak/nie] | Tak |
| | | W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³) | Nie |
| 4.8. | Postępowanie z odciekami | Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie] | Nie |
| | | Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie] | Nie |
| | | Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?) | Nie |
| | | Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) | Nie |
| 4.9. | Instalacja odprowadzania składowiskowego do gazu | Brak [tak/nie] | Nie |
| | | Z emisją do atmosfery | Tak |
| | | Spalanie w pochodni | Nie |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|---|---|
| | | Odzysk energii | Nie |
| 4.10. | Pas zieleni | Brak [tak/nie] | Tak |
| | | Szerokość pasa [m] | - |
| 4.11. | Ogrodzenie | [tak/nie] | Nie |
| 4.12. | Rejestracja wjazdów | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 4.13. | Ewidencja odpadów | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 4.14. | Waga | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 4.15. | Urządzenia do mycia i dezynfekcji | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 4.16. | Wykonywanie warstw przekrywających odpady | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| | | Materiał (jeśli odpady, podać kod) | - |
| 4.17. | Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej | Dane meteorologiczne | Nie dotyczy |
| | | Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu | Nie dotyczy |
| | | Wody powierzchniowe | Nie dotyczy |
| | | Wody podziemne | Nie dotyczy |
| 4.18. | Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej | Opad atmosferyczny | Tak |
| | | Wody powierzchniowe | Tak |
| | | Wody odciekowe | Tak |
| | | Wody podziemne | Tak |
| | | Gaz składowiskowy | Tak |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-----------|--|--|----------------------------------|
| | | Osiadanie powierzchni składowiska | Tak |
| | | Struktura i skład odpadów | Nie |
| 5. | Dofinansowanie | | |
| 5.1. | Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)? | Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”. | 0 |
| 5.2. | Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)? | Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”. | Nie dotyczy |
| 6. | Odpady | | |
| 6.1. | Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne? | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 6.2. | Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE? | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 6.3. | Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾ | | Nie dotyczy |
| 6.4. | Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾ | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 6.5. | Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy) | Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów. | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku 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 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.8. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.9. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |
| 6.10. | Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.11. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.12. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |
| 6.13. | Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.14. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------|--|-----------------------|----------------------------------|
| 6.15. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |
| 6.16. | Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.17. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.18. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |

Tabela 5f. Karta składowiska odpadów komunalnych w Zembrzycach (składowisko zamknięte, nie zrehabilitowane) - stan na dzień 31 grudnia 2006 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 komunalnych w Zembrzycach |
| 1.2. | Gmina | | Zembrzyce |
| 1.3. | Powiat | | Suski |
| 1.4. | Województwo | | Małopolskie |
| 1.5. | REGON (jeśli posiada) | | - |
| 1.6. | NIP (jeśli posiada) | | - |
| 1.7. | Typ składowiska | (N/O/IN; OUO) ¹⁾ | Inne niż niebezpieczne i obojętne |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|--|--|
| 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). | Gmina Zembrzyce – jednostka samorządu terytorialnego |
| 1.9. | REGON (jeśli posiada) | | 072182025 |
| 1.10. | NIP (jeśli posiada) | | 552-157-68-05 |
| 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). | Spółka Uprawnionych Właścicieli Wsi Zembrzyce |
| 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). | Urząd Gminy Zembrzyce |
| 1.15. | REGON (jeśli posiada) | | 000548985 |
| 1.16. | NIP (jeśli posiada) | | 552-12-54-711 |
| 1.17. | Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje? | [tak/nie] | nie dotyczy |
| 1.18. | Liczba kwater | szt. | 1 |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|---|---|---|
| 1.19. | Liczba kwater eksploatowanych | szt. | 0 |
| 1.20. | Liczba kwater zamkniętych | szt. | 1 |
| 1.21. | Czy składowisko jest w trakcie budowy? | [tak/nie] | Nie |
| 1.22. | Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)? | [tak/nie] | Nie |
| 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. | Nie dotyczy |
| 2.2. | Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Nie dotyczy |
| 2.3. | Pozwolenie na budowę | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona. | Nie dotyczy |
| 2.4. | Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|--|---|
| 2.5. | Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Starosta Suski, Znak WS-7644-O/PE/3/2003 z dnia 19.03.2003 r. |
| 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. | Nie dotyczy |
| 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. | Nie dotyczy |
| 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 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 |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|--|---|
| 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. | Nie dotyczy |
| 2.12. | Czy treść decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane. | Nie dotyczy |
| 2.13. | Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona? | Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania. | Nie dotyczy |
| 2.14. | Czy przedłużona decyzja została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane. | Nie dotyczy |
| 2.15. | Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów | Podać rok. | Nie dotyczy |
| 2.16. | Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia. | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|---|--|
| 2.17. | Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana? | [tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego. | Nie dotyczy |
| 2.18. | Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona? | Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia. | Nie |
| 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 decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów. | Nie wydano |
| 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. | WS-7644-O/ZS/3/2003/KK z dnia 31.12.2003 r. Starosta Suski |
| 2.22. | Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów | Podać datę zamknięcia. | 31.12.2003 |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|---|---|---|
| 2.23. | Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji. | Nie dotyczy. |
| 2.24. | Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa? | Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres. | Nie dotyczy |
| 2.25. | Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania. | Nie dotyczy |
| 2.26. | Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy) | Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania. | Nie dotyczy |
| 2.27. | Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego? | Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku. | Nie dotyczy |
| 2.28. | Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? | Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin wstrzymania działalności. | Nie dotyczy |
| 3. | Bazy danych i wykazy | | |
| 3.1. | Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami? | [tak/nie] | |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|---------------------------|---|
| 3.2. | Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska? | Jeżeli tak, to podać rok. | |
| 3.3. | Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami? | [tak/nie] | |
| 3.4. | Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska? | [tak/nie] | |
| 3.5. | Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego? | [tak/nie] | |
| 3.6. | Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.? | [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 | Mg | 25 000 |
| 4.2. | Pojemność wypełniona | Mg | 25 000 |
| 4.3. | Pojemność pozostała do wypełnienia | Mg | 0 |
| 4.4. | Powierzchnia w granicach korony | ha | 0,5 |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|---|---|---|
| 4.5. | Uszczelnienie | Brak [tak/nie] | Tak |
| | | Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) | Nie |
| | | Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) | Nie |
| | | Izolacja syntetyczna (materiał, grubość) | Nie |
| 4.6. | Drenaż odcieków | Brak [tak/nie] | Tak |
| | | Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) | Nie |
| | | Kolektory (materiał, średnica) | Nie |
| | | Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) | Nie |
| | | Zewnętrzny system rowów | Nie |
| 4.7. | Gromadzenie odcieków | Brak [tak/nie] | Tak |
| | | W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³) | Nie |
| 4.8. | Postępowanie z odciekami | Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie] | Nie |
| | | Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie] | Nie |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|---|---|---|
| | | Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?) | Nie |
| | | Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) | Nie |
| 4.9. | Instalacja odprowadzania składowiskowego do gazu | Brak [tak/nie] | Tak |
| | | Z emisją do atmosfery | Nie |
| | | Spalanie w pochodni | Nie |
| | | Odzysk energii | Nie |
| 4.10. | Pas zieleni | Brak [tak/nie] | Tak |
| | | Szerokość pasa [m] | - |
| 4.11. | Ogrodzenie | [tak/nie] | Nie |
| 4.12. | Rejestracja wjazdów | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 4.13. | Ewidencja odpadów | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 4.14. | Waga | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 4.15. | Urządzenia do mycia i dezynfekcji | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 4.16. | Wykonywanie warstw przekrywających odpady | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| | | Materiał (jeśli odpady, podać kod) | - |
| 4.17. | Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej | Dane meteorologiczne | Nie dotyczy |
| | | Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|--|---|
| | | Wody powierzchniowe | Nie dotyczy |
| | | Wody podziemne | Nie dotyczy |
| 4.18. | Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej | Opad atmosferyczny | Nie |
| | | Wody powierzchniowe | Nie |
| | | Wody odciekowe | Nie |
| | | Wody podziemne | Nie |
| | | Gaz składowiskowy | Nie |
| | | Osiadanie powierzchni składowiska | Nie |
| | | Struktura i skład odpadów | Nie |
| 5. | Dofinansowanie | | |
| 5.1. | Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)? | Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”. | 0 |
| 5.2. | Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)? | Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeśli nie, wstawić „0”. | Nie dotyczy |
| 6. | Odpady | | |
| 6.1. | Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne? | [tak/nie] | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|--|---|
| 6.2. | Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE? | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 6.3. | Kody odpadów, które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów ³⁾ | | Nie dotyczy |
| 6.4. | Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki? ⁴⁾ | [tak/nie] | Nie dotyczy |
| 6.5. | Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy) | Podać, w jakim celu są wykorzystywane poszczególne rodzaje odpadów. | Nie dotyczy |
| 6.6. | Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady? | Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje odpadów (kody) i na podstawie jakiej decyzji, ze wskazaniem podstawy prawnej, organu wydającego, daty decyzji, znaku decyzji. | Nie |
| 6.7. | Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.8. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.9. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |
| 6.10. | Masa odpadów składowana w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |

| L.p. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-------------|--|-----------------------|---|
| 6.11. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.12. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |
| 6.13. | Masa odpadów składowana w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.14. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.15. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |
| 6.16. | Masa odpadów składowana w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.17. | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | Nie dotyczy |
| 6.18. | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] (kod odpadów) | Nie dotyczy |

Tabela 6. 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 2006 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 2006 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. |

| | |
|--|---|
| | Rejonowa Sortownia i Składowisko odpadów komunalnych, ul. Wadowicka 4a 34-200 Sucha Beskidzka |
| Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej * Podać: organ wydający, datę wydania, znak decyzji. | nie dotyczy |
| 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. |

Tabela 7. Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie powiatu - stan na dzień 31 grudnia 2006 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 2006 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 |

Tabela 8. Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych na terenie powiatu - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

| Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 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. | | | | |

Tabela 9. Zestawienie informacji na temat stanu formalno-prawnego czynnych składowisk odpadów obojętnych na terenie powiatu - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.

| Numer strony w załączniku nr 1, na której umieszczono właściwą „Kartę składowiska odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 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. | | | | |

Tabela 10. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji na terenie powiatu - stan na 31 grudnia 2006 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 | | | | |

Tabela 11. Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji na terenie powiatu - stan na 31 grudnia 2006 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 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 | | |

Tabela 12. Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania na terenie powiatu - stan na 31 grudnia 2006 r.

| Lp. | Nazwa składowiska | Adres składowiska | Właściciel składowiska odpadów * | Właściciel gruntu pod składowiskiem odpadów * | Rodzaj zdeponowanych odpadów | Szacowana masa zdeponowanych odpadów [Mg] |
|-----------|-------------------|-------------------|----------------------------------|---|------------------------------|---|
| Gmina 1 | | | | | | |
| 1. | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| Gmina ... | | | | | | |
| 1. | | | | | | |
| ... | | | | | | |

Tabela 13. Zestawienie nielegalnych składowisk odpadów na terenie powiatu - stan na 31 grudnia 2006 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 2006 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 wykorzystywanych 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.

Tabela 14.a Karta instalacji unieszkodliwiania odpadów- termiczne unieszkodliwienie odpadów w FOB „FABIOS” w Białce - stan na dzień 31 grudnia 2006 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. | 1500 Mg – 020204 200 Mg - 020203 |
| 4.3. | Masa odpadów poddana odzyskowi w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | - |
| 4.4. | Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2003 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 1106,4 |
| 4.5. | Masa odpadów poddana odzyskowi w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | - |
| 4.6. | Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2004 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 1110,6 |
| 4.7. | Masa odpadów poddana odzyskowi w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | - |
| 4.8. | Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2005 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 1541 |
| 4.9. | Masa odpadów poddana odzyskowi w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | - |
| 4.10. | Masa odpadów poddana unieszkodliwieniu w 2006 r. (jeśli dotyczy) | [Mg] | 1599,5 |

Tabela 14b. Wykaz zakładów w których prowadzony jest odzysk odpadów.

