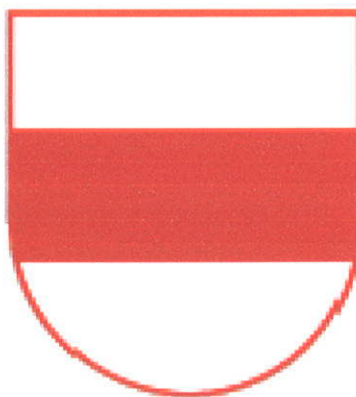


**RAPORT Z REALIZACJI
PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA GMINY WYSZKÓW NA LATA 2005 - 2012**

**za okres
od dnia 24 listopada 2005 r. do dnia 24 listopada 2007 r.**



**Opracował:
mgr inż. – Jacek Nagraba**

**KANCELARIA OCHRONY ŚRODOWISKA
Firmy „EKO - SAM” BIS
ul. Kościuszki 13/p. 54, 05-300 Mińsk Maz.
tel/fax 025 758 45 80, 0 506 047 285**

Specjalista ds. ochrony środowiska
Kierownik Kancelarii Ochrony Środowiska
J. Nagraba
mgr inż. Jacek Nagraba
tel. 0-506 047 285

Wyszaków, Kwiecień 2008 r.

Spis treści:**numery stron:**

1. Cel i przedmiot raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska.	3-3
2. Podstawa prawna raportu.	3-3
3. Organy, którym raport zostanie przedłożony.	3-3
4. Data i numer uchwały rady gminy w sprawie przyjęcia Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszków.	4-4
5. Okres jaki obejmuje raport	4-4
6. Zadania z zakresu ochrony środowiska przewidziane do realizacji w okresie sprawozdawczym wynikające z „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszków”	5-7
7. Raport z realizacji zadań z zakresu ochrony środowiska wynikających z „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszków na lata 2005 – 2012”.	8-16
7.1. Budowa obwodnicy śródmiejskiej Wyszkowa - I etap.	9-12
7.2. Budowa kanalizacji sanitarnej w Skuszewie.	13-14
7.3. Rekultywacja składowiska odpadów w Tumanku Gmina Wyszków (etap IV) oraz jego monitoring w fazie poeksploatacyjnej.	14-15
7.4. Modernizacja oczyszczalni ścieków w Rybieniu Starym.	16-16
7.5. Modernizacja infrastruktury technicznej ochrony środowiska (termomodernizacje jednostek organizacyjnych Gminy Wyszków)	17- 20
8. Wnioski z raportu z realizacji zadań z zakresu ochrony środowiska wynikających z „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszków”.	21-22
9. Załączniki .	23-35

1. Cel i przedmiot raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska.

Celem przedmiotowego raportu jest przedstawienie aktualnego stanu realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszaków na lata 2005 - 2012” na dzień 24 listopada 2007 r., w tym przedstawienie postępów z realizacji każdego z zadań zapisanych w programie oraz ewentualne wyjaśnienie powodów zaniechania działań lub ich opóźnień.

Celem sprawozdania jest odpowiedź na pytanie w jakim stopniu udało się zrealizować do dnia 24 listopada 2007 r. zadania i przedsięwzięcia przyjęte w programie ochrony środowiska, określone dla gminy Wyszaków z zakresu ochrony środowiska *na liście priorytetowych przedsięwzięć w zakresie ochrony środowiska na lata 2005 – 2008, w tabeli 27. „Priorytetowe przedsięwzięcia inwestycyjne z zakresu ochrony środowiska przewidziane do realizacji na terenie Gminy Wyszaków na lata 2005 – 2008” (str. 83-84 Programu Ochrony Środowiska)* dotyczące samorządu gminy, a wnioski wynikające z raportu powinny być uwzględnione przy najbliższej aktualizacji gminnego programu ochrony środowiska.

2. Podstawa prawna raportu.

Podstawę prawną raportu z realizacji zadań zawartych w „Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszaków na lata 2005 - 2012” stanowi art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150).

3. Organy, którym raport zostanie przedłożony.

Raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszaków na lata 2005 - 2012” na podstawie art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150) Burmistrz Miasta Wyszaków przedkłada Radzie Miejskiej w Wyszakowie.

4. Data i numer uchwały rady gminy w sprawie przyjęcia „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszaków na lata 2005 - 2012”.

„Program Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszaków na lata 2005-2008” przyjęty został uchwałą Rady Miejskiej w Wyszakowie Nr XLIV/79/2005 z dnia 29 grudnia 2005 r.

5. Okres jaki obejmuje raport.

Przedmiotowy raport obejmuje okres 24 listopada 2005 r. tj. od dnia sporządzenia „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszaków na lata 2005- 2012 ” do dnia 24 listopada 2007 r.

6. Zadania z zakresu ochrony środowiska przewidziane do realizacji w okresie sprawozdawczym wynikające z „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszaków na lata 2005-2012”.

