

OŚR.6220.1.20.2013

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i ust. 2 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późniejszymi zmianami) a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.06.2013r. (data wpływu do Urzędu: 27.06.2013r.) Inwestora – Spółki z o.o. „WODOCIĄGI NIEPOŁOMICE”, ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Kanalizacja sanitarna sołectwa Zabierzów Bocheński. Kanalizacja sanitarna podciśnieniowo – tłoczna – zlewnia VS3”

### stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. :  
„Kanalizacja sanitarna sołectwa Zabierzów Bocheński. Kanalizacja sanitarna podciśnieniowo –  
tłoczna – zlewnia VS3”**

**przewidzianego do realizacji w obrębie działek o numerach ewidencyjnych :**

**OBRĘB WOLA BATORSKA :** 710, 770, 1085/3, 1089/1, 1090, 1092/3, 1115/1, 1115/2, 1145, 1147, 1153, 1163/3, 1164/3, 1166, 1168, 1171, 1173/1, 1175, 1179/3, 1179/4, 1182, 1185, 1187/1, 1187/2, 1188/1, 1189, 1193/1, 1193/2, 1198/2, 1198/8, 1199/3, 1199/6, 1200/3, 1202, 1203, 1206/1, 1206/3, 1209, 1214/2, 1215/2, 1215/4, 1216/2, 1218/2, 1218/3, 1219, 1220/1, 1220/2, 1222/1, 1224, 1229, 1230, 1233, 1234, 1235, 1236/2, 1238, 1241/1, 1242/2, 1247, 1388, 1390, 1392/2, 1416, 1418, 1420, 1422 ;

**OBRĘB ZABIERZÓW BOCHEŃSKI :** 715, 716, 719/11, 736/2, 736/10, 736/11, 737/2, 802, 803, 804/1, 804/5, 807/1, 808/1, 809, 810/1, 810/3, 862, 863, 913/5, 917, 918/1, 918/3, 918/4, 922, 923, 930, 931, 932, 933, 935, 936, 940, 942, 943/1, 944/3, 944/4, 1013, 1206, 1363/2, 1435, 1460/1, 1461, 1494/5, 1496/6, 1496/7, 1500, 1506/6, 1506/7, 1510, 1520, 1516/3, 1521/2, 1551, 1552, 1557, 1569/1, 1569/2, 1570/4, 1593, 1594, 1595, 1596, 1598/2, 1599, 1608, 1609/2, 1772, 1778, 1787/3 ;

**OBRĘB WOLA ZABIERZOWSKA :** 1009, 1105, 1459/1, 1473.

### Uzasadnienie

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Kanalizacja sanitarna sołectwa Zabierzów Bocheński. Kanalizacja sanitarna podciśnieniowo – tłoczna – zlewnia VS3” zwróciła się do tut. Urzędu w dniu 27.06.2013r. Spółka z o.o. „WODOCIĄGI NIEPOŁOMICE”, ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz załączniki: kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem realizacji przedsięwzięcia, wypis z ewidencji gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu

Za zgodność z oryginałem

Marek Wnuk



inwestycji, kartę informacyjną wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych, opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (nr wpisu A-13/13), prowadzonym na stronie internetowej [www.niepolomice.eu](http://www.niepolomice.eu) Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice w Biuletynie Informacji Publicznej.

W dniu 05.08.2013r. do tut. Urzędu wpłynęły uzupełnienia do w/w wniosku.

Dla terenu, na którym planowana jest budowa kanalizacji sanitarnej podciśnieniowo - tłocznej obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Niepołomice:

- dla obszaru „Wola Batorska I” – zatwierdzony uchwałą nr LXIX/724/10 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 21 września 2010r. wraz z uchwałą nr VI/57/11 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 29 marca 2011r. w sprawie sprostowania oczywistych omyłek pisarskich (część działek nr 1115/1, 1115/2, 1145, 1185, 1189, 1193/1, 1193/2, 1199/6, 1200/3, 1247, 1392/2 nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego) ;
- dla obszaru „Zabierzów Bocheński I” – zatwierdzony uchwałą nr LXIX/728/10 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 21 września 2010r. wraz z uchwałą nr VI/59/11 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 29 marca 2011r. w sprawie sprostowania oczywistych omyłek pisarskich (część działek nr 715, 716, 802, 803, 809, 1500, 1569/1, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598/2, 1599, 1772, 1778 nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego) ;
- dla obszaru „Wola Zabierzowska I” – zatwierdzony uchwałą nr LXIX/726/10 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 21 września 2010r. wraz z uchwałą nr VI/58/11 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 29 marca 2011r. w sprawie sprostowania oczywistych omyłek pisarskich (część działki nr 1105 nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego).