| Lp. | Nazwa Zakładu | Proces Odzysku | Kod odpadu | Ilość odpadów poddanych odzyskowi w 2004 r | Ilość odpadów poddanych odzyskowi w 2005 r | Ilość odpadów poddanych odzyskowi w 2006 r |
|------------|--|-----------------------|-----------------------|---|---|---|
| 1. | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „OLBET I” Alicja Olszowska, Ślemień 524 – Betoniarnia w Makowie Podhalańskim | R14 | 10 01 02 | 1040 | 1481 | 618 |
| 2. | „GŁUC-POL” Stanisław Głuc, Andrzej Głuc Sp. Jawna Osielec 777 | R14 | 10 01 02 | - | - | 2331 |
| 3. | Wytwórnia Materiałów Budowlanych i Elementów Betonowych „KOBET” Bogusław Kołodziejczyk ul. Makowska 2, 34-200 Sucha Beskidzka – Filia Jordanów | R14 | 10 01 02 | - | 82 | 29 |
| 4 | PACYGA Import-Export Kuków 86 a, 34-206 Krzeszów | R1 | 03 01 05 | 2343 | 905 + 440* | 177+1330* |
| 5 | Zakład Stolarski „AMAL II” Zadora, Matuszyk, Pietruszka Tarnawa Dolna, 34-210 Zembrzyce | R1 | 03 01 05 | 30* | 150* | 170* |
| 6. | Drzewna Spółdzielnia Pracy „SPÓLNOTA” w Białce, 34-220 Maków Podhalański | R1 | 03 01 05 | 1195 | 1056 | 884 |
| 7. | Rejonowa Sortownia i Składowisko Odpadów Komunalnych ul. Wadowicka 4, 34-200 Sucha Beskidzka | R10 | 19 08 05, 17 01 07 | 997 - | 999 402 | 997 174 |

* produkcja brykietu

Tabela 15. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie powiatu w latach 2004-2006.

| 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 powiatowych planów gospodarki odpadami. | 2003 | Przyjęcie powiatowego planu gospodarki odpadami. | <p>Powiatowy plan gospodarki odpadami został uchwalony w dniu 24.06.2004 r. uchwałą Rady Powiatu Suskiego Nr 0049/XVIII/113/04.</p> <p>Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami na terenie powiatu pokazano w tabeli 18.</p> <p>Wszystkie gminy uchwały plany gospodarki odpadami.</p> | 12 |
| 2. | Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych. | 2003-2006 | Utworzenie celowego związku gmin w zakresie gospodarki odpadami. | <p>Gminy na terenie powiatu suskiego utworzyły związek gmin pod nazwą: Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy „Świnna Poręba” z siedzibą w Suchej Beskidzkiej. W skład związku wchodzi następujące gminy:</p> <p>Sucha Beskidzka, Maków Podhalański, Bystra Sidzina, Jordanów gm., Stryszawa, Zawoja, Zembrzyce. Głównym celem związku jest budowa Rejonowej sortowni i składowiska odpadów oraz gospodarka odpadami</p> | |
| | | | Np. Wprowadzenie nowego systemu zbierania odpadów. | <p>W gminach na terenie powiatu zostały wdrożone nowe systemy gospodarki odpadami</p> <p>Wdrożenie nowych systemów zbiórki odpadów pokazano w tabeli 24</p> <p>Rady trzech gmin z terenu powiatu (Zembrzyce, Budzów, Bystra Sidzina) zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw uchwaliły do dnia 13 stycznia 2006 r. nowy regulamin utrzymania czystości i porządku. W 5 gminach (Sucha Beskidzka, Maków Podhalański, Jordanów gm., Stryszawa, Zawoja) nowe regulaminy uchwalono do końca 2006 roku. W gminie Jordanów m. nowy regulamin uchwalono w 2007 r.</p> | |

| Lp. | Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami | Okres realizacji | Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami | Opis podjętych działań | Koszt [tys. PLN] |
|-----|---|------------------|---|---|------------------|
| | | | | Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie powiatu pokazano w tabeli 19. | |
| | | | | <p>Tylko burmistrz miasta i gminy Maków Podhalański, zgodnie z art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw do dnia 13 kwietnia 2006 r. określił i podał do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. W pozostałych gminach (Stryszawa, Zawoja, Jordanów gm., Budzów) kreślono i podano do wiadomości wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości do końca 2006 r., a w gminach Jordanów m., Sucha Beskidzka, Bystra Sidzina, Zembrzyce) nie wykonano powyższego obowiązku.</p> <p>Przebieg procesu określania i podawania do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu pokazano w tabeli 20.</p> | |
| | | | | Część przedsiębiorców zgodnie z art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw przedsiębiorcy w terminie 6 miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości dostosowali swoją działalność do zmian wprowadzonych ustawą oraz wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli | |

| Lp. | Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami | Okres realizacji | Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami | Opis podjętych działań | Koszt [tys. PLN] |
|-----|---|------------------|---|---|------------------|
| | | | | <p>nieruchomości z terenu gmin powiatu suskiego, pozostali spełnili obowiązek terminie późniejszym lub nie spełnili go.</p> <p>Przebieg procesu występowania przez przedsiębiorców z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu należy pokazano w tabeli 21.</p> <p>Brak danych dotyczących przedsiębiorców którzy przedsiębiorcy nie dostosowali się do wymagań ustawy i nie wystąpili ze stosownym wnioskiem.</p> | |
| | | | | <p>W 2 przypadkach (Gmina Stryszawa) przedsiębiorcom prowadzący działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości którzy nie wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, wójt zgodnie z art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych stwierdził z urzędu, bez odszkodowania, wygaśnięcie dotychczasowej decyzji</p> <p>Brak informacji dlaczego zezwolenia nie zostały wygaszone</p> | |
| | | | | <p>Zgodnie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw gminy: Sucha Beskidzka, Stryszawa, Bystra Sidzina, Zembrzyce utworzyły do dnia 13 kwietnia 2006 r. ewidencje umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy, pozostałe gminy wykonały obowiązek do końca 2006 r. Miasto Jordanów nie wykonało obowiązku.</p> <p>Przebieg procesu tworzenia ewidencji umów pokazano w tabeli 22.</p> | |
| | | | | <p>Zgodnie z art. 10 ust. 6 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw</p> | |

