

BURMISTRZ WILAMOWIC
43-330 Wilamowice
ul. Rynek 1
tel. 8129430, fax. 8129431

Wilamowice, dnia 06.11.2006r.

SG. 7624-6-1/06

DECYZJA NR 6/06

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Działając na podstawie:

Na podstawie art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, art. 56 ustawy z dnia 04 lipca 2006r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. Nr 129 poz. 902, w związku z §3 ust. 1 pkt 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. nr 257, poz. 2573 z 2004 r. z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku: **Urzędu Gminy Porąbka**
43-353 Porąbka ul. Krakowska 3

w sprawie: Budowy „Kanalizacji sanitarna Gminy Porąbka – sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie z ulicami bocznymi na działkach 30/11, 346/6, 30/12, 30/8 położonych w Kobiernicach oraz 2466/1, 2470/2, 2467, 2471/3, 2475/3, 2471/4, 2470/1, 663/6, 659/4, 2484, 2483, 2481, 2482, 2485, 2816, 47, 2818, 2819, 2823, 2822, 2826, 2825, 2835, 2832/1, 2832/2, 2836, 2834/2, 2838/2, 2834/1, 2845, 2844, 2833, 2828, 2840, 2839, 2841, 506 370, 2842, 2029/1, 2029/3, 2024/7, 2029/5, 2030/14 2030/16, 2030/15, 2032/1, 2024/10, 2034/3, 2034/4, 2024/13, 2578/4, 2580/1, 2579, 2002/2, 2002/3, 1993/4, 1993/5, 355/10, 41/8, 48, 42/6, 49/2, 49/1, 27/4, 25/2, 24/7, 24/8, 25/2, 24/7, 24/6, 22/1, 22/2, 1/2pb, 20/1, 18/4, 46/3, 58/1, 58/4, 59/7, 59/5, 59/6, 59/8, 43/10, 43/13, 43/14, 2024/5, 2024/6, 2024/24, 2024/34, 2024/35, 2024/36, 2024/38, 2024/32, 2024/33, 2024/37, 2024/29, 2024/21, 454pb, 2024/19, 2024/9, 596pb, 2024/14, 2024/15, 2024/22, 2024/23, 2023/4, 2023/2, 2015/3, 5/1, 5/2, 6/1, 9/2, 9/3, 11/2, 24/3, 8/2, 14/3, 42/1, 13, 2930/1, 17, 19/6, 12/3, 18/3, 2817, 2820/3, 113/4, 115/2, 115/3, 115/4, 115/2, 53/5, 51/5, 52/3, 113/5, 13pb, 113/3, 13pb, 68, 112/3, 13pb, 11/2pb, 102/2, 102/5, 102/6, 55/1, 54/4, 69/1, 69/2, 67, 74/1, 78/1, 75, 85/3, 81/1, 81/2, 81/3, 80/1, 80/4, 80/2, 80/3, 222/1, 225/1, 227/1, 231/1, 218/2, 232/3, 217, 216, 215/1, 215/2, 259/1, 212, 211/2, 236, 256/1, 249/1, 232/3, 238/1, 254/1, 249/3, 259/2, 254/2, 249/4, 252/3, 252/4, 27/2pb, 250, 252/1, 249/2, 27/1pb, 256/7, 258/1, 256/4, 341/9, 343/1, 349/5, 349/3, 346/7, 349/4, 346/11, 347/1, 348/3, 347/3, 388/1, 365/1, 391/1, 386/2, 367, 380/1, 338/1, 333/8, 333/9, 335/3, 2830, 2831, 2830, 2831, 392, 395/3, 395/4, 490/1, 490/4, 489/1, 489/2, 562/4, 562/3, 395/5, 494, 497, 561/7, 559/2, 559/3, 559/4, 464/5, 567/1, 558/3, 654/2, 654/7, 654/8, 658/2, 658/5, 650/1, 650/4, 659/3, 659/5, 555/3, 555/5, 556, 555/1, 554/2, 674/3, 656, 657, 660, 677/9, 677/8, 672/4, 672/6, 677/6, 671/1, 671/2, 670/2, 670/3, 664/1, 661/5, 61/4, 661/6, 665/6, 665/5, 665/7, 667/6, 672/3, 677/3, 677/4, 677/5, 677/7, 672/5, 669/1, 675/4, 675/3, 667/4, 688/2, 684, 683/3, 683/2, 1635/8, 1635/17, 525/3, 546/1, 547/9, 545/1, 549/3, 547/8, 536, 561/8, 535, 499/6, 504/3, 499/9, 499/8, 499/10, 496/1, 504/2, 503/5, 38/2, 505/1, 518/3, 518/5, 519/3, 519/4, 519/5, 1645, 212pb, 1644, 1648, 1649/1, 1647/4, 1647/3, 1641/4, 1646, 1642/1, 1642/2, 211/2pb, 394, 374/1, 2008/4, 2008/3, 4312, 2815, 2469, 346/6, 2820/3, 18/3, 1, 1643, 43/12, 2815, 2469 położonych w sołectwie Bujaków.

