

Kielce, dn. 05.07.2010r.

SE.V – 4410/131/KK/10

URZĘD
w Połaniecu
12 LIP. 2010

Wpłynęło dn. 6/25

Nr. 6/25

ZB GOSy

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. Nr 122, poz. 851 z późn. zm.), art. 54 ust.1 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) -

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

po zapoznaniu się z dokumentami tj.:

- projektem Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla gmin wspólnie realizujących przedsięwzięcie pn.: „Kompleksowy system gospodarki odpadami komunalnymi w Rzędowie gm. Tuczępy”, opracowanym przez EKO – GEO Pracownia Geologii i Ochrony Środowiska; 20-069 Lublin, ul. Leszczyńskiego 6/1; autorzy opracowania: mgr inż. Anna Majka Smuszkiewicz, mgr inż. Maria Jarosz, mgr inż. Ewa Kapica, mgr Andrzej Ładniak – rok opracowania 2008.
- prognozą oddziaływania na środowisko projektu Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla gmin wspólnie realizujących przedsięwzięcie pn.: „Kompleksowy system gospodarki odpadami komunalnymi w Rzędowie gm. Tuczępy”, opracowaną przez EKO – GEO Pracownia Geologii i Ochrony Środowiska; 20-069 Lublin, ul. Leszczyńskiego 6/1; autorzy opracowania: mgr inż. Anna Majka Smuszkiewicz, mgr inż. Ewa Kapica, mgr inż. Magdalena Stelmaszczuk – rok opracowania 2009.

przedłożonym przy piśmie Urzędu Miasta i Gminy Połaniec z dn. 21.05.2010r. (data wpływu 04.06.2010r.) znak: GOS/7663/Sr/11/2010.

opiniuje ww. projekt pn.: Aktualizacja Programu Ochrony Środowiska dla gmin wspólnie realizujących przedsięwzięcie pn.: „Kompleksowy system gospodarki odpadami komunalnymi w Rzędowie gm. Tuczępy” bez zastrzeżeń.

Urząd Miasta i Gminy Połaniec pismem z dn. 21.05.2010r. (data wpływu 04.06.2010r.) znak: GOS/7663/Sr/11/2010 zwrócił się do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o ponowne zaopiniowanie opracowania pn.: prognoza oddziaływania na środowisko dla projektu: Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla gmin wspólnie realizujących przedsięwzięcie pn.: „Kompleksowy system gospodarki odpadami komunalnymi w Rzędowie gm. Tuczępy” ze względu na wprowadzenie zmian dotyczących wyłącznie gminy Połaniec.

Dla przedmiotowego projektu: Aktualizacja Programu Ochrony Środowiska dla gmin wspólnie realizujących przedsięwzięcie pn.: „Kompleksowy system gospodarki odpadami komunalnymi w Rzędowie gm. Tuczępy”, Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Kielcach, opinią z dnia 21.07.2009r. Nr SE.V-4410/61/KK/09 określił zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.

Opiniując przedmiotowy projekt: Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla gmin wspólnie realizujących przedsięwzięcie pn.: „Kompleksowy system gospodarki odpadami

komunalnymi w Rzędowie gm. Tuczępy” realizuje postanowienia art. 54 ust.1 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Aktualizacja Programu Ochrony Środowiska (zwanego dalej POŚ) obejmuje 18 gmin należących do Ekologicznego Związku Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Rzędowie (zwanego dalej EZGOK).

Są to gminy: Nowy Korczyn, Pacanów, Solec – Zdrój, Tuczępy, Wiślica, Kazimierza Wielka, Bejsce, Czarnocin, Opatowiec, Raków, Pińczów, Kije, Połaniec, Staszów, Łubnice, Oleśnica, Rytwiany, Szydłów.

Zadaniem Związku jest rozwiązywanie problemu usuwania, składowania, utylizacji i zagospodarowania odpadów oraz surowców wtórnych pochodzących z terenu gmin tworzących Związek, także prowadzenie usług w zakresie w/w dla innych jednostek.