| Lp. | Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami | Okres realizacji | Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami | Opis podjętych działań | Koszt [tys. PLN] |
|-----|---|------------------|---|--|------------------|
| | | | | <p>przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w terminie do dnia 13 listopada 2005 r. przekazali właściwym wójtom, burmistrzom lub prezydentom miast wykazy, o których mowa w art. 2 pkt 10 tej ustawy, według stanu na dzień 13 października 2005 r. tylko część przedsiębiorców wywiązała się z powyższego obowiązku, na ogólną liczbę 18 zezwoleń wydanych przedsiębiorcom w gminach powiatu suskiego tylko 7 przekazało wykazy w ustawowym terminie. Nie podjęto kroków administracyjnych wobec przedsiębiorców którzy nie wywiązali się z powyższego obowiązku</p> <p>Przebieg procesu przekazywania gminom przez przedsiębiorców wymienionych powyżej wykazów pokazano w tabeli 23.</p> | |
| | | | 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. | |
| 3. | Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami. | 2003-2006 | Edukacja w zakresie gospodarki odpadami. | <p>Na terenie powiatu realizowane były działania edukacyjno-informacyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprzątnięcie potoku Skawica (młodzież szkół średnich) - dofinansowanie programu „Wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców powiatu” - zakup sprzętu do prezentacji multimedialnych wykorzystywany w spotkaniach z młodzieżą szkolną podczas prelekcji dotyczących ochrony środowiska - dofinansowanie projektu „Użyteczne odpady” (młodzież szkolna) - dofinansowanie projektu „Szkoly dla ekorozwoju – gospodarka odpadami” | 47,5 |

| Lp. | Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami | Okres realizacji | Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami | Opis podjętych działań | Koszt [tys. PLN] |
|-----|--|------------------|---|---|------------------|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - dofinansowanie druku plakatów i ulotek dotyczących selektywnej zbiórki odpadów - dofinansowanie zakupu zgniatarek do puszek dla szkół - konkurs plastyczny dla dzieci połączony ze zbiórką baterii - zakup tablic informacyjnych w na których prezentowane są materiały dotyczące min. gospodarki odpadami - 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>Organizatorem lub współorganizatorem wymienionych działań było Starostwo Powiatowe w Suchej Beskidzkiej</p> | |
| 4. | Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych. | 2003-2006 | Objęcie wszystkich mieszkańców gmin w obrębie powiatu zorganizowanym odbiorem odpadów komunalnych. | 95% mieszkańców gmin na terenie powiatu zostało objętych zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych 2005 r. | |
| 5. | Rozwój selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i odpadów organicznych z gospodarstw domowych. | 2003-2006 | 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. | |

| Lp. | Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami | Okres realizacji | Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami | Opis podjętych działań | Koszt [tys. PLN] |
|-----|--|------------------|---|---|------------------|
| | | | 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 poziomie kraju. | 2003-2006 | 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 odpadów o przepustowości 3,4 tyś. Mg/rok w gminie Sucha Beskidzka | Planowana budowa kompostowni, przy Rejonowej Sortowni i 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. | 2003-2006 | 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 2006 r. zebrano 31 Mg odpadów wielkogabarytowych. | |
| 8. | Budowa instalacji do demontażu i recyklingu odpadów | 2003-2006 | Budowa instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych na | W gminach na terenie powiatu nie zbudowano instalacji do demontażu i recyklingu odpadów wielkogabarytowych. Odpady wielkogabarytowe są zbierane selektywnie 2 razy w roku (wiosna, | |

| Lp. | Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami | Okres realizacji | Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami | Opis podjętych działań | Koszt [tys. PLN] |
|-----|---|------------------|--|--|------------------|
| | wielkogabarytowych o przepustowości 200 tys. Mg w 2006 r. na poziomie kraju. | | terenie powiatu. | 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. | 2003-2006 | Wdrożenie na terenie gminy systemu selektywego zbierania odpadów budowlanych. | W gminach na terenie powiatu nie wdrożono systemu selektywego 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. Mg w 2006 r. na poziomie kraju. | 2003-2006 | 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 | |
| 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. | 2003-2006 | Budowa systemu selektywego 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 Ponadto w Suchej Beskidzkiej rozstawionych jest 5 pojemników na zużyte baterie. Odbiór odpadów wykonywany jest po napełnieniu pojemników. Ilości zebranych odpadów niebezpiecznych pokazano w tabeli 26. | 1,5 |
| 12. | Budowa instalacji linii | 2003-2006 | Budowa instalacji | Na terenie powiatu nie wybudowano instalacji do | |

| Lp. | Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami | Okres realizacji | Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami | Opis podjętych działań | Koszt [tys. PLN] |
|-----|--|------------------|--|--|------------------|
| | unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o przepustowości 17 tys. Mg w 2006 r. | | termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych wydzielonych z grupy odpadów komunalnych. | 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. Pozostałe informacje przedstawiono w „Karcie składowiska odpadów – stan na 31.12.2006 r. tab. 15 a. | |
| 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, niespełniających 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. Pozostałe informacje o zamkniętych składowiskach przedstawiono na „Kartach składowisk odpadów - stan na dzień 31 grudnia 2006 r.” tab. 15 d, e, f. | 1500 |

Tabela 16. Realizacja na terenie powiatu w latach 2004-2006 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. | |

Tabela 17. Realizacja na terenie powiatu w latach 2004-2006 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 | | | | | |
| 1. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych w Makowie Podhalańskim, ul. Sportowa | 2006 | | <p>Decyzja WS-7644-O/ZS/2/2003/KK z dnia 30.12.2003 r. oraz WS-7644-O/ZS/2/1/2004/KK z dnia 20.05.2004 r. Starosty Suskiego o zamknięciu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych, będących własnością Gminy Maków Podhalański.</p> <p>Zakres rekultywacji</p> <p>Etap I - niwelacja wierzchołków i skarp składowiska, roboty pomiarowe, wykonanie wykopów w warstwie odpadów z przemieszczeniem dla formowania bryły składowiska</p> <p>Etap II – budowa studni odgazowujących</p> <p>Etap III – ułożenie warstw rekultywacyjnych – uszczelnienie wierzchołków i skarp składowiska</p> <p>Etap IV – wykończenie rowów oaskowych</p> <p>Etap V – obsianie wierzchołków i skarp składowiska mieszanką trawy</p> <p>Etap VI – wykończenie przyłącza rowu opaskowego do istniejącego kolektora deszczowego oraz umocnienie wylotu kanału do rzeki Skawy</p> <p>Etap VII – roboty porządkowe i zgłoszenie oddania do użytkowania</p> | |