W omawianym okresie sprawozdawczym Gmina Wyszaków zobowiązana była do wykonania zadań z zakresu ochrony środowiska, które określone zostały na liście priorytetowych przedsięwzięć w zakresie ochrony środowiska na lata 2005 – 2008 w tabeli 27. *„Priorytetowe przedsięwzięcia inwestycyjne z zakresu ochrony środowiska przewidziane do realizacji na terenie Gminy Wyszaków na lata 2005 – 2008” (str. 83-84 POŚ).*

Priorytetowe przedsięwzięcia inwestycyjne z zakresu ochrony środowiska przewidziane do realizacji na terenie

Gminy Wyszaków na lata 2005 – 2008

Lp.	Nazwa zadania	Koszty ogółem w zł	Planowany termin	Koszty gminy w zł	2005	2006	2007	2008
1.	Budowa obwodnicy średniczcia Wyszkowa – etap I	5.000.000	2004 – 2005	<u>1.250.000</u>	779.946	0	0	0
2.	Budowa obwodnicy średniczcia Wyszkowa – etap II	7.000.000	2006 – 2007	<u>2.750.000</u>	0	1.000.000	1.750.000	0
3.	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Rybieniu Starym	9.700.000	2004 – 2006	<u>2.400.000</u>	950.000	1.400.000	0	0
4.	Rozbudowa i modernizacja SUW	2.500.000	2005 – 2007	<u>0</u>	0	0	0	0
5.	Budowa wodociągu Dn 400 wzdłuż cieku Struga	500.000	2004 – 2006	<u>0</u>	0	0	0	0
6.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Skuszewie	5.472.594	2004 – 2005	<u>2.186.410</u>	2.022.410	0	0	0
7.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Rybnie, Rybieniu Starym, Tulewie i Tulewie Górnym	5.200.000	2006	<u>780.000</u>	0	780.000	0	0
8.	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Olszancka i Sitno	4.200.000	2007	<u>1.050.000</u>	0	0	1.050.000	0

Lp.	Nazwa zadania	Koszty ogółem w zł	Planowany termin	Koszty gminy w zł	2005	2006	2007	2008
9.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Wyszkowie na os. „Na Skarpie” i os. Zakręcie	2.500.000	2007 – 2008	<u>625.000</u>	0	0	300.000	325.000
10.	Budowa kanalizacji sanitarnej na ul. Sosnowej i I AWP	3.000.000	2007 – 2008	<u>750.000</u>	0	0	350.000	400.000
11.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Rybieniu Nowym	2.500.000	2005 – 2006	<u>375.000</u>	0	375.000	0	0
12.	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Leszczydół Nowiny – etap III	750.000	2008	<u>187.500</u>	0	0	0	187.500
13.	Budowa wodociągu w Kamieńczyku wraz z przejściem pod rzeką Bug	700.000	2006	<u>105.000</u>	0	105.000	0	0
14.	Budowa wodociągu w m. Świniotop i Puste Łąki	600.000	2008	<u>150.000</u>	0	0	0	150.000
15.	Rekultywacja wysypiska odpadów w Tumanku – etap IV	313.000	2005	<u>313.000</u>	313.000	0	0	0
OGÓŁEM		97.176.494	x	<u>20.200.322</u>	5.454.518	5.519.500	6.218.000	2.324.250

Źródło: dane Urzędu Gminy Wyszków

7. Raport z realizacji zadań z zakresu ochrony środowiska wynikających z „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszaków na lata 2005 - 2012”.

Realizacja zadań z zakresu ochrony środowiska na terenie Gminy Wyszaków spoczywa na Burmistrzu, Radzie Miasta i mieszkańcach miasta i gminy.

Jak wynika z Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszaków i zawartych w nim zadań przedstawionych w pkt. 6 niniejszego raportu, zadania ujęte na „liście priorytetowych przedsięwzięć w zakresie ochrony środowiska na lata 2005 – 2008” finansowane i realizowane będą przez:

- Gminę Wyszaków (i pozyskiwane przez gminę środki unijne);
- Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- indywidualnych mieszkańców gminy.

Termin realizacji zadań z zakresu ochrony środowiska przedstawionych w pkt. 6 niniejszego „Raportu” przypada na lata 2005 - 2008, w związku z czym tak naprawdę bieżący rok pokaże, które z zamierzonych do realizacji zadań w pełni wykonano, które uległy ewentualnym przesunięciom, a których realizacji zaniechano.

W poniższych punktach przedstawiono aktualny stan realizacji zadań z zakresu ochrony środowiska na terenie Gminy Wyszaków:

7.1. Budowa obwodnicy śródmiejskiej Wyszkowa - I etap

Realizacja:

W dniu 28.09.2007 r. zakończono I etap budowy obwodnicy śródmiejskiej Wyszkowa. Wykonawcą przedsięwzięcia była spółka Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o. o., ul. Kolejowa 28, 05 – 300 Mińsk Mazowiecki.