Głównym zadaniem Związku jest realizacja wspólnej inwestycji pod nazwą: "Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych" w Rzędowie, a po zakończeniu inwestycji prowadzenie Zakładu we współdziałaniu z powiatami lub ich związkiem. Do zadań Związku należy również inicjowanie działań gmin w zakresie ochrony środowiska oraz reprezentowanie wspólnych interesów gmin, szczególnie w zakresie realizacji zadań związanych z ekologią. Z tego względu opracowano wspólny Program Ochrony Środowiska dla gmin należących do EZGOK.

Głównym celem POŚ jw. jest uporządkowanie i rozwój gospodarki wodno – ściekowej, infrastruktury drogowej ograniczenie uciążliwości oraz zachowanie i wzmocnienie funkcjonowania obszarów cennych pod względem przyrodniczym.

Do głównych zadań projektu: Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla gmin wspólnie realizujących przedsięwzięcie pn.: „Kompleksowy system gospodarki odpadami komunalnymi w Rzędowie gm. Tuczępy” należy zaliczyć następujące zadania podporządkowane gminom:

Gmina Bejsce, Czarnocin:

- budowa sieci wodociągowej w msc. Piotrowie – Uściszowice, Królewice – Grodowice;
- budowa oczyszczalni przydomowych na terenie całej gminy;
- budowa drogi Dobiesławie – Stojanowice – Kaczkowice;
- budowa drogi Grodowice – Czyżowice – Królewice;
- budowa drogi Królewice;
- budowa drogi Morawianki – Uściszowice;
- budowa drogi Piotrowice;

Gmina Kazimierza Wielka:

- budowa wodociągu we wsi Wojciechów;
- budowa wodociągu obejmującego sołectwa: Marcinkowice, Leksyce, Kościelec;
- budowa wodociągu obejmującego sołectwa: Plechów, Plechówka, Donatkowice, Gorzków, Łyczaków;
- rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Kazimierzy Wielkiej;
- budowa kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej na terenie aglomeracji Kazimierza Wielka;
- budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Koszyckiej w Kazimierzy Wielkiej oraz w miejscowościach: Wojciechów, Kazimierza Mała, Stradlice;
- budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Budzyńskiej w Kazimierzy Wielkiej oraz w miejscowościach: Słonowice i Jakuszowice;

- budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Kolejowej, Wesołej Joachimowskiego, Wiśniowej, Kwiatowej i Lipowej w Kazimierzy Wielkiej;
 - budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Odonów;
 - budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Donosy;
 - budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Kamyszów, Cudzynowice i Hołdowie;
 - budowa sieci wodociągowej w miejscowości Stradlice;
 - wykonanie kanalizacji deszczowej na terenie Państwowej Powiatowej Komendy Straży Pożarnej w Kazimierzy Wielkiej, ul. Kolejowa;
 - budowa zbiornika retencyjno – rekreacyjnego Donosy – Słonowice;
 - zakup i montaż kolektorów słonecznych w gminach na budynkach u osób fizycznych i budynkach użyteczności publicznej;
 - modernizacja drogi - Bornice;
 - modernizacja drogi – Chruszczona Mała;
 - modernizacja drogi – Chruszczona Wielka;
 - modernizacja drogi – Stradlice - Lolin;
 - modernizacja drogi – Odonów;
 - modernizacja drogi – Kamieńczyce;
 - modernizacja drogi – Paśmiechy;
 - modernizacja drogi – Zięblice – Bugaj;
 - modernizacja drogi po robotach wodno – kanalizacyjnych ul. Krakowska;
 - modernizacja drogi – Góry Sieradzkie;
 - modernizacja drogi – Dalechowice;
 - modernizacja drogi – Plechów;
 - modernizacja drogi – Plechówka;
 - modernizacja drogi – Wielgus;
 - modernizacja drogi – Zagórzyce;
 - modernizacja drogi – Łyczków;
 - modernizacja drogi – Marcinkowice;
 - modernizacja drogi – Kazimierza Wielka ul. Szkolna;
 - położenie asfaltu, wykonanie chodników Kazimierza Wielka ul. Spółdzielcza, 15 – go Stycznia;
 - modernizacja drogi – Gunów Wilków;
 - modernizacja drogi – Zięblice;
 - modernizacja drogi – Wymysłów;
 - modernizacja drogi – Lekszyce;
 - modernizacja drogi – Hołdowie;
 - modernizacja drogi – Gabułów;
 - modernizacja drogi – Kazimierza Mała;
 - modernizacja drogi – Głuchów;
 - wykonanie jezdni, chodnika – Kazimierza Wielka ul. Głowackiego (za stadionem);
 - wykonanie jezdni – Kazimierza Wielka ul. Krakowska;
 - rewitalizacja Parku Miejskiego i jego bezpośredniego otoczenia w Kazimierzy Wielkiej;
 - budowa sieci wodociągowej obejmującej miejscowości: Zagórzanki, Zysławice, Wojślawice, Dalechowice, Bornice, Krzyszkowice, Wielgus, Chruszczona Mała, Łękawa, Chruszczona Wielka, Sieradzice, Paśmiechy, Góry Sieradzkie;
 - budowa ścieżki rowerowej po trasie kolejki wąskotorowej w gminie Kazimierza Wielka;
- Gmina Kije:
- budowa sieci kanalizacyjnej dla miejscowości: Umianowice, Hajdaszek, Stawiany, Czechów, Wierzbica, Wymysłów, Kokot;