W uzasadnieniu orzeczenia wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz przeanalizowane zostały informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia:

#### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

W ramach realizacji przedsięwzięcia zaplanowano budowę sieci kanalizacji sanitarnej podciśnieniowo – tłocznej, która odbierać będzie ścieki z zabudowań położonych w m. Wola Batorska, Zabierzów Bocheński, Wola Zabierzowska – zlewnia istniejącej stacji VS3. Obszar będący przedmiotem niniejszego opracowania stanowi rozbudowę istniejącego układu podciśnieniowo - tłoczego. Przewidywane do budowy są wyłącznie rurociągi kanalizacyjne podciśnieniowe wraz z odcinkami kanalizacji grawitacyjnej doprowadzającej ścieki od granic działek do studzienek zaworowych z zaworami podciśnieniowymi. Inwestycja nie obejmuje budowy przyłączy domowych. Szacowana długość rurociągów kanalizacyjnych podciśnieniowych to : L= 8025m, natomiast długość rurociągów kanalizacyjnych grawitacyjnych to: L= 1425m.

Zaplanowane przedsięwzięcie zostało sklasyfikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm) – „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”.

#### 2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska:

Teren przeznaczony pod budowę rurociągów kanalizacyjnych to: teren dróg gminnych o nr

Za zgodność z oryginałem  
[Podpis]  
Wnuk



ewidencyjnych: Zabierzów Bocheński - 736/2, 736/10, 737/2, 936, 1013, 1363/2, 1496/6, 1557, 1599, 1772, 1778 ; Wola Batorska - 710, 1085/3, 1147, 1171, 1179/3, 1179/4, 1182, 1202, 1215/2, 1216/2, 1218/2, 1218/3, 1242/2, 1418 ; Wola Zabierzowska - 1009 ; teren drogi powiatowej nr ewid. 863 w m. Zabierzów Bocheński oraz teren drogi wojewódzkiej nr ewid. 770 i 1187/1 w m. Wola Batorska, a także tereny działek prywatnych, na które uzyskano zgodę od ich właścicieli. W miejscach przejść projektowaną kanalizacją przez rowy przydrożne i melioracyjne, posadowienie rurociągów uzgodnione zostanie z ich zarządcami. Na terenie przeznaczonym pod budowę przedsięwzięcia oraz w zasięgu znaczącego oddziaływania nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Planowana inwestycja nie przebiega przez wyznaczone w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 200 chronione obszary. Zakres i technologia wykonywania planowanego zamierzenia nie przyczyni się do zagrożenia zanieczyszczeniem najbliższych w/w obszarów tj.: „Puszczy Niepołomickiej” PLB 120002 leżącej w odległości 0,1 km w linii prostej od terenu inwestycji oraz „Koło Grobli” PLH 120008 – odległość około 0,4 km.

### 3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Z uwagi na rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia, przy zachowaniu odpowiednich warunków prowadzenia robót, realizacja inwestycji nie będzie oddziaływać na obszary Natura 2000 – PLB 120002 Puszcza Niepołomicka oraz Koło Grobli PLH 120008. Prace wykonywane w ramach inwestycji nie będą miały istotnego negatywnego oddziaływania na przedmiotowe obszary. Będą one prowadzone wzdłuż dróg gminnych, drogi powiatowej i wojewódzkiej oraz tereny działek prywatnych. Inwestycja będzie służyła poprawie warunków bytowych i socjalnych ludności a jej realizacja przyczyni się do zmniejszenia ilości zanieczyszczeń dostających się do środowiska.