Całkowity koszt przedsięwzięcia wyniósł - 3 636 414,42 zł

Koszty poniesione przez Gminę Wyszków to – 1056 615,47 zł

Dofinansowanie z „Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego” (EFRR) – 2 582 771,52 zł.

Zakres prac przy realizacji inwestycji, polegał na:

a. robotach drogowych:

- budowa obwodnicy długości 671,28 mb,
- budowa drogi serwisowej wzdłuż projektowanej obwodnicy,
- budowa chodników i ścieżek rowerowych,

b. robotach sanitarnych:

- budowa kanalizacji deszczowej,
- przebudowa kanalizacji sanitarnej,
- przebudowa wodociągów,

c. robotach elektrotechnicznych:

- budowa oświetlenia

Opis realizacji zadania:

Trasa obwodnicy przebiega zachodnio – północnym obrzeżem miasta i jej funkcją jest obejście śródmieścia miasta na obciążonych kierunkach ruchu:

DK-62 i DW-618. Budowa obwodnicy śródmiejskiej zapewniła dojazd do dzielnicy przemysłowej Wyszkowa oraz wyeliminowała ciężki transport samochodowy (TIR-y) z centrum miasta, co wpłynęło na poprawę bezpieczeństwa ruchu, poprawę układ komunikacyjnego tj. dostępność do głównych szlaków transportowych (europejskich i krajowych), zwiększyło dostępność do miejsc aktywności gospodarczej, poprawiło jakość życia mieszkańców i turystów.

Przedmiotem projektu była budowa I etapu obwodnicy śródmiejskiej Wyszkowa. Projekt stanowił część istniejącego i nowobudowanego układu drogowego i zmierza do modernizacji i rozbudowy gminnego układu drogowego. Obwodnica – (etap I) rozpoczyna się na ul. Serockiej DK-62, kończy się na rondzie Pułtuska. Zakres projektowy etapu I obwodnicy obejmował: budowę obwodnicy o długości 671,28 m, budowę ronda na skrzyżowaniu z ul. Pułtuską (wg odrębnego PB), budowę drogi serwisowej wzdłuż projektowanej obwodnicy, budowę chodników i ścieżek rowerowych, budowę kanalizacji deszczowej, budowę oświetlenia, przebudowę kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej: linii elektroenergetycznych kablowych i napowietrznych ŚN i NN, sieci gazowych, sieci CO, wodociągów, kabli teletechnicznych, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wycinkę zieleni wysokiej (drzewa) kolidującej z projektowanym układem drogowym, projekt zieleni.

Przedmiotem zamówienia BUDOWY I ETAPU OBWODNICY ŚRÓDMIEJSKIEJ WYSZKOWA na odcinku od skrzyżowania ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego z ul. Gen. Władysława Sikorskiego do ronda przy ul. Pułtuskiej, było wykonanie:

a) robót drogowych:

- budowy obwodnicy (jezdni głównej) długości ok. 671 mb,
- budowy drogi serwisowej wzdłuż projektowanej obwodnicy z 35 miejscami

postojowymi,

- budowy chodników i ścieżki rowerowej,

b) robót sanitarnych:

- budowy kanalizacji deszczowej,
- przebudowy kanalizacji sanitarnej,
- przebudowy wodociągów,

c) robót elektrotechnicznych:

- budowy oświetlenia – 36 punktów oświetleniowych,
- przebudowy istniejących urządzeń elektrycznych,

d) organizacji ruchu,

- wykonaniu oznakowania poziomego i pionowego

Parametry techniczne I etapu obwodnicy:

- klasa drogi Z 2/2
- prędkość projektowa $V_p = 50$ km/h
- prędkość miarodajna $V_m = 60$ km/h
- szerokość jezdni – $2 \times 3,5 = 7,0$ m
- szerokość drogi serwisowej – 5,5 m
- szerokość chodnika – $1,5 \div 2,0$ m

Gmina Wyszków

- szerokość ścieżki rowerowej – 2,5 m
- rodzaj ruchu i obciążenie KR5, 115 KN/oś
- nawierzchnia asfaltowa typ ciężki

Konstrukcja jezdni (kategoria KR5)

15 cm – grunt stabilizowany cementem

20 cm – podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie,

14 cm – podbudowa z betonu asfaltowego gruboziarnistego 0/31,5 o zwiększonej odporności na odkształcenia trwale,

8 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20 gruboziarnistego o zwiększonej

odporności na odkształcenia trwałe,

5 cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/16 średnioziarnistego o zwiększonej odporności na odkształcenia trwałe,

Konstrukcja drogi serwisowej (kategoria KR3)

nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr 8 cm na podsypce cementowo piaskowej ułożonej na warstwie podbudowy gr. 25 cm z kruszywa łamanego 0/31,5

stabilizowanego mechanicznie i 10 cm warstwie gruntu stabilizowanego wapnem.