- budowa przydomowych oczyszczalni ścieków;
- termomodernizacja budynków: Urzędu Gminy, Gminnego Ośrodka Zdrowia, Szkoły w Kijach i Szkoły w Gortatowicach;
- modernizacja drogi Nr 113 we wsi Włoszczowice;
- modernizacja drogi gminnej Nr 239, 206, 205, 59 we wsi Rębów;
- modernizacja drogi Nr 763 we wsi Wierzbica;
- modernizacja drogi gminnej Nr 635 we wsi Włoszczowice (Osiek);
- modernizacja drogi gminnej Nr 1081, 1135, 1172 we wsi Umianowice;
- budowa drogi gminnej Nr 614 we wsi Włoszczowice;
- budowa drogi gminnej we wsi Wola Żydowska,
- poprawa jakości systemu komunikacji Gminy Kije, w msc. Kije, Górki, Wola Żydowska;
- budowa zbiornika retencyjno – rekreacyjnego w miejscowości Stawiany;
- budowa Szkoły we Włoszczowicach;
- budowa bazy turystyczno – kulturowo – rekreacyjnej w msc. Kije;
- budowa centrum promocyjno – dydaktycznego we wsi Samostrzałów;

Gmina Łubice:

- zabezpieczenie przeciwpowodziowe (remont lewego wału Wisły; „Tarnowice-Słupiec”);
- zabezpieczenie przeciwpowodziowe (odbudowa rzeki Kinyty w miejscowościach: Gace, Słupskie, Szczebrzusz, Słupiec, Czarzyzna, Budziska);
- budowa oczyszczalni komunalnej w Przeczowie;
- wyposażenie Centrum Kultury w Łubnicach w kotłownię olejową;
- modernizacja drogi – Zalesie;
- modernizacja drogi – Łyczba;
- budowa zbiornika rekreacyjno – wędkarskiego „Łubnice I” na Kanale Strumień, przebudowa starorzeczy;
- budowa zbiornika rekreacyjno – wędkarskiego „Łubnice II” na Kanale Strumień, przebudowa starorzeczy;
- budowa sieci kanalizacyjnej obejmującej miejscowości: Przeczów, Łyczba, Łubnice, Orzelec Mały, Orzelec Duży, Beszowa;
- budowa indywidualnych oczyszczalni mających na celu regulację gospodarki wodno – ściekowej gminy Łubnice oraz likwidacja zbiorników bezodpływowych;
- budowa sieci gazu przewodowego na terenie gminy;