| | | | | | |
|----|--|------|--|---|--|
| 2. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zembrzycach | 2005 | | <p>Decyzja WS-7644-O/ZS/3/2003/KK z dnia 31.12.2003 r. Starosty Suskiego o zamknięciu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, będących własnością Gminy Zembrzyce.</p> <p>Zakres rekultywacji:</p> <p>Etap I – ogrodzenie i uporządkowanie terenu składowiska</p> <p>Etap II – wykonanie piezometrów w celu prowadzenia monitoringu</p> <p>Etap III – formowanie skarp i wierzchołki składowiska, wykonanie studni odgazowujących</p> <p>Etap IV – wykończenie uszczelnienia powierzchni i skarp oraz warstwy okrywowej</p> <p>Etap V – wykonanie rowów opaskowych odprowadzających wody opadowe</p> <p>Etap VI – obsianie terenu trawą i obsadzenie terenu wokół składowiska pasem zieleni niskiej i wysokiej</p> | |
| 3. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Jordanowie | | | <p>Decyzja WS-7644-O/ZS/1/2003/KK z dnia 30.12.2003 r. Starosty Suskiego o zamknięciu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, będących własnością Gminy Jordanów.</p> <p>Zakres rekultywacji:</p> | |
| 4. | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Suchej Beskidzkiej ul. Wadowicka | 2004 | | <p>Decyzja WS-7644-O/ZS/1/2003/KK z dnia 30.12.2003 r. Starosty Suskiego o zamknięciu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, będących własnością Gminy Sucha Beskidzka.</p> <p>Zakres rekultywacji:</p> <p>Etap I – niwelacja terenu, roboty pomiarowe, karczowanie drzew, wykończenie wykopów w odpadach z przemieszczeniem gruntu dla formowania bryły składowiska</p> <p>Etap II – wykonanie studni odgazowujących</p> <p>Etap III – wykonanie warstw rekultywacyjnych i uszczelniających</p> <p>Etap IV – wykonanie drenażu odcieków</p> <p>Etap V – wykonanie piezometrów dla monitoringu składowiska</p> <p>Etap VI – wykonanie dróg dojazdowych i technologicznych</p> <p>Etap VII – wykonanie rowu opaskowego</p> <p>Etap VIII – wykonanie zieleni izolacyjnej</p> <p>Etap IX – wykonanie wylotu wód opadowych do rzeki Skawy</p> | |

Tabela 18. Przebieg procesu uchwalania gminnych planów gospodarki odpadami na terenie powiatu.

| Nazwy gmin, które uchwałyły gminne plany gospodarki odpadami: Budzów, Bystra-Sidzina, Jordanów miasto, Jordanów gmina, Makow Podhalański, Stryszawa, Sucha Beskidzka, Zawoja, Zembrzyce, | | | |
|--|--|---|-------------------------------|
| do 30.06.2004 r. (termin ustawowy) | 01.07.2004 r. - 31.12.2004 r. | 01.01.2005 r. - 31.12.2005 r. | 01.01.2006 r. - 31.12.2006 r. |
| | Uchwała Nr XVI-121/04 z dnia 18.11.2004 r. Rady Gminy w Zembrzycach | Uchwała nr XXII/190/2005 z dnia 24.02.2005 r. Rady Gminy w Stryszawie | |
| | Uchwała Nr XIX/134/2004 z dnia 16.08.2004 r. Rady Gminy w Jordanowie | Uchwała Nr XXXVII/247/2005 z dnia 27.10.2005 r. Rady Gminy Zawoja | |
| | Uchwała Nr XX/185/04 z dnia 29.12.2004 r. Rady Gminy Bystra – Sidzina | Uchwała Nr XX/163/2005 z dnia 6.06.2005 r. Rady Gminy w Budzowie | |
| | Uchwała nr XIX/167/04 z dnia 17.11.2004 r. Rady Miejskiej w Makowie Podhalańskim | Uchwała Nr XXIV/161/2005 z dnia 28.02.2005 r. Rady Miasta Jordanów | |
| | Uchwała Nr XXII/210/04 z dnia 28.10.2004 r. Rady Miejskiej w Suchej Beskidzkiej | | |
| | | | |
| Gminy, które nie uchwałyły gminnego planu gospodarki odpadami: brak | | | |

Tabela 19. Przebieg procesu uchwalania nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach na terenie powiatu.

| Nazwy gmin, które uchwały nowe regulaminy utrzymania czystości i porządku: Budzów, Bystra-Sidzina, Jordanów gmina, Maków Podhalański, Stryszawa, Sucha Beskidzka, Zawoja, Zembrzyce, | | |
|--|--|---|
| do 13.01.2006 r. (termin ustawowy) | 14.01.2006 r. - 13.04.2006 r. | 14.04.2006 r. - 31.12.2006 r. |
| Uchwała Nr XIX/163/04 z dnia 25.11.2004 r. Rady Gminy Bystra - Sidzina | Uchwała nr XXX/309/06 z dnia 22.02.2006 r. Rady Miejskiej w Makowie Podhalańskim | Uchwała Nr XLIV/299/06 z dnia 18.05.2006 r. Rady Gminy Zawoja |
| Uchwała nr XXV/200/2005 z dnia 28.12.2005 r. Rady Gminy Budzów | | Uchwała nr XLIV/364/06 z dnia 29.08.2006 r. Rady Miejskiej w Suchoj Beskidzkiej |
| Uchwała Nr VII-59/03 z dnia 29.09.2003 r. Rady Gminy Zembrzyce | | Uchwała Nr XXXVII/251/2006 z dnia 5.09.2006 r. Rady Gminy w Jordanowie |
| | | Uchwała Nr XXI/176/2004 z dnia 28.12.2006 r. Rady Gminy Stryszawa |
| Gminy, które nie uchwały nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku: Jordanów miasto (przyjęto 14.02.2007 r.) | | |

Tabela 20. Przebieg procesu określania i podawania do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu.

| Nazwy gmin, które określiły i podały do publicznej wiadomości wymagania, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy: | | |
|--|---|--|
| do 13.04.2006 r. (termin ustawowy) | 14.04.2006 r. - 13.07.2006 r. | 14.07.2006 r. - 31.12.2006 r. |
| Zarządzenie Burmistrza Makowa Podhalańskiego z 08.02.2006 r. | Zarządzenie Wójta Gminy Stryszawa z 21.04.2006 r. | Zarządzenie Wójta Gminy Budzów z 28.12.2006 r. |
| | Zarządzenie Wójta Gminy Zawoja z 19.05.2006 r. | |
| | Zarządzenie Wójta Gminy Jordanów z 05.06.2006 r. | |
| Gminy, które nie określiły i nie podały do publicznej wiadomości wymagań, jakie powinni spełniać przedsiębiorcy ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: Sucha Beskidzka, Zembrzyce, Jordanów miasto, Bystra Sidzina | | |

Tabela 21. Przebieg procesu występowania przez przedsiębiorców z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu.