Konstrukcja chodników i ścieżki rowerowej

polegała na budowie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr 8 cm na podsypce piaskowej ułożonej na warstwie podbudowy gr. 10 cm z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie.

Kanalizacja deszczowa

polegała na odwodnieniu jezdni, chodników, ścieżki rowerowej i drogi serwisowej do projektowanych wpustów ulicznych i poprzez przykanaliki do istniejącego kolektora deszczowego.

Oświetlenie terenu

Oświetlenie uliczne, wykonano na słupach stalowych ocynkowanych, wysokości 9 m, z oprawami sodowymi o mocy 250W, umocowanymi na wysięgnikach o długości 1,5m.

Ciągi piesze oraz ścieżka rowerowa dodatkowo oświetlone zostały z wykorzystaniem tego samego słupa, ale z oprawą o mocy 150W, zawieszoną na wysokości 4,5 m.

Zasilanie projektowanego oświetlenia wykonane zostało liniami kablowymi z szaf oświetleniowych, usytuowanych przy istniejących stacjach transformatorowych.

7.2. Budowa kanalizacji sanitarnej w Skuszewie

Realizacja:

Termin realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Skuszew, gmina Wyszaków” w rozpatrywanym okresie sprawozdawczym przypadł na lata 2006 – 2007 (tzn. inwestycję rozpoczęto w dniu: 14.06.2006 r. a zakończono w dniu: 12.11.2007 r.).

Wykonawcami ww przedsięwzięcia były następujące firmy:

- „CiS” S.C. Leszek Ogrodnik, Arnold Siwy, ul. Andrzeja Struga 78, 70–784 Szczecin.
- Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe, Krzysztof Falba, 07-201 Wyszaków, Latoszek 55.
(Umowa nr: SRG/2222/IX/25/04/07 z dn. 04.07.2007 r.)
- Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Wodbud” S.A., 07-200 Wyszaków, ul. 3 Maja 53.
(Umowa nr: SRG/2222/IX/24/04/07 z dn. 04.07.2007 r.)

Całkowity koszt realizacji przedsięwzięcia wyniósł 4 774 079,07 zł, z czego koszty poniesione przez Gminę Wyszaków to 2 330 144,65 zł. Pozostała część kosztów pokryta została poprzez dofinansowanie inwestycji z „Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego” (EFRR) (na podstawie umowy o dofinansowanie nr: Z/2.14/I/1.2/333/04/U/198/05):

Zakres prac obejmował:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości - 8.029,8 m,

w tym:

- sieci grawitacyjnej \varnothing 160 mm – 200 mm - 5828,9 m
- sieci ciśnieniowo tłocznej \varnothing 90 mm – 110 mm - 2200,9 m
- przyłączy kanalizacyjnych \varnothing 160 mm.

Projekt budowy kanalizacji sanitarnej był kontynuacją i dowiązaniem się do istniejącej sieci sanitarnej. Celem zadania była rozbudowa istniejącego systemu kanalizacyjnego z jednoczesną likwidacją szamb oraz innych metod gromadzenia ścieków. Projekt zakładał wykonanie zbiorczej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skuszew (łącznie z Kółkiem) i włączenie jej do istniejącej kanalizacji miejskiej a następnie do oczyszczalni ścieków w Rybieniu Starym. Zaprojektowano więc i wykonano układ sieciowy z zastosowaniem systemu rur i studni inspekcyjnych oraz rewizyjnych z tworzyw sztucznych. Zastosowano rury PVC kielichowe, łączone na uszczelki. Odprowadzanie ścieków z posesji zrealizowano za pomocą przykanalików połączonych ze studniami na kanale głównym - rurami PVC Dn 160. W przedmiotowym zakresie wykonano 183 przyłączy sanitarnych. Dodatkowo zaprojektowano i wykonano 82 odejścia od studni kolektorów, w kierunku posesji obecnie nie podłączonych. Przyjęto generalną zasadę rezygnacji z wykorzystania istniejących zbiorników bezodpływowych ścieków. W ramach projektu wybudowano: kanalizację sanitarną o dł. 5828,9 m i rurociągów tłocznych o dł. 2.200,90 m oraz 6 przepompowni ścieków.

7.3. Rekułtywacja składowiska odpadów w Tumanku Gmina Wyszaków (etap IV) oraz jego monitoring w fazie poeksploatacyjnej.

Realizacja

W rozpatrywanym okresie sprawozdawczym tj. w dniu 20.05.2006 r. zakończono IV etap rekułtywacji składowiska odpadów innych niż niebezpiecznych i obojętnych w Tumanku.

Rekultywacja składowiska w Tumanku (istniejącego od 1971 r.) była koniecznością gdyż zostało ono całkowicie wypełnione odpadami składowiska. W związku z czym z dniem 01 lipca 2005 r. zaprzestano składowania na nim odpadów. Zakładany na „liście priorytetowej” termin rekultywacji przypadający na 2005 r. przesunięty został na 2006 rok. Wzrosły także zakładane koszty (poniesione przez Gminę Wyszaków) na rekultywację tego składowiska z 313 000 zł na 565 652,24 zł.