Ewentualne oddziaływanie analizowanego przedsięwzięcia będzie dotyczyć okresu jego realizacji i będzie wiązać się z emisją spalin i pyłów do powietrza, emisją hałasu, powstających w trakcie pracy maszyn budowlano - montażowych wykorzystywanych do prowadzonych prac. Wielkość emisji hałasu w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie odpowiadała hałasowi, jaki powoduje praca sprzętu budowlanego. Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy będą miały charakter odwracalny, będą krótkotrwałe, niepowodujące negatywnego oddziaływania na środowisko. Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy będzie właściwa organizacja robót oraz postępowanie z urobkiem podczas wykopów. Z realizacją przedsięwzięcia nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu. Teren po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Prace budowlano - montażowe należy przeprowadzać z należytą starannością, eliminując ryzyko wystąpienia awarii. Należy przestrzegać zasad dotyczących stosowania odpowiednich pojemników do gromadzenia i transportu odpadów, a przy ich odbiorze należy korzystać z usług podmiotów posiadających odpowiednie w tym zakresie zezwolenie. Pracownicy zaangażowani do wykonywania prac budowlano - montażowych powinni być przeszkoleni w zakresie zasad i przepisów BHP oraz ochrony przeciwpożarowej. Należy zabezpieczyć grunt przed możliwością zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznymi (np. rozlewy substancji ropopochodnych z maszyn budowlanych), a odpady umieszczać w specjalnych szczelnych pojemnikach lub opakowaniach oraz zapewnić nadzór nad ich transportem. Odpady o dużych gabarytach odkładać na przygotowany wcześniej i zabezpieczony przed ewentualnymi przeciekami teren. Rozwiązaniemi minimalizującymi możliwość ewentualnych awarii są m.in.: ograniczenie terenu wykorzystywanego na zaplecze prac; zastosowanie nowoczesnej technologii prac i nowoczesnych materiałów; konieczność przeprowadzenia prób szczelności; zastosowanie zabezpieczeń antykorozyjnych.

Zagłębienie kanalizacji sanitarnej zaprojektowano przy zachowaniu minimalnych spadków i naturalnej

Za zgodność z oryginałem

Miroslaw Wnuk



konfiguracji terenu. Technologia Iseki zakłada układanie przewodów podciśnieniowych ze spadkiem min. 0,2 % w kierunku zbiornika podciśnieniowego. Wypływanie przewodu następuje poprzez zastosowanie tzw. „uskoków” pozwalających na dostosowanie profilu przewodu do ukształtowania terenu. Przewody układane są w wykopach o średniej głębokości ok. 1,6m i szerokości 0,8m. Posadowienie rurociągów zaprojektowano tak, aby zminimalizować konieczność odwodnienia wykopów na czas budowy i nie naruszyć naturalnego poziomu wód gruntowych. Zaleca się wykonywanie robót w okresach bezdeszczowych.

Wykonanie kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej z rur PE zgrzewanych doczołowo (100% szczelności) eliminuje jakąkolwiek infiltrację wód gruntowych do systemu lub przenikanie zanieczyszczeń do gruntu. Wykonywanie sieci grawitacyjnych z rur PVC łączonych na uszczelki na głębokości max. do 1,5m ppt. (powyżej wód gruntowych) zapewnia także 100% szczelności systemu.

Rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe studni zbiorczo - zaworowych (zestawienie dwóch elementów prefabrykowanych łączonych na beton i uszczelkę) eliminują także infiltrację wód gruntowych oraz przenikanie zanieczyszczeń do gruntu. Praca zaworów podciśnieniowych w studni nie powoduje wydzielania się nieprzyjemnych zapachów oraz emisji hałasu.

W przypadku prowadzenia robót w sąsiedztwie drzew, prace ziemne prowadzone będą ręcznie, bez naruszania systemu korzeniowego.

W wyniku wykonania kanalizacji sanitarnej zostaną zlikwidowane bezodpływowe zbiorniki na ścieki, które często są nieszczelne i niewłaściwie eksploatowane, stanowią zagrożenie dla jakości wód powierzchniowych i gleby. Budowa kanalizacji sanitarnej spowoduje również dociążenie oczyszczalni ścieków, co podniesie jakość oczyszczania ścieków.

Źródłem emisji hałasu do środowiska w trakcie prowadzenia prac będą samochody dostarczające oraz wywożące materiały, a także maszyny budowlane. Krótkotrwałe przekroczenia ponadnormatywne nie spowodują negatywnych skutków dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska.

W związku z prowadzonymi pracami i koniecznością dostarczenia sprzętu i materiałów niezbędnych do wykonania przedsięwzięcia, okresowo zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza będące skutkiem pracy silników spalinowych. Wielkość emisji zanieczyszczeń w fazie realizacji będzie niewielka, a przy zachowaniu odpowiedniej organizacji prac (prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej) inwestycja w tej fazie nie będzie nadmiernie uciążliwa dla środowiska.