| Nazwa gminy | Liczba przedsiębiorców, którzy posiadali zezwolenie na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy w dniu 13 października 2005 r. | Liczba przedsiębiorców, którzy wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia w ciągu sześciu miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości nowych wymagań jakie powinni spełnić. | Liczba przedsiębiorców, którzy wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia później niż w ciągu sześciu miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości nowych wymagań jakie powinni spełnić. | Liczba przedsiębiorców, którzy nie wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego zezwolenia. | Liczba zezwoleń wygaszonych z urzędu zgodnie z art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw. |
|----------------------------------|--|--|--|---|--|
| Gmina Budzów | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gmina Bystra - Sidzina | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Miasto Jordanów | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Gmina Jordanów | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Miasto i Gmina Maków Podhalański | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Miasto Sucha Beskidzka | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gmina Stryszawa | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Gmina Zawoja | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Gmina Zembrzyce | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Tabela 22. Przebieg procesu tworzenia ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminach na terenie powiatu.

| Nazwy gmin, które utworzyły ewidencje umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| do 13.04.2006 r. (termin ustawowy) | 14.04.2006 r. - 13.07.2006 r. | 14.07.2006 r. - 31.12.2006 r. |
| Stryszawa 31.12.2004 r. | | Maków Podhalański 18.08.2006 r. |
| Zawoja 12.10.2005 r. | | Budzów 28.12.2006 r. |
| Sucha Beskidzka styczeń 2005 r. | | Jordanów gmina 31.12.2006 r. |
| Bystra Sidzina marzec 2005 r. | | |
| Zembrzyce | | |
| Gminy, które nie utworzyły ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości: Jordanów miasto, | | |

Tabela 23. 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 13 października 2005 r.

| Nazwa gminy | Liczba przedsiębiorców, którzy posiadali zezwolenie na prowadzenie działalności na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy w dniu 13 października 2005 r. | Liczba przedsiębiorców, którzy do dnia 13 listopada 2005 r. przekazali wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi mieli zawarte umowy na odbieranie odpadów komunalnych w dniu 13 października 2005 r. | 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 | 1 |
| Gmina Bystra - Sidzina | 2 | 1 | 1 |
| Miasto Jordanów | 4 | 0 | 0 |
| Gmina Jordanow | 2 | 2 | 2 |
| Miasto i Gmina Maków Podhalański | 1 | 0 | 2 |
| Gmina Stryszawa | 4 | 0 | 0 |
| Miasto Sucha Beskidzka | 1 | 1 | 1 |
| Gmina Zawoja | 2 | 1 | 1 |
| Gmina Zembrzyce | 1 | 1 | 1 |

Tabela 24. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie powiatu w latach 2004-2006.

| 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 (Dz. U. Nr 63, poz. 639 z późn. zm.). 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 100 % ludności. Odpady zmieszane mieszkańcy gminy gromadzą także w 14 pojemnikach KP 7 umieszczonych w centralnych punktach wsi. W okresie 2004 – 2006 mieszkańcy nie ponosili żadnych kosztów z tytułu zbiórki śmieci, gdyż gmina przeznacza środki na zakup worków i wywóz śmieci zgodnie z zawartą umową z firmą posiadającą zezwolenie.</p> <p>Kolejno w latach 2004 - 2006 r. odzyskano 3,5 ; 6,72 ; 4,4 m³ makulatury, 70; 60; 150 m³ szkła; 5,3; 2,00; 7,00 m³ tworzyw sztucznych oraz w 2004 r. 2,3 t złomu.</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).Kolejno w latach 2004 – 2005 w sposób selektywny zebrano makulatury 11,3 Mg, 9,5 Mg; tworzyw sztucznych 6,8 Mg, 5,7 Mg ; szkła 27,1 Mg, 22,9 Mg. W 2006 r. zebrano w sumie 46,42 Mg ww. odpadów. W latach 2004 – 2006 zebrano odpadów komunalnych (zbiórka workowa + KP 7) 343,44 Mg, 290,70 Mg, 306,82 Mg odpadów.</p> <p>Jordanów miasto – funkcjonuje system workowy (worki brązowe na odpady zmieszane), które następnie są segregowane, w 2005 r. odyskano 1,3 Mg opakowań z tworzyw sztucznych, 13,2 Mg opakowań ze szkła, 0,1 Mg metali; w 2006 r. odyskano 7,0 Mg opakowań ze szkła</p> | <p>81,432 zł środki gminne</p> <p>369, 3 środki gminne</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | | | <p>Jordanów gmina – funkcjonuje system workowy (worki 110 l, zielony na szkło, plastik, maakulatura, czarny na odpady zmieszane) oraz kontenerowy (poj. typu igloo – żółty na plastik, metal; niebieski na papier, zielony na szkło). Kolejno w latach 2004 – 2006 w sposób selektywny zebrano makulatury 22,6 Mg, 18,4 Mg, 22,10 Mg ; tworzyw sztucznych 15,6 Mg, 11,0 Mg, 14,74 Mg; szkła 64,0 Mg, 44,0 Mg, 36,84 Mg. W latach 2004 – 2006 zebrano odpadów komunalnych (zbiórka workowa + KP 7) 1256,06 Mg, 997,80 Mg, 1140,58 Mg.</p> <p>Maków Podhalański – funkcjonuje system workowy (110 l, żółty na plastik, zielny na szkło, czerwony na odpady niebezpieczne, czarny na odpady niesegregowane) oraz kontenerowy (poj. typu igloo – żółty na plastik, metal; niebieski na papier, zielony na szkło).</p> <p>Stryszawa – funkcjonuje system workowy oraz kontenerowy (poj. typu igloo – żółty na plastik, metal; niebieski na papier, zielony na szkło).W 2006 r. zebrano 26,14 Mg szkła, 10,46 Mg makulatury, plastiku 15,68 Mg.</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) ≈ pojemniki KP 7 ustawione na osiedlach mieszkaniowych na odpady niesegregowane ≈ pojemniki 110 l na odpady niesegregowane zakupione przez mieszkańców <p>oraz workowy (110 l z zielonym nadrukiem – na szkło, z niebieskim nadrukiem – na makulaturę, z żółtym na tworzywa sztuczne) oraz 110 l, 56 l na odpady niesegregowane. W 2005 r. wytworzono 2251,76 Mg odpadów komunalnych niesegregowanych, z tego odyskano 102,3 Mg makulatury, 245,60 Mg szkła, 61,40 Mg tworzyw sztucznych. W 2006 r. wytworzono 2337,2 Mg odpadów komunalnych niesegregowanych, z tego odyskano 136,8 Mg makulatury, 228,0 Mg szkła, 91,2 Mg tworzyw sztucznych.</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 2005 – 2006 zebrano odpadów niesegregowanych 709, 86 Mg, 710,28 Mg, w sposób selektywny zebrano makulatury 28,60 Mg, 44,54 Mg; tworzyw sztucznych 17,10 Mg, 29,70 Mg ; szkła 68,50 Mg, 74,24Mg.</p> | <p>886,61 zł środkii gminne</p> <p>54,050 zł środkii gminne</p> <p>326,95 zł srodkii 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 2004 – 2006 zebrano odpadów komunalnych 27,08 Mg, 310,48 Mg, 365, 06 Mg, natomiast w sposób selektywny zebrano makulatury 12,7Mg, 15,7Mg; 16,04 Mg; tworzyw sztucznych 7,6 Mg, 9,4 Mg, 10,69 Mg; szkła 30,5 Mg, 37,5 Mg, 26,73 Mg.</p> <p><i>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 napelniane odpadami w sposób niezgodny z opisem, a także odpady wystawiane w workach innych niż obowiązujące nie są odbierane.</i></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> | 47,05 zł środki 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 2003 r. ustawiono pojemniki typu igloo (1,5 m³) nowego typu (żółty na plastik, metal; niebieski na makulaturę, zielony na szkło) w ilości 495 sztuk, które są własnością sortowni.</p> <p>Na terenie miasta Sucha Beskidzka znajduje się 35 kompletów (105 poj.), na terenie gminy Zawoja 18 kompletów (54 poj.), na terenie gminy Stryszawa 24 komplety (72 poj.), na terenie miasta i gminy Maków Podhalański 40 kompletów (120 poj.), na terenie gminy Jordanów 22 komplety (66 poj.), na terenie gminy Bystra Sidzina 7 kompletów (21 poj.), na terenie gminy Zembrzyce 12 kompletów (36 poj.).</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 (z wyjątkiem gminy Stryszawa, Zembrzyce) jest wystarczający potencjał w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych. W gminie Zembrzyce jest potrzeba zakupu kilku kompletów pojemników, a w gminie Stryszawa 20 kompletów.</p> <p>Pod koniec 2003 r. gmina Jordanów zakupiła z własnych środków 15 szt. pojemników typu iglo (1,5 m³) do segregacji szkła, makulatury, plastików.</p> | 493,133 zł środki RSiSOK 14,493 zł środki gminne |