Monitoring składowiska odpadów w Tumanku gmina Wyszaków, prowadzony jest na bieżąco i zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858). Oznacza to, że z częstotliwością określoną dla fazy poeksploatacyjnej badany jest (i będzie przez 30 lat)) skład wód podziemnych z zainstalowanych na terenie składowiska piezometrach, mierzona jest jakość wód odciekowych oraz gaz składowiskowy. Badania te zlecane są przez Zarządcę składowiska (Zakład Administracji Domów Mieszkalnych) akredytowanej jednostce badawczej.

W piezometrach prowadzony jest monitoring następujących parametrów wskaźnikowych:

- odczyn (pH);
- przewodność elektrolityczna właściwa;
- ogólny węgiel organiczny (OWO);
- zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg);
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

Wyniki prowadzonego monitoringu składowiska odpadów nie wykazują żadnych nieprawidłowości.

7.4. Modernizacja oczyszczalni ścieków w Rybieniu Starym

Realizacja

Przedsięwzięcie polegające na modernizacji oczyszczalni ścieków w Rybieniu Starym rozpoczęte zostało w październiku 2006 r., a planowany termin zakończenia tej inwestycji planowany jest na rok 2009.

Za modernizację w/w oczyszczalni ścieków bezpośrednio odpowiada Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wyszkanie.

Wykonawcą modernizacji oczyszczalni ścieków jest firma EKOKLAR Sp. z o. o., ul. Wapienna 36, 62-920 Piła.

Przedsięwzięcie modernizacji oczyszczalni ścieków w Rybieniu Starym podzielone zostało na dwa etapy.

W I etapie prac modernizacyjnych wykonano dokumentację techniczną. Obecnie trwa II etap modernizacji (przebudowy) oczyszczalni polegający na montażu kraty mechanicznej, montażu kontenerowego punktu zlewnego dla ścieków dowożonych, modernizacji osadników wtórnych (czyli całkowita wymiana wszystkich urządzeń), montażu punktu pomiarowego ścieków oczyszczonych, budowie zbiornika retencyjnego uśredniającego, budowie zbiornika wody technologicznej, budowie budynku technicznego i instalacji elektrycznych.

Na dzień 01.01.2008 r. koszty wyniosły 3 221 298 zł.

7.5. Modernizacja infrastruktury technicznej ochrony środowiska (termomodernizacje jednostek organizacyjnych Gminy Wyszaków).

Realizacja

W latach 2006 – 2007 Gmina Wyszaków przeprowadziła liczne prace modernizacyjno – budowlane gminnych jednostek organizacyjnych gminy.

➤ W roku 2006 r. na terenie Gminy Wyszaków wykonano niżej wyszczególnione prace:

- a) **Wymiana stolarki okiennej w Szkole Podstawowej Nr 2 w Wyszowie**
– (zakres prac polegał na wymianie stolarki okiennej, z okien drewnianych na PCV z szybą obustronnie bezpieczną: 1,92 x 3,56 m – 7 szt., 1,97 x 1,0 m – 7 szt., 1,30 x 1,00 m – 10 szt.) – poniesione nakłady: **77 716,68 zł;**

- b) **Wymiana stolarki okiennej w Sali gimnastycznej Gimnazjum Nr 2 w Wyszowie** - (zakres inwestycji polegał na wymianie 16 sztuk okien w sali gimnastycznej) – poniesione nakłady: **24 999,99 zł;**

- c) **Termomodernizacja dachu segmentu „D” w Zespole Szkół przy ul. Geodetów 45** - (zakres prac polegał na izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z płyt styropianowych FS20 gr. 10 cm obustronnie laminowanych - 422,40 m², pokryciu dachu papą zgrzewalną podkładową grubości min. 3,8 mm modyfikowaną SBS na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze min. 180 g/m², pokrycie dachu papą zgrzewalną wierzchniego krycia grubości min. 5 mm modyfikowaną SBS na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze osnowy min. 250g/m²) – poniesione nakłady: **48 607,23 zł;**