Analizując uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięcia stwierdzono, że prace związane z budową kanalizacji podciśnieniowo - tłocznej w m. Zabierzów Bocheński, Wola Zabierzowska i Wola Batorska nie będą miały istotnego wpływu na środowisko i ustąpią z chwilą zakończenia prac montażowo - budowlanych. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, stwierdzono, że budowa kanalizacji nie zmieni przeznaczenia działek, nie będzie powodować zagrożeń i istotnego oddziaływania na środowisko. Brak ryzyka wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu rodzaju technologii i eksploatacji przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach wymagających ochrony ze względu na walory przyrodnicze i krajobrazowe. Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby oddziaływało ono transgranicznie na elementy przyrodnicze. Planowana inwestycja oraz przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne nie będą wpływały ujemnie na stan środowiska oraz na zdrowie ludzi.

Po uzupełnieniu dokumentacji w dniu 05.08.2013r., pismem o sygnaturze OŚR.6220.1.20.2013 z dnia 19.08.2013r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne. Z uwagi, że liczba ustalonych stron postępowania przekroczyła 20, zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Pismem z dnia 19.08.2013r. o sygnaturze OŚR.6220.1.20.2013 wystąpiono do Regionalnego



Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieliczce z zapytaniem o konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania oraz o przesłaniu dokumentacji do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieliczce udostępniono na:

- tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu w dniu 19.08.2013r.
- na stronie internetowej [WWW.niepolomice.eu](http://WWW.niepolomice.eu), w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 19.08.2013r.
- na tablicy ogłoszeń sołectwa Wola Zabierzowska 19.08.2013r.
- na tablicy ogłoszeń sołectwa Wola Batorska 20.08.2013r.
- na tablicy ogłoszeń sołectwa Zabierzów Bocheński 20.08.2013r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce odstąpił od wydania opinii w przedmiotowej sprawie, co jest zgodne z art. 78 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – „Niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń”.

W dniu 05.09.2013r. otrzymano opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: OO.4240.1.406.2013.MG z dnia 03.09.2012r., w której na podstawie przesłanej karty informacyjnej i analizy wniosku stwierdzono również brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W powyższej opinii uwzględniono łącznie uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 w/w ustawy, tj. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jego skali i jego powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się ich wzajemnych oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystania zasobów naturalnych, emisji oraz występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, a także jego położenia względem obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo. Przeanalizowano również wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na mocy ustawy o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie przebiegać będzie w odległości około 0,1km od najbliższego położonego obszaru Natura 2000 - Puszcza Niepołomska PLB 120002 oraz w odległości 0,4km od obszaru - Koło Grobli PLH 120008. Ze względu na charakter nie wystąpi negatywne oddziaływanie na przedmioty ochrony występujące w/w obszarach.

Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o wydaniu opinii w przedmiotowej sprawie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu w trybie art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w dniach od 5 września 2013r. do dnia 19 września 2013r.

W oparciu o opinię oraz biorąc pod uwagę i kierując się skalą przedsięwzięcia, rodzajem i skalą możliwego oddziaływania oraz szczegółowymi uwarunkowaniami określonymi w art. 63 ust. 1 pkt 1 - 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice postanowieniem znak: OŚ.6220.1.20.2013 z dnia 27.09.2013r. nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Dane o w/w postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach (nr wpisu B-20/13), prowadzonym na stronie internetowej [www.niepolomice.eu](http://www.niepolomice.eu) Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice w Biuletynie Informacji Publicznej.



Strony postępowania zostały powiadomione o w/w postanowieniu poprzez:

- obwieszczenie umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu w dniu 01.10.2013r.
- na stronie internetowej WWW.niepolomice.eu, w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 01.10.2013r.
- na tablicy ogłoszeń sołectwa Wola Zabierzowska 04.10.2013r.
- na tablicy ogłoszeń sołectwa Wola Batorska 03.10.2013r.
- na tablicy ogłoszeń sołectwa Zabierzów Bocheński 03.10.2013r.

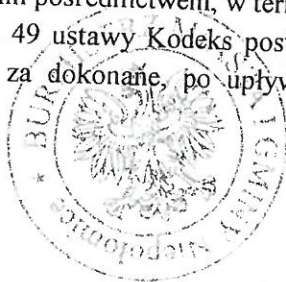
Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwych zagrożeń dla środowiska, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegające na budowie kanalizacji sanitarnej podciśnieniowo – tłocznej nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko, wobec czego odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Stosownie do zapisów art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, doręczenie przedmiotowej decyzji uznaje się za dokonane, po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.