ORZĘKAM

1. Określić środowiskowe uwarunkowania dla realizacji planowanego przedsięwzięcia:
Budowa „Kanalizacji sanitarnej Gminy Porąbka – sołectwo Bujaków wzdłuż ulicy Podlesie z ulicami bocznymi”.

2. Charakterystyka przedsięwzięcia :

Planowana inwestycja polega na budowie sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami do budynków w Gminie Porąbka w miejscowości Bujaków. Inwestycja realizowana będzie na działkach 30/11, 346/6, 30/12, 30/8 położonych w Kobiernicach oraz 2466/1, 2470/2, 2467, 2471/3, 2475/3, 2471/4, 2470/1, 663/6, 659/4, 2484, 2483, 2481, 2482, 2485, 2816, 47, 2818, 2819, 2823, 2822, 2826, 2825, 2835, 2832/1, 2832/2, 2836, 2834/2, 2838/2, 2834/1, 2845, 2844, 2833, 2828, 2840, 2839, 2841, 506 370, 2842, 2029/1, 2029/3, 2024/7, 2029/5, 2030/14 2030/16, 2030/15, 2032/1, 2024/10, 2034/3, 2034/4, 2024/13, 2578/4, 2580/1, 2579, 2002/2, 2002/3, 1993/4, 1993/5, 355/10, 41/8, 48, 42/6, 49/2, 49/1, 27/4, 25/2, 24/7, 24/8, 25/2, 24/7, 24/6, 22/1, 22/2, 1/2pb, 20/1, 18/4, 46/3, 58/1, 58/4, 59/7, 59/5, 59/6, 59/8, 43/10, 43/13, 43/14, 2024/5, 2024/6, 2024/24, 2024/34, 2024/35, 2024/36, 2024/38, 2024/32, 2024/33, 2024/37, 2024/29, 2024/21, 454pb, 2024/19, 2024/9, 596pb, 2024/14, 2024/15, 2024/22, 2024/23, 2023/4, 2023/2, 2015/3, 5/1, 5/2, 6/1, 9/2, 9/3, 11/2, 24/3, 8/2, 14/3, 42/1, 13, 2930/1, 17, 19/6, 12/3, 18/3, 2817, 2820/3, 113/4, 115/2, 115/3, 115/4, 115/2, 53/5, 51/5, 52/3, 113/5, 13pb, 113/3, 13pb, 68, 112/3, 13pb, 11/2pb, 102/2, 102/5, 102/6, 55/1, 54/4, 69/1, 69/2, 67, 74/1, 78/1, 75, 85/3, 81/1, 81/2, 81/3, 80/1, 80/4, 80/2, 80/3, 222/1, 225/1, 227/1, 231/1, 218/2, 232/3, 217, 216, 215/1, 215/2, 259/1, 212, 211/2, 236, 256/1, 249/1, 232/3, 238/1, 254/1, 249/3, 259/2, 254/2, 249/4, 252/3, 252/4, 27/2pb, 250, 252/1, 249/2, 27/1pb, 256/7, 258/1, 256/4, 341/9, 343/1, 349/5, 349/3, 346/7, 349/4, 346/11, 347/1, 348/3, 347/3, 388/1, 365/1, 391/1, 386/2, 367, 380/1, 338/1, 333/8, 333/9, 335/3, 2830, 2831, 2830, 2831, 392, 395/3, 395/4, 490/1, 490/4, 489/1, 489/2, 562/4, 562/3, 395/5, 494, 497, 561/7, 559/2, 559/3, 559/4, 464/5, 567/1, 558/3, 654/2, 654/7, 654/8, 658/2, 658/5, 650/1, 650/4, 659/3, 659/5, 555/3, 555/5, 556, 555/1, 554/2, 674/3, 656, 657, 660, 677/9, 677/8, 672/4, 672/6, 677/6, 671/1, 671/2, 670/2, 670/3, 664/1, 661/5, 61/4, 661/6, 665/6, 665/5, 665/7, 667/6, 672/3, 677/3, 677/4, 677/5, 677/7, 672/5, 669/1, 675/4, 675/3, 667/4, 688/2, 684, 683/3, 683/2, 1635/8, 1635/17, 525/3, 546/1, 547/9, 545/1, 549/3, 547/8, 536, 561/8, 535, 499/6, 504/3, 499/9, 499/8, 499/10, 496/1, 504/2, 503/5, 38/2, 505/1, 518/3, 518/5, 519/3, 519/4, 519/5, 1645, 212pb, 1644, 1648, 1649/1, 1647/4, 1647/3, 1641/4, 1646, 1642/1, 1642/2, 211/2pb, 394, 374/1, 2008/4, 2008/3, 4312, 2815, 2469, 346/6, 2820/3, 18/3, 1, 1643, 43/12, 2815, 2469 położonych w sołectwie Bujaków.