Gmina Nowy Korczyn:

- modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Grotniki Duże;
- budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Grotniki Małe, Pawłów Brzostków, Błotnowola, Parchocin, Ucisków i Sępiczów;
- budowa indywidualnych oczyszczalni dla gospodarstw na terenie gminy;
- budowa sieci gazu przewodowego na terenie gminy Nowy Korczyn;

Gmina Oleśnica:

- kompleksowa kanalizacja Gminy Oleśnica – system mieszany;
- kompleksowa poprawa komunikacji lokalnej w Gminie Oleśnica poprzez remont sieci dróg;
- budowa obwodnicy Oleśnicy w związku z realizowaną inwestycją uruchomienia Zakładu Ceramiki Budowlanej przez firmę Wienenbergerw;

Gmina Opatowiec:

- budowa sieci wodociągowej obejmującej miejscowości Kobiela i pozostałą część Rogowa;
- budowa sieci wodociągowej obejmującej miejscowości: Wyszogród, Ławy, Urzuty;
- budowa sieci wodociągowej obejmującej miejscowości: Krzczonów, Charbinowice, Stropieszyn, Trębaczów;

- budowa oczyszczalni ścieków w Opatowcu;
- budowa sieci kanalizacyjnej dla aglomeracji Opatowiec;
- budowa sieci gazu przewodowego na terenie gminy Opatowiec;

Gmina Pacanów:

- budowa sieci kanalizacyjnej Pacanów, ul. Oleśnicka;
- budowa sieci wodociągowej w msc. Zborówek Nowy, Zołcza Ugory, Kwasów;
- budowa oczyszczalni ścieków w Świniarach;
- budowa sieci kanalizacyjnej obejmującej miejscowości: Biechów, Wola Biechowska, Zołcza Ugory, Wójeczka i Wójcza;
- modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Słupi;
- budowa sieci kanalizacyjnej Pacanów;
- budowa zbiornika retencyjno – wędkarskiego w Słupi na starorzeczu;
- odbudowa istniejącego zbiornika Kwasów, zbiornik retencyjno – przeciwpożarowy;
- budowa sieci gazu przewodowego na terenie gminy Pacanów;

Gmina Połaniec:

- remont i rozbudowa gminnego składowiska wraz z zakupem sprzętu;
- budowa kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wodociągowej na Osiedlu Południe;
- rozbudowa i remont gminnej oczyszczalni ścieków;
- budowa ujęcia wody pitnej wraz ze Stacją Uzdatniania Wody;
- budowa dróg i chodników na osiedlu Południe;
- budowa przeprawy drogowo mostowej przez rzekę Wisłę a gminę Połaniec;
- budowa obwodnicy Połańca;
- remont dróg gminnych, chodników i parkingów;
- gazyfikacja miasta i gminy Połaniec;
- budowa i remont sieci ciepłowniczej;
- budowa drugostronnego zasilania Połańca w energię elektryczną;
- tworzenie kompleksowych terenów inwestycyjnych;
- budowa infrastruktury przeciwpowodziowej wraz z zakupem sprzętu;

Gmina Pińczów:

- kompleksowe zwodociągowanie Gminy Pińczów (Krzyżanowice Średnie, Sadek – przysiółek Mysiak, Bugaj, Chruściele, Chwałowice, Uników, Chrabków, Gacki – wieś);
- budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Pińczów;
- uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Pińczów i Gacki: budowa kanalizacji sanitarnej (Skowronno Górne, Skowronno Dolne, Brzeście, Pasturka, Bogucice I i II, Włochy, Kopernia, Wola Zagojska Dolna, Leszcze, Krzyżanowice Dolne, Krzyżanowice Średnie, Pińczów, ul. Kluka, 3-go Maja, Ogrodowa, Piaskowa, Wyszyńskiego, Góreckiego);
- termomodernizacja Gimnazjum Nr 1 i SP Nr 2 w Pińczowie;
- termomodernizacja Gimnazjum Nr 2 w Pińczowie;
- rekultywacja terenów poeksploatacyjnych złoża Leszcze;
- rekultywacja terenów poeksploatacyjnych złoża Borków – Chwałowice;
- rekultywacja terenów poeksploatacyjnych złoża Pińczów;