| | | | | | |
|----|--|-----------|--|--|--|
| 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>W 2005 r. Uczniowie szkoły z gminy Bystra – Sidzina zdobyli wyróżnienia w Ogólnopolskim Konkursie Ekologicznym “Eko – Planeta”</p> <p>Akcję edukacyjno – informacyjną nt. segregacji odpadów prowadzi także RSiSOK w Suchoj Beskidzkiej (kolportaż ulotek, afiszy, konkursy ekologiczne dla szkół np. “Młody ekolog” (uczestników 80 dzieci), zorganizowano “Drzwi otwarte” sortowni podczas których młodzież mogła zwiedzać stację segregacji odpadów.</p> <p>Na terenie szkół prowadzona jest zbiórka surowców wtórnych (np. w 2005 r. ZS w Osielcu, Łętowni, Naprawie, Toporzysku, Wysokiej –14,2 Mg makulatury, 8,4 Mg plastiku, 22,0 Mg szkła, 0,79 Mg puszek Al., w okresie 2004 – 2006 dzieci w placówkach oświatowych gminy Bystra Sidzina zebrały 13,4 mg makulatury, 1,72 mg plastiku, puszek Al. 0,83 Mg</p> <p>Starostwo Powiatowe włącza się także w działania nt. edukacji ekologicznej w 2005 r. - wspólnie z uczniami szkoły ZSZ w Suchoj Beskidzkiej przeprowadzono akcję sprzątania potoku Skawica zbierając 25 m³ odpadów (ilość uczestników 30 osób), dofinansowano cykl 9 artykułów w ramach projektu Ekoprzyjacieli zamieszczonych w Głosie Podbeskidzia.</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>Uzgodnienia pomiędzy gminną Stryszawa a sortownią w Suchej Beskidzkiej dotyczyły przekazywania przez sortownię ilości odpadów wysegregowanych na terenie gminy.</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 2004-2006.

| Lp. | Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami | Rok realizacji | Nazwa zadania w powiatowym planie gospodarki odpadami | Opis podjętych działań | Koszt [tys. PLN] |
|-----|---|----------------|--|---|------------------|
| 1. | Rozpoznanie stanu aktualnego gospodarki odpadami w małych i średnich podmiotach gospodarczych. | 2003-2006 | 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. | 2004-2006 | 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. | |
| 5. | | 2003 - 2006 | Budowa centralnego magazynu odpadów drzewnych i ich przerobki | Inwestycja utworzenia centralnego magazynu odpadów drzewnych i ich przeróbki w Sidzinie w ramach programu „Zintegrowane podejście do wykorzystania odpadów drzewnych do produkcji energii ciepłej w Polsce” nie została zrealizowana z uwagi na brak możliwości pozyskania zewnętrznych dotacji na jej wykonanie. | - |

Tabela 26. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie powiatu w latach 2004-2006.

| 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 50 % kosztów utylizacji, nie więcej niż 1000 zł. 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 czerwiec 2006 – lipiec 2007 zebrano w sumie kg.) Prowadzona jest akcja plakatowo – ulotkowo nt. zbiórki zużytych baterii, przeterminowanych leków, informacje dostępne są także na stronie internetowej powiatu, były zamieszczane w lokalnej prasie, biuletynie starostwa. W 2006 i 2007 r. Starostwo zorganizowało konkursy plastyczne dla uczniów przedszkoli i szkół podstawowych połączone ze zbiórką baterii – w 2006 r. pn. „Woda naszym skarbem” udział wzięły dzieci z 9 przedszkoli, 19 szkół podstawowych, zebrano 425 kg baterii., w 2007 r. pn. „Nie spalaj plastików” – udział wzięło 578 dzieci z 11 przedszkoli, 28 szkół podstawowych, zebrano 739 kg baterii, oraz współorganizowało konkurs dla uczniów gimnazjów pn. „Sekrety Sztuki” w którym zebrano 43 kg baterii.</p> | |