- d) **Remont pokrycia dachu przedszkola Nr 4 w Wyszkanie** – (zakres prac polegał na ociepleniu dachu o powierzchni 498,02 m² styropianem grubości 8 cm i papą termozgrzewalną, wymiana instalacji odgromowej (294 mb), naprawa kominów i czapek - poniesione nakłady **65 078,61 zł**;
- e) **Remont pokrycia dachu budynku przedszkola Nr 7 w Wyszkanie** - (zakres prac polegał na ociepleniu dachu o powierzchni 1138,97 m² styropianem grubości 5 cm powlekanym obustronnie papą, pokryciu dachu papą termozgrzewalną o grubości 5.2 mm) – poniesione nakłady **110 103,21 zł**;
- f) **Remont wejścia do Żłobko – Przedszkola Nr 1 przy ul. Prostej** – (zakres prac polegał na – uzupełnieniu tynków zewnętrznych , położeniu gładzi gipsowych na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych, pomalowaniu tynków, położeniu posadzki o powierzchni 34,16 m²) – poniesione nakłady **27 439,00 zł**;
- g) **Docieplenie ścian zewnętrznych i dachu budynku Biurowego „WOSIR” w Wyszkanie** – (zakres prac polegał na dociepleniu ścian zewnętrznych, wymianie okien drewnianych na PCV – 32 szt., wymianie stolarki drzwiowej na aluminiową, wykonaniu tynków, posadzki i okładziny schodów z terakoty (o powierzchni 45,80 m²), dociepleniu dachu płytami styropianowymi oraz dwuwarstwowym pokryciu dachu o powierzchni 395,54 m² papą termozgrzewalną grubości 5,2 mm - poniesione nakłady **231 069,59 zł**;
- h) **Modernizacja Instalacji centralnego ogrzewania w budynku „WOK” HUTNIK w Wyszkanie** - (zakres prac polegał na wykonaniu dokumentacji projektowej prac modernizacyjnych, wykonaniu remontu instalacji centralnego ogrzewania w budynku „WOK” Hutnik) – poniesione nakłady **29 500,00 zł**;

➤ W roku 2007 r. na terenie Gminy Wyszaków wykonano niżej wyszczególnione prace:

- a) **Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 w Wyszkanie** - (zakres prac polegał na wymianie istniejących okien na okna z PCV – 114 szt. wymianie drzwi – 9 szt. montażu siatki zabezpieczającej okna na sali gimnastycznej) – poniesione nakłady 290 654,86 zł;
- b) **Wymiana stolarki okiennej i drzwi w Przedszkolu Nr 7 w Wyszkanie (wraz z pracami dodatkowymi)** – (zakres prac polegał na wymianie stolarki okiennej na okna z tworzywa PCV: 55szt., montażu drzwi zewnętrznych jednoskrzydłowych z kształtowników aluminiowych, z przekładką termiczną systemu PI 50 wym. 1150 x 2700 mm – 1szt) – poniesione nakłady 54 410,59 zł;
- c) **Termomodernizacja Szkoły Podstawowej Nr 2 w Wyszkanie** – (zakres prac polegał na wymianie stolarki okiennej z okien drewnianych na okna z kształtowników z wysokoudarowego PCV – 52 szt., montażu nowych krat malowanych na biało o wymiarach 1485 x 1900 mm – 4 szt., wymianie stolarki okiennej z okien drewnianych na okna z kształtowników wysokoudarowego PCV, minimum 5-komorowego, ze wzmocnieniem stalowym w skrzydłach okiennych i ościeży o grubości min. 1,5 mm z szybą o współczynniku przenikalności min. $U=1,1$ W/m²K i mikrowentylacją – 32szt., montażu krat malowanych na biało w kątowniku mocowanym do ościeżnicy muru – 3szt) – poniesione nakłady 104 788,00 zł;
- d) **Wymiana stolarki okiennej w Szkole Podstawowej Nr 1 w Wyszkanie (wraz z robotami dodatkowymi)** - (zakres prac polegał na wymianie stolarki okiennej z okien drewnianych na okna z kształtowników z wysokoudarowego PCV, minimum 5-komorowego, ze wzmocnieniem stalowym w skrzydłach okiennych i ościeży o grubości min. 1,5 mm z szybą

termofloat o współczynniku przenikalności min. $U=1,1$ W/m²K i mikrowentylacją - 44szt) – poniesione nakłady **56 116,81 zł**;

e) **Termomodernizacja Żłobko – Przedszkola Nr 1 w Wyszkowie (wraz z pracami dodatkowymi)** – (zakres prac polegał na wymianie stolarki okiennej na okna z tworzywa PCV - 127szt., wstawieniu nowych drzwi balkonowych zespolonych 880 x 2550 mm – 1szt., wykuciu z muru i wstawieniu nowych drzwi zewnętrznych aluminiowych z wkładką termiczną 970 x 2380 mm – 2szt.) – poniesione nakłady **119 372,55 zł**;

f) **Wymiana stolarki okiennej w Szkole Podstawowej Nr 1 przy ul. 11 Listopada 62 w Wyszkowie** – (zakres prac polegał na wymianie 15 sztuk okien, wymianie parapetów zewnętrznych i wewnętrznych) – poniesione nakłady **24 858,60 zł**.

Łącznie w latach 2006 – 2007 na prace termomodernizacyjne Gmina Wyszków poniosła nakłady w wysokości - 1 264 715,72 zł.

8. Wnioski z raportu z realizacji zadań z zakresu ochrony środowiska wynikających z „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszków na lata 2005 - 2012”

Podsumowując przedmiotowy raport należy stwierdzić, że omówione zadania z zakresu ochrony środowiska wynikające z „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszków” są zgodne z programem wyższego szczebla tj. Programem Ochrony Środowiska dla Powiatu Wyszkowskiego.