Gmina Raków:

- budowa sieci wodociągowej Medrów – Drogowle;
- budowa sieci wodociągowej w msc. Celiny, Korzenno wykonanie dokumentacji oraz budowa ujęcia wody i sieci wodociągowej;
- budowa sieci wodociągowej Rembów II;
- budowa sieci wodociągowej Szumsko Kolonia i Radostów;
- budowa sieci wodociągowej Głuchów, Głuchów Lasy, Papiernia, Smyków;

- budowa sieci wodociągowej Wola Wąkopna;
- budowa sieci wodociągowej w msc. Zalesie;
- budowa sieci wodociągowej w msc. Jamno;
- budowa sieci wodociągowej w msc. Rakówka;
- budowa zbiornika retencyjno – rekreacyjnego w Smykowie,
- budowa indywidualnych oczyszczalni regulujących gospodarkę wodno – ściekową gminy Raków oraz likwidacja zbiorników bezodpływowych;
- budowa sieci gazu przewodowego na terenie gminy Raków;
- budowa obwodnicy Raków;
- budowa drogi na obrzeżu zbiornika wodnego Hańcza od strony ośrodka Elektrowni Połaniec;
- budowa drogi gminnej Szumsko – Lipiny;
- remont drogi powiatowej Korzenno – Łukawa;
- remont nawierzchni, dojazdów do posesji, budowa rowów – msc. Lipiny;
- remont nawierzchni Raków, ul. Podole, Buzniczna, Górki;
- budowa odcinka drogi Zalesie - Szumsko do mostu;
- budowa drogi gminnej Rudki – Korzenno;
- budowa drogi gminnej Sadków – Trzy Krzyże; wykonanie rowów, podbudowy, przepustu, nawierzchni asfaltowej;
- budowa drogi na odcinku od drogi Radostów – Szumsko Kolonia do drogi Szumsko Płaczków;
- budowa drogi na odcinku od drogi Szumsko – Kolonia – Radostów do drogi Szumsko – Płaczków;
- budowa drogi dojazdowej Głuchów Lasy;
- budowa drogi gminnej Ociesęki;
- budowa drogi gminnej Papiernia;
- budowa drogi gminnej Smyków – Papiernia;
- budowa drogi gminnej Korzenno;
- budowa drogi gminnej Korzenno w kierunku Drogowli;
- budowa drogi gminnej Życiny w stronę zalewu Chańcza;
- budowa drogi gminnej Bardo;
- budowa drogi gminnej Nowa Huta – Koziel – Bardo;
- budowa drogi gminnej Bardo (Podgórze);
- budowa drogi gminnej Radostów – Choiny;
- budowa drogi gminnej Radostów – Rogatka;
- budowa drogi gminnej Radostów;
- budowa drogi gminnej Zalesie – Modrzewina;
- budowa drogi gminnej Płaczków – Płaczków Stary;
- budowa drogi gminnej Głuchów;
- budowa drogi gminnej Nowa Huta - Zagórze;
- budowa drogi gminnej Nowa Huta – Podgórze;
- budowa drogi gminnej Nowa Huta – Igrzycznia;
- budowa drogi gminnej Wólka Pokłonna;
- budowa drogi powiatowej Pierzchnica – Raków – Bogoria, odc. Smyków – Pierzchnica, odc. Rakówka – Bogoria;

Gmina Rytwiany:

- budowa sieci wodociągowej Strzegom;
- budowa sieci wodociągowej przysiółki nie mającej możliwości korzystania z wodociągu;
- budowa sieci kanalizacyjnej miejscowości: Szczeka, Niedziółki, Kłoda i Rytwiany;
- modernizacja drogi w Rytwianach,