Burmistrz

mgr inż. Roman Ptak

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. „WODOCIĄGI NIEPOLOMICE” Spółka z o.o., ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepolomice (Inwestor, 2 egz.)
2. Strony postępowania – obwieszczenie zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Niepolomice, Biuletyn Informacji Publicznej na stronie WWW.niepolomice.eu, tablice ogłoszeń w sołectwach: Wola Batorska, Zabierzów Bocheński, Wola Zabierzowska.
3. OŚR a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie  
Plac Na Stawach 3, 30-107 Kraków
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce  
ul. Stroma 11, 32-020 Wieliczka

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.)

Za zgodność z oryginałem

M. Wnuk



Załącznik do decyzji znak: OŚR.6220.1.20.2013 z dnia 22.10.2013r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Kanalizacja sanitarna sołectwa Zabierzów Bocheński.  
Kanalizacja sanitarna podciśnieniowo – tłoczna – zlewnia VS3”

Zaprojektowana sieć kanalizacji sanitarnej podciśnieniowo – tłocznej odbierać będzie ścieki z zabudowań położonych w m. Wola Batorska, Zabierzów Bocheński, Wola Zabierzowska – zlewnia istniejącej stacji VS3. Jest to rozbudowa istniejącego układu podciśnieniowo - tłoczego. Przewidywane do budowy są rurociągi kanalizacyjne podciśnieniowe wraz z odcinkami kanalizacji grawitacyjnej doprowadzającej ścieki od granic działek do studzienek zaworowych z zaworami podciśnieniowymi. Zadanie nie obejmuje budowy przyłączy domowych. Szacowana długość rurociągów kanalizacyjnych podciśnieniowych:  $L = 8025\text{m}$  i rurociągów kanalizacyjnych grawitacyjnych:  $L = 1425\text{m}$

Teren przeznaczony pod budowę rurociągów kanalizacyjnych to: tereny dróg gminnych, drogi powiatowej, drogi wojewódzkiej oraz tereny działek prywatnych. W miejscach przejść kanalizacji przez rowy przydrożne i melioracyjne, posadowienie rurociągów uzgodnione zostanie z ich zarządcami.

Rurociągi podciśnieniowe wykonywane będą z rur PE100, SDR17, PN10 o średnicach PE160 - PE90, łączone na zgrzew doczołowy. Włączenia do istniejących kolektorów podciśnieniowych wykonane będą za pomocą trójników systemowych łączonych za pomocą muf elektrooporowych. Część grawitacyjną zaprojektowano z rur PVC „S” (sieci grawitacyjne w drogach gruntowych i w terenach prywatnych). Zmiany kierunku i łączenia ciągów wykonywane będą za pośrednictwem studni Wavin dz 425mm. Rurociągi podciśnieniowe i grawitacyjne w gotowym wykopie o umocnionych ścianach pionowych układane będą na podsypce z piasku nienormowanego gr. 10cm. Projektowane rurociągi układane będą na głębokości od 1,4 do 1,8 m ppt.