Z dokonanej w niniejszym raporcie analizy realizacji zadań z zakresu ochrony środowiska ujętych w „Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszków na lata 2005 - 2012” należy stwierdzić, wyznaczone zadania są sukcesywnie realizowane, lecz część z zadań przesunięta zostanie na lata późniejsze i powinna być wykonana w latach 2008-2012.

Do zadań tych należy przede wszystkim:

- Budowa obwodnicy śródmieścia Wyszkowa (etap II) – przesunięcie terminu realizacji na lata 2008-2009;
- Rozbudowa i modernizacja SUW (inwestycja realizowana przez PWiK Sp. z o.o. w Wyszkanie) – przesunięcie terminu realizacji na rok 2010;
- Budowa wodociągu Dn 400 wzdłuż cieków Struga (inwestycja realizowana przez PWiK Sp. z o.o. w Wyszkanie) – przesunięcie terminu realizacji na rok 2009;
- Budowa kanalizacji sanitarnej w Rybnie, Rybieniu Starym, Tulewie i Tulewie Górnym - przesunięcie terminu realizacji na lata 2008 – 2009 r.;
- Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olszanka i Sitno - przesunięcie terminu realizacji na rok 2010;
- Budowa kanalizacji sanitarnej w Wyszkanie na osiedlu „Na Skarpie” i osiedlu „Zakręcie” - przesunięcie terminu realizacji po roku 2012;
- Budowa kanalizacji sanitarnej na ul. Sosnowej i AWP - przesunięcie terminu realizacji na rok 2011;

- Budowa kanalizacji sanitarnej w Rybieniu Nowym - przesunięcie terminu realizacji na lata 2008 – 2011 (w zależności od pozyskania środków unijnych);
- Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Leszczydół Nowiny (etap III) - przesunięcie terminu realizacji na rok 2011;
- Budowa wodociągu w Kamieńczyku wraz z przejściem pod rzeką Bug - przesunięcie terminu realizacji na lata 2008 – 2011;
- Budowa wodociągu w miejscowości Świniotop i Puste Łąki - przesunięcie terminu realizacji na rok 2011.

Przesunięcie terminu realizacji w/w zadań na lata 2008 – 2012 spowodowane jest wysokimi kosztami ich realizacji, dla większości, których Gmina Wyszków pozyskiwać będzie fundusze Unijne oraz środki z Wojewódzkiego i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Przy najbliższej aktualizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Wyszków na lata 2005 - 2012” należy uwzględnić w programie omówiony w niniejszym raporcie dotychczasowy stan wykonania zadań ujętych *na liście priorytetowych przedsięwzięć w zakresie ochrony środowiska na lata 2005 – 2008, w tabeli 27. „Priorytetowe przedsięwzięcia inwestycyjne z zakresu ochrony środowiska przewidziane do realizacji na terenie Gminy Wyszków na lata 2005 – 2008” (str. 83-84 Programu Ochrony Środowiska).*

9) Załączniki:

1. Karta składowiska odpadów w Tumanku gm. Wyszków – zał. nr 1.

Załącznik nr 1

Karta składowiska odpadów w Tumanku gm. Wyszków – stan na dzień 31 grudnia 2006 roku

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
<i>I. Ogólne informacje o obiekcie</i>			
1.1	Nazwa i adres składowiska odpadów		Składowisko odpadów komunalnych w Tumanku
1.2	Gmina		Wyszków
1.3	Powiat		wyszkowski
1.4	Województwo		Mazowieckie
1.5	REGON (jeśli posiada)	-	
1.6	NIP (jeśli posiada)	-	
1.7	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO)I)	
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 Wyszków
1.9	REGON (jeśli posiada)		
1.10	NIP (jeśli posiada)		
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	Gmina Wyszków

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
		terytorialnego).	
1.12	REGON (jeśli posiada)		000524938
1.13	NIP (jeśli posiada)		762-14-49-125
1.14	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów		Zakład Administracji Domów Mieszkalnych
1.15	Podać, czy jest to jednostka samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa, przedsiębiorca prywatny, kapitał mieszany (podać % udziału jednostek samorządu terytorialnego).		jednostka organizacyjna gminy
1.16	REGON (jeśli posiada)		5503827
1.17	NIP (jeśli posiada)		
1.18	Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane kwalifikacje?	[tak/nie]	tak
1.19	Liczba kwater	sztuk	-
1.20	Liczba kwater eksploatowanych	sztuk	-
1.21	Liczba kwater zamkniętych	sztuk	Nie dotyczy
1.22	Czy składowisko jest w trakcie budowy?	[tak/nie]	Nie
1.23	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)?	[tak/nie]	
1.24	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji?	[tak/nie]	Nie
1.25	Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu	[tak/nie]	Tak