- modernizacja drogi Strzegomek;
- modernizacja drogi Kłoda;
- modernizacja drogi Sichów Duży;
- zabezpieczenie przeciwpowodziowe (regulacja koryta rzeki i budowli wałowych – rzeka Czarna Staszowska, (gmina Rytwiany i Staszów);
- budowa zbiornika rekreacyjnego w Rytwianach;
- budowa oczyszczalni ścieków Sydzyna i sieci kanalizacyjnej obejmującej sołectwa: Sydzyna, Sichów Mały, Sichów Duży, Tuklęcz, Grobla;
- budowa sieci kanalizacyjnej obejmującej sołectwa: Ruda, Święcica, Pacanówka, Podborek;
- budowa indywidualnych oczyszczalni regulujących gospodarkę wodno – ściekową gminy Rytwiany oraz likwidacja zbiorników bezodpływowych;
- budowa sieci gazu przewodowego na terenie gminy Rytwiany;

Gmina Solec Zdrój:

- budowa sieci kanalizacyjnej na terenie gminy Solec Zdrój;
- budowa oczyszczalni ścieków w Wełninie i w Świniarach;
- przebudowa dróg gminnych na terenie gminy Solec Zdrój;
- budowa oczyszczalni przydomowych na terenie gminy Solec Zdrój;

Gmina Staszów:

- przebudowa drogi gminnej Nr 093 Wiśniówka Poduchowna – Kamionki;
- przebudowa ul. Kolejowej do torów w Staszowie;
- przebudowa drogi gminnej w Krzczonowicach;
- przebudowa drogi gminnej Sielec – Przymiarki;
- przebudowa ul. Porzeczej w Staszowie;
- odbudowa ul. Poprzecznej w Kurozwękach;
- przebudowa ul. Rytwiańskiej w Staszowie;
- modernizacja kładek dla pieszych;
- budowa zbiornika małej retencji Wólka Żabna;
- budowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowościach: Wiązownica, Kolonia, Granicznik, Browary, Oglądów, Krzewiny, Staszów, Kurozwęki, Wiązownica i Wronia Góra;
- budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Wschód w Staszowie (ul. Kilińskiego - zajezdnia przy ul. Mickiewicza);
- przebudowa drogi gminnej Nr 00318T w miejscowości Łukawica;
- przebudowa ul. Słonecznej w Staszowie;
- przebudowa dróg gminnych Wiązownica Kolonia – Browary i Wiązownica Kolonia – Dzieki;
- przebudowa drogi gminnej Wola Osowa – Morgi;
- przebudowa odcinków dróg gminnych Nr 003004T, 003801T, 003799T i 003802T w Wiśniowej;
- przebudowa ul. Polnej w Staszowie;
- przebudowa ul. J. Słowackiego w Staszowie;
- przebudowa ul. Towarowej w Staszowie;
- termomodernizacja obiektów przedszkola Nr 8 w Staszowie;
- termomodernizacja obiektów przedszkola Nr 3 w Staszowie;

Gmina Szydłów:

- budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w Szydłowie;
- budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach: Kotuszów i Kortnica wraz z oczyszczalnią ścieków;
- budowa wodociągu w miejscowości Księża Niwa;

- budowa zbiornika retencyjnego w Szydłowie;
- budowa nawierzchni drogi gminnej Nr 1567011 w Kortnicy;
- budowa nawierzchni drogi w Szydłowie ul. Cmentarna, Wschodnia i Armii Krajowej;
- budowa drogi Nr 1567008 w Rudkach Małych;
- budowa drogi w Gackach odc. Nr 1567013;
- budowa drogi Brzeziny – Szydłów Nr 1567004;
- budowa drogi Grabki – Sachalin;
- budowa drogi Brzeziny – Podlesie;
- budowa drogi Potok – Księża Niwa nr 1567009;

Gmina Tuczępy:

- modernizacja oczyszczalni komunalnej w Tuczępach;
- rozbudowa sieci kanalizacyjnej obejmującej miejscowości: Wierzbica, Podlesie, Sieczków, Tuczępy;
- budowa oczyszczalni ścieków w Brzozówce;
- budowa sieci kanalizacyjnej w Brzozówce;
- budowa zbiornika retencyjno – rekreacyjnego, powodziowego Przybyłów na Sanicy;
- budowa zbiornika retencyjno – rekreacyjnego, powodziowego Brzozówka na Wschodniej;
- modernizacja oczyszczalni w msc. Jarosławice;
- budowa sieci kanalizacyjnej obejmującej miejscowości Jarosławice;

Gmina Wiślica:

- budowa oczyszczalni przydomowych w msc.: Skorocice, Chotel Czerwony, Skotniki Dolne, Skotniki Górne, Łatanie, Hołudza, Gluzy;
- rozbudowa sieci wodociągowej Skorocice – Aleksandrów;
- budowa sieci kanalizacyjnej Konieczmosty, Kuchary, Ostrów, Szczerbaków – etap II, Wawrowice, Szczytniki;
- termomodernizacja budynków: Urzędu Gminy w Wiślicy, Zespołu Opieki Zdrowotnej w Wiślicy, Szkoły Podstawowej w Skotnikach Dolnych;
- przebudowa dróg w msc.: Chotel Czerwony – Poddębie, Aleksandrów, Brzezine.

W prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu: Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska dla gmin wspólnie realizujących przedsięwzięcie pn.: „Kompleksowy system gospodarki odpadami komunalnymi w Rzędowie gm. Tuczępy” przedstawiono wpływ realizacji ustaleń zadań priorytetowych wymienionych powyżej dla poszczególnych gmin na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego (obszary Natura 2000, różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta i rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, przyrodę i krajobraz, zasoby naturalne, zabytki) oraz zagrożenia środowiska przyrodniczego tj. (wpływ hałasu, wytwarzanie odpadów, gospodarka wodno – ściekowa, promieniowanie elektromagnetyczne) wynikające z projektu jw. Określono czy oddziaływanie to może mieć kierunek negatywny, pozytywny czy obojętny na poszczególne elementy środowiska.

Do przedsięwzięć realizowanych w ramach Programu Ochrony Środowiska jw., które mogą negatywnie oddziaływać na środowisko, należą przede wszystkim na etapie budowy inwestycje w zakresie infrastruktury komunalnej: wodociągi, kanalizacja, oczyszczalnie ścieków, sieć gazowa, a także w fazie realizacji i eksploatacji drogi, zbiorniki rekreacyjne i przeciwpowodziowe. Negatywne oddziaływanie tych inwestycji na środowisko można ograniczyć do racjonalnego poziomu poprzez dobrze przemyślany wybór lokalizacji, ponieważ skala wywołanych przez nie przekształceń środowiska zależeć będzie w znacznym stopniu od lokalnych uwarunkowań. Ponadto prawidłowy projekt uwzględniający potrzeby

ochrony środowiska zarówno na etapie budowy jak i w fazie eksploatacji inwestycji pozwoli także ograniczyć te oddziaływania.

Do ogólnych działań ograniczających oddziaływania należą:

- w czasie realizacji inwestycji prawidłowe zabezpieczenie techniczne sprzętu i placu budowy, w tym zwłaszcza w miejscach styku z ekosystemami szczególnie wrażliwymi na zmiany warunków siedliskowych;
- stosowanie odpowiednich technologii, materiałów i rozwiązań konstrukcyjnych;
- dostosowanie terminów prac do terminów rozrodu zwierząt;
- maskowanie elementów dysharmonijnych dla krajobrazu.

Przy realizacji koncepcji budowy zbiorników rekreacyjnych należy tak planować zakres prac budowlanych, aby w możliwie najwyższym stopniu zapewnić ochronę gleb, siedlisk, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

W celu zmniejszenia negatywnego wpływu budowli hydrotechnicznych na ciągłość cieków należy zaprojektować przepławki dla ryb. W celu eliminacji ujemnych dla środowiska skutków piętrzenia wody w zbiorniku retencyjnym, należy na etapie opracowywania koncepcji jego budowy, przewidzieć wykonanie systemów regulujących stosunki wodne na obszarach przyległych. Aby zapobiec eutrofizacji zbiornika należy w obrębie zlewni zbiornika zapewnić budowę kanalizacji i oczyszczalni ścieków oraz stworzyć strefy buforowe, co ograniczy spływ substancji biogennych z pól.

Realizując inwestycje drogowe należy ograniczać presje na tereny wrażliwe, unikać tworzenia barier dla funkcjonowania przyrody. Istotne jest zachowanie drożności korytarzy ekologicznych oraz utrzymanie głównych szlaków migracji zwierząt. Zapewnienie przepustów lub kładek dla zwierząt w poprzek drogi, pozwoli utrzymać te szlaki migracyjne. Aby ograniczyć oddziaływanie drogi jako źródła emisji hałasu i spalin należy w projekcie uwzględnić możliwość budowy ekranów akustycznych oraz takie rozwiązania, które poprawią płynność ruchu (np. wydzielenie pasa awaryjnego, wydzielenie pasów do skrętu w rejonie skrzyżowań, budowa zatok w rejonie przystanków komunikacji, budowa przestrzeni parkingowych, odpowiednia geometria łuków). Ponadto nasadzenia wzdłuż drogi mogą ograniczyć rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń.

Realizując inwestycje komunalne należy ograniczać presje na tereny wrażliwe. Szczególnie na tereny położone w obrębie obszarów cennych przyrodniczo: Natura 2000 (istniejące i projektowane) oraz na terenach Uzdrowiska Solec Zdrój, w tym na złoża wód leczniczych z uwzględnieniem zakazów dla stref ochronnych zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- unikać tworzenia barier dla funkcjonowania przyrody,
- wykluczenie lokalizacji inwestycji mogących wpływać znacząco na jakość i ilość wód podziemnych i powierzchniowych wg przepisów szczególnych,

Jeśli chodzi o lokalizację przydomowych oczyszczalni ścieków należy uwzględnić tj.

- ilość ścieków do 5 m³/dobę zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- miąższość gruntu do najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych co najmniej 1,5 m,
- gwarancje i atesty producentów przydomowych oczyszczalni ścieków, co do minimalnych stopni redukcji zanieczyszczeń i/lub maksymalnej zawartości zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych gwarantuje ochronę wód podziemnych przed zanieczyszczeniem.

Każda inwestycja prowadzona w związku z budową jak również późniejszą eksploatacją zostanie dokładnie przeanalizowana i określona na etapie uzyskania decyzji środowiskowych, a ich oddziaływanie określone zostanie w raportach oddziaływania na środowisko tych przedsięwzięć.

Biorąc pod uwagę charakter planowanych zmian, jak również konieczność dostosowania się do wskazanych w prognozie oddziaływania na środowisko rozwiązań i zapisów zawartych w opracowanym dokumencie, można przyjąć, iż realizacja ustaleń Programu nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi.

Załącznik Nr 1 Projekt „Aktualizacja Planu Gospodarki Odpadami dla gmin wspólnie realizujących przedsięwzięcie pn.: „Kompleksowy system gospodarki odpadami komunalnymi w Rzędowie, gm Tuczępy”.

Załącznik Nr 2 Prognoza oddziaływania na środowisko dla projektu pn.: „Aktualizacja Planu Gospodarki Odpadami dla gmin wspólnie realizujących przedsięwzięcie pn.: „Kompleksowy system gospodarki odpadami komunalnymi w Rzędowie, gm Tuczępy”.

Otrzymuje (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

Urząd Miasta i Gminy Połaniec
28-230 Połaniec, ul. Ruszczajska 27

Otrzymują do wiadomości:

a/a

ŚWIĘTOKRZYSKI
PAŃSTWOWY WOJEWODZKI
INSPEKTOR SANITARNY
Elżbieta Pochta-Stolarska