2.1 Na przedmiotowych działkach nie są zlokalizowane budynki zabytkowe. Przedmiotowe działki stanowią drogi dojazdowe oraz zabudowę mieszkaniową jednorodzinną

2.2 Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:

- Sposób realizacji inwestycji nie może wpływać na pogorszenie stanu środowiska.
- Wymagane jest zastosowanie, przy realizacji przepompowni i kolektorów, technologii pozwalających na ochronę środowiska przed:
 - zanieczyszczeniem, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony wód podziemnych i powierzchniowych oraz gleby
 - uciążliwymi zapachami, emisją zanieczyszczeń gazowych i mikroorganizmów do atmosfery, oraz emisją hałasu

2.3. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

2.4. Inwestycja musi być realizowana tak by:

- 2.4.1 w maksymalnym stopniu zminimalizować przekształcenie powierzchni ziemi przy niwelacji terenu oraz przy wykonywaniu robót budowlanych;
- 2.4.2 w trakcie prowadzenia prac budowlanych ograniczyć emisję zanieczyszczeń pyłowych i gazowych powodowaną tymi pracami jak i ruchem pojazdów obsługujących budowę (np. wyłączenie silników samochodowych podczas postoju);
- 2.4.3 celem zminimalizowania oddziaływania akustycznego związanego z prowadzeniem prac budowlanych oraz ze zwiększonym transportem samochodów ciężarowych obsługujących budowę, prace muszą być prowadzone

- tylko w porze dziennej od poniedziałku do soboty. Należy opracować i wdrożyć taki plan robót, aby zoptymalizować wykorzystanie sprzętu budowlanego i środków transportu;
- 2.4.4 urządzenia oraz samochody obsługujące teren budowy muszą być sprawne technicznie by uniknąć zanieczyszczenia gruntów oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
- 2.4.5 postępowanie z powstałymi w trakcie prac budowlanych odpadami, wytwórcą odpadów, którym będzie zgodnie z art. 17 ust.1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.) firma prowadząca roboty budowlane, postępować na zasadach takich jak to przedłożyła Staroście Bielskiemu w informacji o wytwarzanych odpadach innych niż niebezpieczne i sposobie gospodarowania nimi
- 2.4.6 Inwestycja w fazie realizacji nie będzie związana z koniecznością ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków.
- 2.4.7 Dla zapewnienia ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie eksploatacji inwestycji należy:
- 2.4.7.1 zapewnić podczas montażu systemów kanalizacji oraz posadowienia pompowni ścieków szczelny system łączenia segmentów;
- 2.4.7.2 dobrać materiały konstrukcyjne tak, by charakteryzowały się wysoką odpornością na korozję, wytrzymałością mechaniczną oraz odpornością na oddziaływania termiczne i chemiczne;
- 2.4.7.3 przepompownia winna posiadać niezależne zasilanie w energię elektryczną;
- 2.4.7.4 Projektowany zbiornik przepompowni powinien charakteryzować się:
- niezawodną szczelnością (odpowiedni system łączenia segmentów)
 - wysoką odpornością chemiczną.
 - dużą gładkością powierzchni (zapobiegającą odkładaniu się zanieczyszczeń)
 - możliwością przenoszenia dużych obciążeń w gruncie.
 - Uciążliwości związane z funkcjonowaniem przepompowni powinny zamykać się w granicach terenu przeznaczonego pod przepompownię
 - Wymaga się ogrodzenia terenu przepompowni.
 - zapewnić system monitoringu szczelności zbiornika przepompowni;
 - okresowo czyścić zbiornik przepompowni, a firma wykonująca tę operację musi postępować na zasadach takich jak to przedłożyła Staroście Bielskiemu w informacji o wytwarzanych odpadach innych niż niebezpieczne i sposobie gospodarowania nimi.
- 2.5 Dokumentacja dla wydania pozwolenia na budowę powinna zawierać dane techniczne przepompowni charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiadujące.
- 2.6 Planowane przedsięwzięcie w świetle rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. Nr 58, poz. 535) nie zostało zaliczone do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.
- 2.7 Rozpatrywana inwestycja nie ma charakteru o oddziaływaniu transgranicznym.
- 2.8 Rozpatrywana inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

UZASADNIENIE

Inwestycja obejmująca budowę kanalizacji sanitarnej wraz z przyłęczami do budynków mieszkalnych zlokalizowana w miejscowości Bujaków. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana w systemie grawitacyjno-tłocznym. System kanalizacji grawitacyjnej wykonany będzie z rur PCV o średn. 0,20 m dla sieci i rur o średn. 0,16 m dla przyłęczy. Rurociągi tłoczne wykonane zostaną z rur PE o średn. 90 mm. Na terenie objętym opracowaniem przewiduje się dwie lokalne przepompownie ścieków. Projektowana sieć kanalizacyjna przebiegać będzie głównie w drogach gminnych oraz częściowo po działkach prywatnych

przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową.

W dniu 12. 07. 2006r. Urząd Gminy Porąbka zgodnie z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego z dnia 14.11.2005r. wystąpił do Urzędu Gminy Wilamowice z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 26.07.2006r. Burmistrz Wilamowice zwrócił się do Starosty Bielskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z zapytaniem o konieczność sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 23.08.2006r. nr ONS/ZNS/523/4/11/06 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny odstąpił od obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Starosta Bielski postanowieniem z dnia 27.07.2006r. nr ZR-OŚ-7633/79o/06/JR postanowił również odstąpić od obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, stwierdzając że przedmiotowa inwestycja zaliczona została zgodnie z §3 ust. 1 pkt. 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. jednak i wielkość i zakres tego przedsięwzięcia nie pogorszy istniejącego stanu środowiska i zdrowia ludzi.

W trakcie przygotowania decyzji dokonano uzgodnienia z:

1. Starostą Bielskim - postanowienie nr ZR-OŚ7633/79dŚ/06/JR
2. Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym - postanowienie nr ONS/ZNS/524/6/S/9/472/06

Reasumując powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, ul. 3 Maja 1, za pośrednictwem Burmistrza Wilamowice, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują :

1. Adresat
2. Strony wg odrębnego opracowania
3. a/a

BURMISTRZ

mgr Marian Treła

Charakterystyka przedsięwzięcia:

Całość inwestycji zlokalizowana jest na terenie gminy Porąbka na terenie sołectw Kobiernice i Bujaków w rejonie ulicy Podlesie.

Celem niniejszego projektu jest budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłęczami do budynków na terenie wcześniej nie skanalizowanym. Ścieki sanitarne z tego terenu będą odprowadzone poprzez kanały grawitacyjne i rurociągi tłoczne do istniejącej kanalizacji przy ulicy Kęckiej w Kobiernicach a następnie na Miejską Oczyszczalnię Ścieków w Kętach. Obecne budynki posiadają przydomowe zbiorniki bezodpływowe z których ścieki przesączają się do gruntów i o okolicznych rzek.

Projektowana kanalizacja sanitarna w sposób zdecydowany przyczyni się do poprawy stanu środowiska naturalnego, ochrony wód powierzchniowych i ochrony zlewni rzeki Soły.

Zakres prac dla przedmiotowego zadania polega na zaprojektowaniu i wykonaniu kanalizacji sanitarnej wraz z dwoma przepompowniami ścieków z włączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Projekt kanalizacji sanitarnej obejmuje wykonanie:

- kanały główne Dz 200 mm - Dz 250 = 5250 m
- kanały rozdzielcze i przyłęczą Dz 160 mm = 3550 m
- rurociąg tłoczny Dz 160 mm – 200 mm = 300 m
- pompownia P1, P,

tłoczna powierzchnia zajętego pasa pod budowę kanalizacji 36 000 m²

Powierzchnia terenu zajęta lokalizacją kanalizacji L= 10150,000 m²

Przyjęta technologia budowy kanalizacji przewiduje wykonanie prac przy użyciu sprzętu mechanicznego i ręcznego. Kanalizację sanitarną projektuje się z rur PVC-U ze ścianką jednowarstwową litą, rurociąg tłoczny projektuje się z rur PE. Przyjęta technologia wykonania kanalizacji przewiduje wykonanie wykopów o szerokości dostosowanej do średnicy prowadzonego kanału.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą podejmowane działania mające na celu złagodzenie ewentualnych skutków prowadzonych prac. Mając na uwadze gospodarowanie odpadami, odpady pochodzące z prac prowadzonych w drogach nie będą użyte jako materiał do zasypu. Odpady te będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami.

BURMISTRZ
mgr Marian Treła