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
	rekultywacji?		
1.26	Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu?	[tak/nie]	Nie
II. Decyzje administracyjne			
2.1	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	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.	
2.3	Pozwolenie na budowę	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona.	Starosta Powiatu Wyszowskiego, Pozwolenie na rekultywację wysypiska, 30.08.1999 r. BGN 7351/344/99
2.4	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
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 Powiatu Wyszowskiego, 07.02.2002, RL. 7643/1/02
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.	-
2.7	Czy przepisów w.c. decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej ²⁾ została	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
	wykonana?		
2.8	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	-
2.9	Czy przedłużona decyzja została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.10	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać datę dostosowania.	-
2.11	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	-
2.12	Czy przepisów wC decyzji o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej ²⁾ została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	-
2.13	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji - podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania.	-
2.14	Czy przedłużona decyzja	[tak/nie]	-

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
	została wykonana?	Jeżeli nie, to wyjaśnić, które postanowienia i dlaczego nie zostały wykonane.	
2.15	Rok faktycznego dostosowania składowiska odpadów	Podać rok.	-
2.16	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²) (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	-
2.17	Czy decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej ²) została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.18	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji . podać: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia.	-
2.19	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana?	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego.	-
2.20	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	-
2.21	Zgoda na zamknięcie	Podać:	-

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
	składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy o odpadach	organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, datę zaprzestania przyjmowania odpadów.	
2.22	Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów	Podać datę zamknięcia.	Odpady nie są przyjmowane od 1 lipca 2005 r.
2.23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji.	-
2.24	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres.	-
2.25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać: organ wydający, datę wydania decyzji, znak decyzji, termin obowiązywania.	-
2.27	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku.	-
2.28	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	Jeżeli tak, to podać dane nt. decyzji: podstawę prawną, organ wydający, datę wydania decyzji,	-

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
		znak decyzji, termin wstrzymania działalności.	
III. Bazy danych i wykazy			
3.1	Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami?	[tak/nie]	Tak
3.2	Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska?	Jeżeli tak, to podać rok.	-
3.3	Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami?	[tak/nie]	-
3.4	Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska?	[tak/nie]	Tak
3.5	Czy składowisko jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego?	[tak/nie]	Tak
3.6	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 r.?	[tak/nie]	Tak
3.7	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie	[tak/nie]	-

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
	przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2005 r.?		
3.8	Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2006 r.?	[tak/nie]	-
IV. Wymagania techniczne			
4.1	Pojemność całkowita	m ³	91534 m ³ (na podst. Projektu rekultywacji)
4.2	Pojemność zapelniona	m ³	100%
4.3	Pojemność pozostała do zapelnienia	m ³	0%
4.4	Powierzchnia w granicach korony	m ²	2,85 ha
4.5	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	tak
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	-
4.6	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	-
		Kolektory (materiał, średnica)	-

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	-
		Zewnętrzny system rowów	-
4.7	Postępowanie z odciekami	Odrowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	-
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	-
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich?)	-
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	-
4.8	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	Brak [tak/nie]	Tak
		Z emisją do atmosfery	-
		Spalanie w pochodni	-
		Odzysk energii	-
4.9	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	Tak
		Szerokość pasa [m]	10-20 mb
4.10.	Ogrodzenie	[tak/nie]	Nie
4.11	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	Nie dotyczy
4.12	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	
4.13	Waga	[tak/nie]	Nie
4.14	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	Nie dotyczy
4.15	Wykonywanie warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	
4.16	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	
		Wody powierzchniowe	
		Wody podziemne	

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
4.17	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	
		Wody powierzchniowe	5 piezometrów
		Wody odciekowe	
		Wody podziemne	
		Gaz składowiskowy	jednorazowo
		Osiadanie powierzchni składowiska	tak
		Struktura i skład odpadów	
4.18.	Głębokość składowiska	m	
V. 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..	
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 – system zbierania gazu z wysypiska ok. 100 tys. zł.
VI. 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		Nie dotyczy

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
	składowania na składowisku odpadów ³⁾		
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.	-
6.7	Masa odpadów składowana w 2003 r. (jeśli dotyczy)	[Mg]	7808,88
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	[Mg]	7021,18

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
	2004 r. (jeśli dotyczy)		
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]	2733,84
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]	Nie dotyczy
6.17	Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2006 r.	[Mg]	Nie dotyczy

Lp	Elementy charakterystyki składowiska odpadów	Zakres danych	Informacje o składowisku odpadów
	(jeśli dotyczy)		
6.18	Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006 r. (jeśli dotyczy)	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.19.	Masa odpadów nagromadzonych na koniec roku 2006	[Mg] lub m ³	
<i>VII. Inne</i>			
7.1	Rok uruchomienia składowiska		
7.2	Rejon lub gminy obsługiwane przez składowisko		
7.3	Wnioski z przeglądu ekologicznego	w miarę możliwości kserografia	