Studnie zbiorczo-zaworowe wykonywane będą jako betonowe o wymiarach w planie 1,0x1,0m. Wysokość całkowita studni  $h = 2,05\text{m}$  lub  $h = 2,55\text{m}$ . Przewiduje się wykorzystanie piasku w ilości  $3750\text{m}^3$  do podsypki pod studnie zbiorczo - zaworowe oraz zasypki wykopów liniowych wykonywanych w drogach gminnych. Zagłębienie kanalizacji sanitarnej zaprojektowano przy zachowaniu minimalnych spadków. Technologia Iseki zakłada układanie przewodów podciśnieniowych ze spadkiem min. 0,2% w kierunku zbiornika podciśnieniowego. Wyptyczenie przewodu następuje poprzez zastosowanie tzw. „uskoków”, które pozwalają na dostosowanie profilu przewodu do ukształtowania terenu. Przewody układane są w wykopach o średniej głębokości ok. 1,6m i szerokości 0,8m. Posadowienie rurociągów projektowano tak, by zminimalizować konieczność odwodnienia wykopów na czas budowy. Wykonanie kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej z rur PE zgrzewanych doczołowo (100% szczelności) eliminuje jakąkolwiek infiltrację wód gruntowych do systemu lub przenikanie zanieczyszczeń do gruntu. Wykonywanie sieci grawitacyjnych z rur PVC łączonych na uszczelki, na głębokości max do 1,5m ppt. (powyżej wód gruntowych) zapewnia także 100% szczelność systemu. Rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe studni zbiorczo-zaworowych (zestawienie dwóch elementów prefabrykowanych łączonych na beton i uszczelkę) eliminują także infiltrację wód gruntowych oraz przenikanie zanieczyszczeń do gruntu. Praca zaworów podciśnieniowych w studni nie powoduje wydzielania się nieprzyjemnych zapachów oraz emisji hałasu. Zastosowanie sieci kanalizacji podciśnieniowej, w której panuje próżnia nie pozwoli nawet w przypadku wystąpienia awarii (nieprzewidzianego rozszczelnienia sieci na skutek czynników zewnętrznych) na wyciek ścieków z rurociągu, gdyż próżnia panująca w sieci spowoduje zassanie wody gruntowej do sieci przewodów. Sytuacja taka będzie wychwycona przez obsługę, a rozszczelnienie dzięki zastosowaniu rozwiązań technologicznych szybko zlokalizowane i usunięte. Ścieki z projektowanych rurociągów transportowane będą poprzez istniejącą sieć kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków w Zabierzowie Bocheńskim

Za zgodność z oryginałem  
*[Podpis]*  
Mirosław Wnuk







Niepołomice, dnia 21.05.2013 r.

## ProkoBud

Projektowanie, Konsultacje, Budowa  
Grzegorz Korzeniewski  
05 – 500 Piaseczno-Chyliczki  
ul. Melanii 16

Nasz znak: WN/DT-WT/ZB-K/296-2258/13

Dotyczy: **Warunki techniczne do projektowania sieci kanalizacji podciśnieniowej**

„Kanalizacja sanitarna sołectwa Zabierzów Bocheński. Kanalizacja sanitarna podciśnieniowo – tłoczna zlewnia VS3”.

Inwestor: „Wodociągi Niepołomice” sp. z o.o.  
ul. Droga Królewska 27  
32-005 Niepołomice

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.05.2013 r. dotyczące wydania warunków technicznych dla realizacji kanalizacji sanitarnej podciśnieniowo - tłocznej, zlewnia VS3, określono poniżej warunki techniczne na projektowaną inwestycję.

Zgodnie z koncepcją skanalizowania wschodniej części gminy Niepołomice przyjęto jako rozwiązanie system kanalizacji podciśnieniowej – tłocznej opartej o sieć rurociągów podciśnieniowych z zaworami w technologii ISEKI oraz stacji próżniowej z pompownią, która odprowadzać będzie ścieki do istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w sołectwie Zabierzów Bocheński.

Określone poniżej warunki techniczne dotyczą dalszego etapu realizacji zlewni VS3 i odnoszą się do:

- a) kanały boczne grawitacyjne
- b) rurociąg podłączeniowy ze studnią zaworową
- c) rurociągi podciśnieniowe - sieć
- d) monitorowanie

ad. a kanały boczne grawitacyjne

Średnica Ø200, Ø160 PCV kl. S i N oraz studnie rewizyjne Ø425/200, Ø425/160.

Za zgodność:   
Miron Wnuk







-2-

#### ad. b rurociąg podłączeniowy ze studnią zaworową

Rurociąg z rur PE SDR17 PN10 – z minimalną średnicą  $\varnothing 90$ , zgrzewanych doczołowo, w przypadku przejścia pod rowami, drogami (przewiert rurami stalowymi lub przekop w nurze ochronnej z PE). Studnię zaworową zaprojektować z żelbetu, z umieszczonym w niej zaworem opróżniającym. Wymiary 1,0x1,0 m i głębokości 2,05, m lub 2,55 m. Elementy studni kleić klejami polimerowymi do betonu - wymagana bezwzględna szczelność. Studnie zaworowe projektować w terenach zielonych, w drogach dojazdowych do posesji lub poboczach dróg (gminnych, powiatowych i wojewódzkich). Zamknięcie studni włazami żeliwnymi dostosowanymi do lokalizacji studni i zagospodarowania terenu.