| | | | | | |
|----|---|-----------|--|--|---|
| 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 2006 r. i 2007 r. w urzędach gmin zebrano następujące ilości zużytych baterii – Budzów (2,20 kg, 0,3 kg), Bystra – Sidzina (1,0, 0 kg), Jordanów (7,10 kg, 6,1 kg), Maków P. 27,70 kg, 21,3 kg), Stryszawa (3,10kg, 2,9 kg), Zawoja (2,9 kg, 3,5 kg), zembrzyce (2,6 kg, 0 kg), Starostwo powiatowe 913,4 kg, 5,5 kg)</p> <p>W Aptece w Makowie Podhalańskim al. Kasztanowa 11, w Jordanowie ul. Piłsudskiego 1, w Suchoj Beskidzkiej ul. Handlowa 3 znajdują się pojemniki na przeterminowane lekarstwa. W 2006 i 2007 r. w Suchoj B. zebrano 53,0 kg, 32,0 kg, w Makowie P. 62,0 kg, 41,8 kg, w Jordanowie 11,0 kg i 12,8 kg przeterminowanych leków.</p> | - |
| 3. | Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych | 2004-2007 | Budowa zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych | Na terenie powiatu nie powstała i nie funkcjonuje instalacja do Unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. | - |
| | | 2004-2007 | Budowa zakładu unieszkodliwiania padłych zwierząt w | Przedmiotowa inwestycja nie została zrealizowana z uwagi na wycofanie się inwestora wnioskującego o realizację wymienionego zamierzenia. | - |

1027
PFOŚiGW

4.5. Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Tabela 27. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w powiatowym planie gospodarki odpadami w latach 2004-2006.

| Lp. | Zadania | Kwota przewidziana na zadanie /tys. PLN/ | | Koszty poniesione w latach 2004 – 2006 /tys. PLN/ | Źródło finansowania |
|--|--|---|--------|---|--|
| I. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi | | | | | |
| 1. | Opracowanie i uchwalenie gminnych planów gospodarki odpadami | Gminy | 120,0 | 5,4 | PFOŚiGW GFOŚiGW |
| 2. | Działania organizacyjne w zakresie zorganizowanej zbiórki odpadów komunalnych (100% w gminach miejskich i 95% w gminach wiejskich) | Gminy | 20,0 | 100 | Środki własne GFOŚ i GW |
| 3. | Wprowadzenie selektywnej zbiórki biomasy | Gminy, Powiat, | 100,0 | 0 | Środki własne, GFOŚ i GW PFOŚ i GW |
| 4. | 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 |
| 5. | Monitorowanie wdrażania ustaleń PGO /obsługa monitorowania/ | Powiat, gminy | 80,0 | 0 | Środki własne, GFOŚ i GW PFOŚ i GW |
| 6. | Etapowa rozbudowa ZZO w Suchej Beskidzkiej | Związek Gmin Dorzecza Górnej Skawy - Świnna Poręba | 4600,- | 0 | Związek Gmin, Gminy Sektor prywatny |
| 7. | Opracowanie programu zagospodarowania osadów ściekowych | Gmina, Związek Gmin | 10 | 0 | Związek Gmin, Gminy |
| 8. | Rekultywacja składowisk | Gmina Sucha Beskidzka, Maków Podhalański, Zembrzyce | 2,000 | 1500 | Gminy |

| | | | | | |
|--|---|----------------|-------|------|--|
| | | Razem | 4942 | 1610 | |
| 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 | | | | | |
| 1. | 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 | 5,0 | 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 urzędzeń zawierających PCB i ortofotolampy | Powiat | 15,0 | 0 | PFOŚ i GW |
| 3. | Inwentaryzacja wyrobów budowlanych zawierających azbest, odpadów z przetwórstwa drewna (inne niż niebezpieczne) przeznaczonych do zagospodarowania w instalacjach grzewczych | Gminy, Powiat | 45,0 | 1,0 | PFOŚi GW GFOŚi 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 | 2,0 | PFOŚi GW GFOŚi GW |

| | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|------------------|---|---|--|
| 5. | Wdrożenie programu j.w. | Powiat, gminy | 2,0 - 2,5 na 1 budynek mieszkalny (pokrycie dachowe zawierające azbest). 3,0 jedna instalacja grzewcza | 2004 – 2006 49921 zł I poł. 2007 r. – 26912 zł | PFOŚi GW GFOŚ i GW WFOŚ i GW |
| Razem | | | 375,0* | 29,912 | |
| SUMA (I+II+III+IV) | | | 5322,1* | 1664,921 | |

Bez pozycji IV.5.

4.6. Ocena systemu monitoringu

Tabela 28. Zestawienie wskaźników realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Wartość wskaźnika dla roku bazowego np. 2002 r. | Przewidywana wartość wskaźnika na koniec 2006 r. | Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2006 r. |
|---|--|---|--|--|
| A. Wskaźniki stanu gospodarki odpadami i zmiany presji na środowisko | | | | |
| 1. | Ilość wytwarzanych odpadów komunalnych [kg/M/ rok] | 136 | 322,6 | 125 |
| 2. | Udział odpadów z sektora komunalnego deponowanych na składowiskach [%] | 78 | 81 | 69 |
| 3. | Udział odzyskiwanych surowców wtórnych /w tym opakowań/ w całkowitym strumieniu odpadów komunalnych [%] | 21,3 | 16,2 | 31 |
| 4. | Udział odpadów z sektora gospodarczego deponowanych na składowiskach [%] | 4,5 | 9 | 5,5 |
| 5. | Stopień wykorzystania gospodarczego odpadów przemysłowych [%] | 93,3 | 90 | 92 |
| 6. | Ilość wytworzonych odpadów niebezpiecznych [kg/M/rok] | 5,3 | 5,6 | 5,0 |
| 7. | Stopień unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych [%] | 77,3 | 83 | 79,2 |
| 8. | Nakłady inwestycyjne na gospodarkę odpadami [mln zł/rok] | - | - | - |
| B. Wskaźniki świadomości społecznej | | | | |
| 1. | Udział społeczeństwa w działaniach na rzecz poprawy gospodarki odpadami wg oceny jakościowej [%] | - | - | 40 |
| 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 |
| 3. | Liczba, jakość i skuteczność kampanii edukacyjno-informacyjnych [liczba/opis] | - | - | 2 |