#### ad. c rurociągi podciśnieniowe – sieć

Układ sieci powinien swym zasięgiem obejmować nie tylko obszar obecnego zakresu przestrzennego do włączenia, ale winien uwzględniać kierunki i tendencje planowanej zabudowy oraz po zrealizowaniu być niezawodnym.

Przy projektowaniu zachować jednolitość technologiczną stosowanych materiałów, łączów kształtek i armatury, uwzględniać szczegółowe warunki techniczne prowadzenia, wykonania i odbioru robót kanalizacyjnych określonych w Polskich Normach, odrębnych przepisach oraz producentów rur i armatury.

Jako zasadę należy przyjąć, że minimalna średnica to rurociąg  $\varnothing 90$ .

Do zaprojektowania sieci przyjąć rury PE o oznaczeniach:

PE $\varnothing 90$	SDR17	PN10	PE100	( $\varnothing 90/5,4$ )
PE $\varnothing 125$	SDR17	PN10	PE100	( $\varnothing 125/7,4$ )
PE $\varnothing 160$	SDR17	PN10	PE100	( $\varnothing 160/9,5$ )

#### ad. d monitorowanie

Zadaniem monitoringu dla niniejszego opracowania jest zapewnienie ciągłego nadzoru nad działaniem systemu kanalizacji podciśnieniowej jako całości w oparciu o istniejące i funkcjonujące już rozwiązania.

Rozbudować układ komunikowania zawory - stacja przy pomocy projektowanej sieci kablowej układanej przy rurociągach podciśnieniowych przyłączyć do istniejącego lokalnego układu monitorowania zlokalizowanego w stacji próżniowej.

**Zasuw sekcyjne** - na rurociągach podciśnieniowych (kolektor główny) zaprojektować zasuwy sekcyjne zlokalizowane zgodnie z projektowaną niweletą w najwyższym lub najniższym punkcie trasy.

W najniższych punktach trasy przy zasuwie sekcyjnej spust z zasuwą  $\varnothing 80$  odprowadzający ścieki do studni spustowej. Zasuwy sekcyjne wraz z zasuwami spustowymi zaprojektować w studniach, pozostałe sekcyjne bezpośrednio w gruncie. Zaprojektować zasuwy z miękkim uszczelnieniem z napędem: kółkiem w studniach, obudową i skrzynką żeliwną obetonowaną w gruncie.

Przeanalizować rozmieszczenie zasuw i zaprojektować lokalizację w taki sposób aby w czasie awarii lub przyłączenia wyłączać poszczególne gałęzi lub odcinki kolektora głównego bez opróżniania całego systemu

**Studnie czyszczakowe** - zaprojektować i zlokalizować pomiędzy zasuwami sekcyjnymi. Studnie zaprojektować z kręgów żelbetowych składanych na uszczelki. Wyposażenie studni to: trójnik żeliwny z odgałęzieniem  $\varnothing 100$ , zasuwą  $\varnothing 100$  z miękkim uszczelnieniem i złączką  $\varnothing 100$  do węża pożarowego. Zwieńczenie studni zaprojektować zgodnie z przeznaczeniem terenu.

**Studnie spustowe** - zaprojektować z kręgów żelbetowych składanych na uszczelki, średnicy  $\varnothing 1000$  mm. Głębokość studni 1,0m poniżej dolnej krawędzi rury spustowej. Zwieńczenie studni zaprojektować zgodnie z przeznaczeniem terenu.

Za zgodność z oryginałem

Mirc. Jap. Wnuk







**Przekroczenia przeszkód** – z rur PE SDR17 PN10 zgrzewanych doczołowo w przypadku przejścia pod rowami, drogami (przewiert rurami stalowymi lub przekop w rurze ochronnej z PE) jako rurę przewodową zaprojektować rury PE – średnice określone powyżej.

Przy wykonywaniu przewiertów stosować się do warunków technicznych określonych przez właścicieli infrastruktury pod którą wykonywany będzie przewiert.

Na budowę sieci kanalizacji sanitarnej wykonać dokumentację techniczną zgodnie z obowiązującymi przepisami przez osobę lub instytucję uprawnioną do ich sporządzania, a na etapie projektowania uzgodnić trasy z „Wodociągami Niepołomice” sp. z o.o. (przed złożeniem w ZUDP). Trasę sieci należy uzgodnić w ZUDP - Starostwo Powiatowe w Wieliczce ul. Kilińskiego 5.

Kompletna dokumentacja po opracowaniu podlega uzgodnieniu w tutejszym Zakładzie.  
Dokumentację i realizację na własny koszt i własnym staraniem wykonuje Inwestor.

Do odbioru końcowego należy przedłożyć geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wraz z dokumentacją z naniesionymi poprawkami jeżeli takie wystąpią.

Naprawy szkód wyrządzonych w czasie wykonywania robót dokona na koszt własny inwestor.

Powyższe warunki wydaje się na podstawie przedstawionych przez wnioskodawcę danych, pod warunkiem nienaruszenia praw osób trzecich.

Ważność warunków technicznych dwa lata od daty ich wydania.

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO

Wojciech Jagło  
mgr inż. Wojciech Jagło

Otrzymują:

1. Adresat
2. „Wodociągi Niepołomice” sp. z o.o. a/a

Za zgodność z oryginałem

Mikołaj Wnuk





**ZESPÓŁ UZGADNIANIA  
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
w Wieliczce  
ul. Kilińskiego 5  
32-020 Wieliczka  
tel.: (012)288-23-41 w. 40**

**PROKOBUD PROJEKTOWANIE,  
KONSULTACJE, BUDOWA  
NIP: 522-192-21-08  
Piaseczno-Chyliczki ul. Melanii 16  
05-500 Piaseczno k. Warszawy**

Wasz znak: - z dnia: 11.09.2013  
Nasz zn. GK.6630.2.1830.2013

**OPINIA Nr GK.6630.2.1830.2013  
z dnia 30.10.2013**

Na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art.27 ust. 2 pkt. 1, art. 28 ust. 1 (Dz. U. z 2000r. Nr 100 poz. 1086 i N r 120 poz. 1268), Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. (Dz. U. Nr 38 poz. 455) w sprawie szczegółowych zasad i trybu zakładania i prowadzenia geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz uzgodnień i współdziałania w tym zakresie, zarządzenia Nr 18/01 Starosty Powiatu Wielickiego z dnia 22.10.2001 r. - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

**UZGADNIA**

**kanalizacji sanitarna grawitacyjno-tłoczna**

Lokalizacja obiektu: **gm. Niepołomice, w.Zabierzów Bocheński, Wola Batorska**

Inwestor realizowanego obiektu: **WODOCIĄGI NIEPOŁOMICE SP. Z O.O.  
32-005 Niepołomice ul. Droga Królewska 27**

**UWAGI I ZALECENIA do opinii WG. GK.6630.2.1830.2013**

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.
2. Uzgodnienie traci ważność gdy:
  - inwestor nie zrealizował projektu w okresie 3 lat
  - inwestor nie uzyskał decyzji o pozwoleniu na budowę
3. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt. 2) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.
4. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Zespole.
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Inwestorzy są zobowiązani: zapewnić wyznaczenie przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
7. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej ( w przypadku przewodów podziemnych - przed ich zasypaniem).

Za zgodność z oryginałem  
*Marek Jurek*



8. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.
9. Na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15.04.1999 /paragraf 4 punkt 1/ istniejące znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne podlegają ochronie. Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu należy zaprojektować bezkolizyjnie względem istniejących znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych oraz zieleni wysokiej i pomników przyrody.

#### 10. Uwagi i zalecenia wynikające z protokołu posiedzenia ZUDP:

Powiatowy Inspektorat Nadzoru  
Budowlanego

Zachować warunki techniczne projektowania i realizacji robót.

TAURON DYSTRYBUCJA S.A.

Kable energetyczne na skrzyżowaniach zabezpieczyć rurami osłonowymi.  
Prace w pobliżu kabli energetycznych wykonać pod nadzorem TAURON S.A.

TP S.A. Zakład Telekomunikacji

TP S.A. Obszar Pionu Sieci w Krakowie – prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami telekomunikacyjnymi wykonać ręcznie i pod nadzorem Działu Współpracy z Firmami Utrzymaniowymi (12 272 33 22). Sieć TP na skrzyżowaniach zabezpieczyć dodatkowymi rurami osłonowymi.

Zakład Gazowniczy

Prace ziemne w strefie kontrolowanej gazociągu wykonywać ręcznie. 14 dni przed przystąpieniem do prac powiadomić użytkownika sieci gazowej: RDG, Kłaj, Gradobić 653.

#### 11. Inne uwagi: -

/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej/

Z up. STAROSTY

mgr inż. Marta Szmeczek-Dobrowolska  
Przewodnicząca Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej