

OŚR.6220.28.2016

Niepołomice, dn. 26.01.2017r.

DECYZJA

Starosta Wielicki
pl. Dembowskiego 2
32-000 Wieliczka

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), art. 71, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 4, art. 84 ust.1 i ust.2, art. 85 ust.1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz.353 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą u.o.o.ś, a także § 3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2016, poz.71), w związku z wnioskiem z dnia 22.08.2016 r. (data wpływu : 22.08.2016 r.) pełnomocnika inwestora tj. Pana Mariusza Tomczaka PHU BMT, ul. Wicherkiewicza 5/13, 30-389 Kraków, występującego w imieniu inwestora, którym jest Spółka z o.o. „Wodociągi Niepołomice”, ul. Droga Królewska 27 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wola Batorska dla przysiółka Pagórki, gmina Niepołomice”

ORZĘKAM

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wola Batorska dla przysiółka Pagórki, gmina Niepołomice”, planowanego do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych : 760, 761/3, 761/5, 766/4, 766/5, 767/1, 769/10, 1806/2, 1806/3, 1807/2, 1808/1, 1808/2, 1808/6, 1809/2, 1809/5, 1809/6, 1809/7, 1810/1, 1810/3, 1810/4, 1811/2, 1812/1, 1813/2, 1815/1, 1818, 1819/1, 1821/3, 1905/1, 1905/2, 1906, 1907/1, 1907/2.

UZASADNIENIE

Pełnomocnik inwestora, Pan Mariusz Tomczak PHU BMT, ul. Wicherkiewicza 5/13, 30-389 Kraków, przedłożył wniosek z dnia 22.08.2016 r. znak: PK/WN/2/7/2016 (data wpływu : 22 .08.2016 r.) w imieniu Spółki z o.o. „Wodociągi Niepołomice”, ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice.

Na wezwanie z dnia 25.08.2016 r. znak: OŚR.6220.28.2016 Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice, doręczone skutecznie pełnomocnikowi 30.08.2016 r., przedłożone zostały uzupełnienia formalne do wniosku przy piśmie z dnia 05.09.2016 r. znak: PK/WN/2/9/2016 (data wpływu : 05.09.2016 r.), dochowując terminu wynikającego z ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, dla dokonania czynności. W dniu 12.09.2016 r. w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice, pełnomocnik inwestora wniósł do protokołu z dnia 12.09.2016 r. wyjaśnienia do przedłożonych uzupełnień formalnych.

W dniu 13.09.2019 r. spisano protokół w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice na okoliczność dodatkowych wyjaśnień formalnych do wniosku, a wniesionych przez pełnomocnika inwestora. W związku z powyższym wniosek ostatecznie spełnił wymogi formalne 14.09.2016 r. tj. po wniesieniu wyjaśnień przez pełnomocnika do wskazanych wcześniej protokołów w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej www.niepolomice.eu Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice w Biuletynie Informacji Publicznej pod numerem wpisu A-21/16.

Na podstawie załączonych dokumentów do wniosku w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ustalono, że planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 71) - „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”.

Zgodnie z art. 59 ust.1 pkt 2 ustawy u.o.o.ś przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli taki obowiązek został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy u.o.o.ś. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 4 ustawy u.o.o.ś jest Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice. W związku z tym, że liczba stron o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, co wynika wprost z przepisu art. 74 ust. 3 ustawy u.o.o.ś.

Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice obwieszczeniem – zawiadomieniem z dnia 20.09.2016 r. znak: OŚR.6220.28.2016 o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

inż. MARIUSZ TOMCZAK

Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz.: wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

Za zgodność
z oryginałem

(9)

powiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiocie sprawy, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, złożenia ewentualnych uwag i wniosków. W przytoczonym powyżej obwieszczeniu-zawiadomieniu organ powiadomił o wystąpieniu na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1 i pkt 2 ustawy u.o.o.ś pismem z dnia 20.09.2016 r. znak: OŚR.6220.28.2016 o wrażeńie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia do :

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieliczce.

Przedmiotowe obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało udostępnione:

- w dniu 20.09.2016 r. na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice ;
- w dniu 21.09.2016 r. na tablicy ogłoszeń sołectwa Wola Batorska ;
- w dniu 20.09.2016 r. w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce nie wyraził opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4 ustawy u.o.o.ś, co traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie w nawiązaniu do wniosku z dnia 20.09.2016 znak: OŚR.6220.28.2016 Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice w sprawie opinii, w oparciu o art. 50 § 1 i art. 54 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał pełnomocnika inwestora pismem z dnia 06.10.2016 r. znak : OO.4240.1.459.2016.ASu do wniesienia uzupełnień do Karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP), w terminie 1 miesiąca od daty otrzymania wezwania do uzupełnień. Pełnomocnik inwestora uzupełnił i skorygował KIP przy piśmie z dnia 07.11.2016 r, znak: PK/WN/2/10/2016, w zakresie określonym przez organ uprawniony do sporządzenia opinii na wniosek organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice z dnia 20.09.2016r. znak: OŚR.6220.28.2016 w tym KIP, uzupełnionej przez pełnomocnika inwestora jw. w sprawie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem orzeczenia niniejszej decyzji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie poinformował w piśmie z dnia 22.11.2016 r. znak : OO.4240.1.459.2016.ASu (data wpływu: 29.11.2016r.) o zajęтым stanowisku w sprawie opinii wraz z jej uzasadnieniem. Na podstawie art. 14 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r . poz.23 z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 ustawy u.o.o.ś. opiniujący organ - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie - stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w której uwzględniono łączne uwarunkowania wyszczególnione w art.63 ustawy u.o.o.ś. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie w piśmie z dnia 06.10.2016 r. znak : OO.4240.1.459.ASu skierowanym do pełnomocnika inwestora o wniesienie wyjaśnień do KIP, zobowiązał również pełnomocnika inwestora do niezwłocznego przedłożenia wyjaśnień do KIP do organu prowadzącego postępowanie zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 01.12.2016 r. znak : OŚR.6220.28.2016 Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice zwrócił się do pełnomocnika inwestora o niezwłoczne przedłożenie wyjaśnień do KIP, o których mowa powyżej, co warunkuje dalsze postępowanie przewidziane przepisami ustawy u.o.o.ś. W Urzędzie Miasta i Gminy Niepołomice w dniu 02.12.2016 r. pełnomocnik inwestora przedłożył osobiście wyjaśnienia do KIP, do których został zobowiązany przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Krakowie. Biorąc pod uwagę całokształt zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, organ decyzyjny wydał postanowienie z dnia 07.12.2016 r. znak : OŚR.6220.28.2016, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wola Batorska dla przysiółka Pagórki, gmina Niepołomice”.

Na przytoczone postanowienie nie przysługiwało stronom prawo wniesienia zażalenia. Dane o w/w postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach pod numerem wpisu B – 27/16, prowadzonym na stronie internetowej www.niepolomice.eu Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice w Biuletynie Informacji Publicznej.

Obwieszczenie o wydanym postanowieniu udostępnione zostało :

- w dniu 09.12.2016 r. na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice ;
- w dniu 09.12.2016 r. na tablicy ogłoszeń sołectwa Wola Batorska ;
- w dniu 09.12.2016 r. w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice.

Doręczenie postanowienia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od daty jego publicznego obwieszczenia, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Organ decyzyjny zawiadomieniem z dnia 28.12.2016r. znak : OŚR.6220.28.2016 powiadomił strony postępowania o zakończonym postępowaniu dowodowym i o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych

inż. **MARIUSZ TOMCZAK**

Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz.: wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji.

Obwieszczenie o zebranych materiale dowodowym udostępnione zostało:

- w dniu 30.12.2016 r. na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13 w Niepołomicach ;
- w dniu 30.12.2016 r. na tablicy ogłoszeń w sołectwie Wola Batorska ;
- w dniu 29.12.2016r. w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice www.niepolomice.eu .

Obwieszczenie – Zawiadomienie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia. Strony mogły zapoznać się z zebranych materiałem dowodowym w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Przedsięwzięcie będące przedmiotem orzeczenia niniejszej decyzji, ma na celu rozbudowę istniejącej sieci kanalizacyjnej i dzięki temu zapewnienie prawidłowej gospodarki ściekowej. Przedsięwzięcie w sposób bezpośredni przyczyni się do :

- spełniania wymogów Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych ;
- ochrony wód podziemnych będących źródłem wody pitnej dla mieszkańców gminy ;
- ochrony wód powierzchniowych w zlewni rzeki Wisły ;
- poprawy warunków sanitarnych i komfortu życia mieszkańców ;
- likwidowania różnic w dostępie społecznym do infrastruktury komunalnej w gminie.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 3 ust.1 pkt 5 ustawy u.o.o.ś, załączniki wymienione w art. 74 ustawy u.o.o.ś, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, opłatę w wysokości 205 zł (dwieście pięć złotych) za wydanie decyzji oraz 17 zł (siedemnaście złotych) za pełnomocnictwo ustanowione przez inwestora.

Zgodnie z obowiązującym wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice dla obszaru „Wola Batorska I” zatwierdzonego uchwałą nr LXIX/724/10 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 21 września 2010 roku wraz z uchwałą nr VI/57/11 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 29 marca 2011 r. w sprawie sprostowania oczywistych omyłek pisarskich.

Dla działek nr 760, 761/3, 761/5, 766/4, 766/5, 767/1, 769/10, 1806/2, 1806/3, 1807/2, 1808/1, 1808/6, 1809/2, 1809/5, 1808/6, 1809/7, 1810/1, 1810/3, 1810/4, 1811/2, 1813/1, 1813/2, 1815/1, 1818, 1819/1, 1821/3, 1905/1, 1905/2, 1906, 1907/1, 1907/2 położonych w Woli Batorskiej obowiązuje : symbol w planie - MN1; P/U1; R; R/Z; WS1; KD/G; KD/L; część działek nr 761/3, 761/5, 766/4, 766/5, 769/10, 1808/6 nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Wypis i wyrys ze zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice dla miejscowości „Wola Batorska I” - w zakresie części działki ewidencyjnej nr 1812/1 w miejscowości Wola Batorska zatwierdzonego uchwałą nr IX/82/15 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 28 maja 2015r. : dla części działki nr 1812/1 obowiązuje symbol w planie: U2 ; KD/D.

W orzeczeniu uzasadnienia niniejszej decyzji uwzględnione zostały uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 ustawy u.o.o.ś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami wymaganymi przez przepisy art.74 ustawy u.o.o.ś.

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia :

Przedsięwzięcie sklasyfikowane zostało do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2016r. poz.71) - „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”. Przedsięwzięcie dotyczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej i kanalizacji podciśnieniowej w miejscowości Wola Batorska dla przysiółka Pagórki. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna wykonana zostanie z elementów z PVC i będzie miała długość około 515 metrów. Kanalizacja tłoczna wykonana zostanie z elementów z PE a jej łączna długość wyniesie około 214 metrów. Kanalizacja podciśnieniowa wykonana będzie z elementów z PE i będzie miała długość ok. 494 metry. Łączna długość kanalizacji to około 1,22 km, czyli kwalifikuje się do przytoczonego powyżej rozporządzenia. Do kanalizacji projektuje się podłączyć około 20 posesji zamieszkałych przez około 80 osób. Produkowana dobowo ilość ścieków to 9,6 m³. Sieć kanalizacyjna będzie włączona do już istniejącej sieci kanalizacyjnej w sołectwie Wola Batorska : sieć kanalizacji grawitacyjno-tłocznej włączona do sieci kanalizacyjnej D 200 PVC na dz. ewidencyjnej 1905/2, sieć kanalizacji grawitacyjnej – do kanalizacji D 200PVC na działce ewidencyjnej 769/4, kanalizacja podciśnieniowa włączona będzie do istniejącego systemu kanalizacji podciśnieniowej D 160 na działce ewidencyjnej 1806/3. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna wykonana będzie podterenowo z rur i kształtek z PVC SN 8 SDR 34 wykonanych z litego materiału o średnicy D 200 mm, D 160 mm - rury kielichowe, łączone na uszczelkę. Studnie kanalizacyjne rewizyjne wykonane z polipropylenu o średnicach DN 600 PP oraz z kręgów betonowych, łączonych na uszczelkę gumową. Zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych D

Za zgodność
z oryginałem

inż. MARIUSZ TOMCZAK

Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz.: wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

400 DN 600 z zamkiem, w terenach zielonych – włączy kanałizacyjne B 125 z zamkiem. Kanałizacja tłoczna to rurociąg D 90 PE SDR 17 PE 100 PN 10 łączony przez zgrzewanie doczołowe. Kanałizacja podciśnieniowa zostanie wykonana z rur D 160i D 90 mm PE, wykonanych z litego materiału łączonych poprzez zgrzewania doczołowe. Projektuje się również siećową przepompownię ścieków wybudowaną jako obiekt podterenowy z płytą przykrywającą i wystającą ok. 0,3 m nad powierzchnię terenu.

W przepompowni będą zainstalowane dwie pompy zatapialne, z których jedna będzie pompą pracującą a druga pompa będzie pełnić rolę rezerwową. Na wypadek przerw w dopływie energii elektrycznej zainstalowane będzie gniazdo rezerwowe do podłączenia agregatu prądotwórczego. Na przebiegu kanałizacji podciśnieniowej, w studzienkach zaworowo-żelbetowych, będzie zamontowany zawór sterowany mechanizmem pneumatycznym, otwierający się po napływie ścieków w ilości ok. 40 m³, co umożliwi odpływ ścieków do istniejącej kanałizacji podciśnieniowej. Projektuje się wykonanie studzienek monolitycznych o wymiarach 1,0x1,0x2,05 m. Projektowana w terenie zagłębiona przepompownia będzie ogrodzona systemowymi panelami wraz z furtką. Praca przepompowni będzie stale monitorowana poprzez układ GSM przez zarządcę sieci kanałizacyjnej.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska :

Teren działek, na których planowane jest przedsięwzięcie, zlokalizowany jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych – JCWP Drwinka z dopływami (kod JCWP PLRW20002621379899), która posiada status naturalnej części wód. Celem środowiskowym dla JCWP niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu. Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P.2011 Nr 49 Poz.549), stan JCWP Drwinka z dopływami oceniany jest jako zły, a osiągnięcie wyznaczonego dla niej celu środowiskowego oceniono jako zagrożone. Jednocześnie dla JCWP Drwinka z dopływami ze względu na stopień skanalizowania gmin w obszarze JCWP Drwinka z dopływami wynoszącymi ok. 20%, termin osiągnięcia celu środowiskowego przesunięto na 2021. Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych – JCWPd nr 139 (kod JCWPd PLGW2200139). Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. W planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zarówno stan ilościowy jak i jakościowy JCWPd nr 130 oceniony został jako dobry, a możliwość osiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako niezagrożoną. Zgodnie z proponowanym nowym podziałem jednolitych części wód podziemnych przedsięwzięcie położone jest w obrębie JCWPd nr 148 (kod JCWPd PLGW2000148), której zarówno stan chemiczny jak i stan ilościowy oceniane są jako dobre, a osiągnięcie wyznaczonego celu środowiskowego ocenia się jako niezagrożone. Rozbudowa zbiorczego systemu kanałizacyjnego i podłączenie do kanałizacji dotychczas nieskanalizowanych terenów miejscowości Wola Batorska pozwoli na wyeliminowanie odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi tym samym wpłynąć będzie pozytywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego. Dlatego też należy uznać, iż realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP Drwinka z dopływami, jak i również dla JCWPd nr 139 (wg projektu PGW JCWPd nr 139) oraz nie pogorszy ich aktualnego stanu.

Na trasie projektowanej do realizacji kanałizacji nie występują tereny zalesione. Z uwagi na tereny porośnięte zielenią, ewentualna wycinka powinna być realizowana poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa. Drzewa nie przeznaczone do wycinki zostaną odpowiednio zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem w trakcie prac budowlanych wykonywanych sprzętem mechanicznym. Projektuje się przedsięwzięcie w obszarach zabudowy mieszkaniowej, wzdłuż linii zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej przy drodze wojewódzkiej nr 964 : Kasina Wielka – Biskupice Radłowice. Trasa projektowanej kanałizacji sanitarnej krzyżuje się z rowem melioracyjnym na działkach ewidencyjnych 1809/5 i 1810/3 stanowiących własność prywatną. Skrzyżowania z rowem planuje się wykonać metodą bezwykopową, która polega na zastosowaniu przewiertu w rurze osłonowej, bez naruszania dna i skarp rowu melioracyjnego z zachowaniem ciągłości przepływu wody w rowie melioracyjnym. Na terenie przeznaczonym pod kanałizację występują tereny zagospodarowane wokół budynków mieszkalnych, gospodarczych – utwardzone nawierzchnie żwirem, kostką brukową, betonem jak i drogi dojazdowe do posesji. Przedsięwzięcie nie spowoduje kumulacji niekorzystnych oddziaływań. Oddziaływania wynikające z realizacji przedsięwzięcia będą chwilowe i krótkotrwałe, będą miały charakter liniowy tzn. będą przesuwać się wraz z realizacją przedsięwzięcia. Teren po wykopach dla posadowienia rurociągów zostanie zasypany i przywrócony do stanu pierwotnego.

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

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będą wiązały się z wykorzystaniem zasobów naturalnych. Jedynie będzie jednorazowe zapotrzebowanie na wodę do prób szczelności oraz późniejszego płukania pompowni. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie dotyczyć pracy sprzętu budowlanego tj. maszyn i urządzeń

inż. MARIUSZ TOMCZAK

za zgodność
z oryginałem

Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz. wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia. Wielkość emisji do powietrza nie wpłynie istotnie na pogorszenie stanu jakości powietrza podczas budowy przedsięwzięcia. Hałas towarzyszący realizacji inwestycji również będzie miał charakter przejściowy i ustanie z chwilą zakończenia inwestycji. Podczas eksploatacji inwestycji hałas będzie pochodził od funkcjonowania pomp zatapialnych ale jego wartość będzie niższa od poziomu dopuszczalnego hałasu dla pory nocnej i dla pory dziennej. Hałas pochodzący od pracy agregatu prądotwórczego będzie ograniczony tylko do długości przerw w dopływie energii elektrycznej. W okolicy zabudowy mieszkaniowej budowa kanalizacji będzie prowadzona od 6.00 do 22.00. Odpady wytworzone podczas prac budowlanych składowane będą w miejscu na ten cel wyznaczony. Odpady niebezpieczne gromadzone będą w szczelnych i zamykanych pojemnikach na ten cel przeznaczony i będą odpowiednio opisane. Oleje i smary będą gromadzone w szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu. Wszystkie odpady będą odbierane przez przedsiębiorców posiadających do tego stosowne zezwolenia, wydane przez uprawnione do tego organy administracji. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, materiały budowlane składowane będą tylko w miejscach wyznaczonych, poza sąsiedztwem cieków wodnych i w bezpiecznej odległości od systemów korzeniowych drzew i krzewów. Wierzchnia warstwa gruntu, która zostanie zdjęta przy prowadzeniu wykopów dla posadowienia rurociągów zostanie, ponownie wykorzystana do zasypania tych wykopów i przywrócenia terenu do stanu pierwotnego. Przygotowanie wykopów nie powinno spowodować degradacji powierzchniowych warstw gruntu lub zaburzenia stosunków wodno-gruntowych.

Wykonawca robót budowlanych zobowiązany będzie do zorganizowania w pobliżu terenu budowy bazy dla sprzętu budowlanego oraz bazy socjalno-bytowej dla pracowników. Propagacja drgań w podłożu spowodowana pracą sprzętu mechanicznego będzie miała charakter przejściowy, będzie przesuwać się wraz z realizacją przedsięwzięcia i całkowicie ustanie po zakończeniu budowy. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia i nie spełniania przesłanek określonych w ustawie Prawo ochrony środowiska. Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na gatunki roślin i zwierząt, ze względu na chronione siedliska przyrodnicze. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, nie leży także w granicach żadnego obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 znajdującym się w odległości min. ok. 1,4 km w linii prostej jest PLB 120002 Puszcza Niepołomska. Planowana inwestycja ze względu na swój rodzaj i charakter, a także lokalizację, zarówno podczas budowy jak i późniejszej eksploatacji nie będzie miała negatywnego wpływu na siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt i roślin, dla ochrony których wyznaczono wymieniony obszar Natura 2000.

W fazie eksploatacji nie przewiduje się oddziaływania posadowionego rurociągu kanalizacyjnego pod powierzchnią ziemi.

W załączniku nr 1 do Konwencji o Ocenach Oddziaływania na Środowisko w Kontekście Transgranicznym sprecyzowane są rodzaje działalności mogące powodować oddziaływania transgraniczne. Projektowane przedsięwzięcie nie jest wyszczególnione w przytoczonym załączniku. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny, ograniczony do głębokości wykopów poniżej strefy przemarzania. Realizacja przedsięwzięcia zmniejszy emisję substancji złośliwych i biologicznie czynnych do powietrza, zmniejszy się też emisja pyłowa i gazowa (tabor asenizacyjny), wykluczy się zanieczyszczenia wód gruntowych, powierzchniowych i głębinowych z powodu złe eksploatowanych zbiorników bezodpływowych. W czasie eksploatacji mogą mieć miejsce sytuacje awaryjne rurociągu kanalizacyjnego i przepompowni, ale nie są one zaliczane do kategorii poważnej awarii przemysłowej zdefiniowanej w ustawie Prawo ochrony środowiska.

W ramach prowadzonego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniono następujące materiały dowodowe:

- wniosek w sprawie decyzji środowiskowej wraz z załącznikami wymaganymi przepisami ustawy u.o.o.ś;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniami;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod względem zgodności planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami planu;
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie;
- postanowienie o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Po przeprowadzonej analizie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, w której uwzględniono łączne uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 ustawy u.o.o.ś, rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jego skali i ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowania się ich oddziaływania, wielkości zajmowanego obszaru oraz wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, występowania poważnej awarii a także jego położenia względem obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo, wielkości i złożoności oddziaływań z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, można stwierdzić, że przy zachowaniu zasad

inż. MARIUSZ TOMCZAK

Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz.: wod. i kan. cioplnych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

**Za zgodność
z oryginałem**

bezpieczeństwa oraz wymogów ochrony środowiska przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały dowodowe oraz uzyskaną opinię organu właściwego w sprawie.

Wobec powyższego, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. J. Lea 10, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia, co jest zgodne z art. 127 § 1 i 2 i art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie, co jest zgodne z art. 130 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, doręczenie decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jej publicznego ogłoszenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. Z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) - decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym
stała się ona ostateczna

z dniem... 01.03. 2017r.

Niepołomice, dnia 26.05. 2017r.

BURMISTRZ

mgr inż. Roman Ptak

Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia
Wzrost Burmistrza Miasta
i Gminy Niepołomice

mgr inż. arch. Adam Twardowski
Wiceburmistrz

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – P. Mariusz Tomczak PHU BMT, ul. Wicherkiewica 5/13, 30-389 Kraków
2. Strony biorące udział w postępowaniu – obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy u.o.o.ś
3. Tablica ogłoszeń w siedzibie UMiG Niepołomice
4. Tablica ogłoszeń w sołectwie Wola Batorska
5. Ośr a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce

Za zgodność
z oryginałem

inż. MARIUSZ TOMCZAK

Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz.: wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

Barbara Wielicka
ul. Dembowskiego 2
32-020 Wieliczka

„WODOCIĄGI NIEPOŁOMICE” sp. z o.o.
ul. DROGA KRÓLEWSKA 27, 32-005 NIEPOŁOMICE
NIP: 6832044382 REGON: 121018294
TEL. 12 28-11-661 TEL/FAX 12 28-12-423

Załącznik do decyzji z dnia 26.01.2017r. znak: OŚR.6220.28.2016

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wola Batorska dla przysiółka Pagórki, gmina Niepołomice”.

(9)

Przedsięwzięcie dotyczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej i kanalizacji podciśnieniowej w miejscowości Wola Batorska dla przysiółka Pagórki na działkach ewidencyjnych: 760, 761/3, 761/5, 766/4, 766/5, 767/1, 769/10, 1806/2, 1806/3, 1807/2, 1808/1, 1808/2, 1808/6, 1809/2, 1809/5, 1809/6, 1809/7, 1810/1, 1810/3, 1810/4, 1811/2, 1812/1, 1813/2, 1815/1, 1818, 1819/1, 1821/3, 1905/1, 1905/2, 1906, 1907/1, 1907/2. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna wykonana zostanie z elementów z PVC i będzie miała długość 515 metrów. Kanalizacja tłoczna wykonana zostanie z elementów z PE a jej długość wyniesie około 214 metrów. Kanalizacja podciśnieniowa wykonana będzie z elementów z PE i będzie miała długość ok. 494 metry. Łączna długość kanalizacji to około 1,22km. Do kanalizacji projektuje się podłączyć około 20 posesji zamieszkałych przez około 80 osób. Produkowana dobowo ilość ścieków to 9,6m³.

Sieć kanalizacyjna włączona będzie do już istniejącej sieci kanalizacyjnej w Woli Batorskiej. Sieć kanalizacji grawitacyjno- tłocznej włączona będzie do sieci kanalizacyjnej D 200 PVC na dz. ewidencyjnej 1905/2.

Sieć kanalizacji grawitacyjnej włączona będzie do kanalizacji D 200 PVC na działce ewidencyjnej 769/4. Kanalizacja podciśnieniowa włączona będzie do istniejącego systemu kanalizacji podciśnieniowej D 160 na działce ewidencyjnej 1806/3.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna wykonana będzie podterenowo z rur i kształtek z PVC SN 8 SDR 34 wykonanych z litego materiału o średnicy D 200 mm, D 160 mm – rury kielichowe łączone na uszczelkę.

Studnie kanalizacyjne rewizyjne wykonane będą z polipropylenu o średnicy DN 600 PP oraz z kręgów betonowych, łączonych na uszczelkę gumową. Zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych D 400 DN 600 z zamkiem, w terenach zielonych – włazy kanalizacyjne B 125 z zamkiem.

Kanalizacja podciśnieniowa zostanie wykonana z rur D 160 i D 90 mm PE, wykonanych z litego materiału łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe.

Projektuje się siećową przepompownię ścieków wybudowaną jako obiekt podterenowy z płytą przykrywającą i wystającą około 0,3 m nad powierzchnię terenu. W przepompowni będą zainstalowane dwie pompy zatapialne, z których jedna będzie pełnić rolę pompy pracującej a druga będzie pełnić rolę pompy rezerwowej.

Zainstalowane będzie gniazdo rezerwowe do podłączenia agregatu prądotwórczego. Na przebiegu kanalizacji podciśnieniowej, w studzienkach zaworowo-żelbetowych, zamontowany będzie zawór sterowany mechanizmem pneumatycznym, otwierający się po napływie ścieków w ilości około 40m³, co umożliwi odpływ ścieków do istniejącej kanalizacji podciśnieniowej. Projektuje się wykonanie studzienek monolitycznych o wymiarach 1,0x1,0x2,05 m. Projektowana przepompownia zagłębiona w terenie będzie ogrodzona systemowymi panelami wraz z furtką. Praca przepompowni monitorowana będzie w sposób ciągły poprzez układ GSM przez zarządcę sieci kanalizacyjnej. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP Drwinka z dopływami, jak i dla JCWPd nr 139 (wg projektu PGW JCWPD NR 139) oraz nie pogorszy ich aktualnego stanu.

Trasa projektowanej kanalizacji krzyżuje się z rowem melioracyjnym na działkach ewidencyjnych 1809/5 i 1810/3 stanowiących własność prywatną. Zastosowany zostanie przewiert w rurze osłonowej, bez naruszania dna i skarp rowu.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie dotyczyć pracy sprzętu budowlanego i nie wpłynie istotnie na pogorszenie stanu jakości powietrza. Hałas będzie miał również charakter przejściowy. Odpady będą odbierane przez uprawnionych do tego przedsiębiorców. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, materiały budowlane składowane będą tylko w wyznaczonych, odpowiednio przygotowanych miejscach.

Realizacja wykopów nie powinna spowodować degradacji powierzchniowych warstw gruntu oraz nie powinna zmienić stosunków wodno-prawnych na trasie prowadzonych robót budowlanych. Propagacja drgań w podłożu będzie miała charakter przejściowy, będzie przesuwać wraz z przemieszczaniem liniowym robót budowlanych i całkowicie ustanie po zakończeniu realizacji zaplanowanej budowy kanalizacji. Planowane przedsięwzięcie ze względu na swój charakter i rodzaj i lokalizację, zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji nie będzie miała wpływu na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszary Natura 2000 w obrębie gminy. W czasie eksploatacji nie przewiduje się oddziaływania posadowienia rurociągu kanalizacyjnego pod powierzchnią ziemi. Wykonawca robót budowlanych zobowiązany będzie do zorganizowania w pobliżu terenu budowy bazy dla sprzętu budowlanego oraz bazy socjalno-bytowej dla pracowników. Uciążliwość dla okolicznych mieszkańców będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla prac konstrukcyjno-montażowych i ustąpi wraz z zakończeniem prac.

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. MARIUSZ TOMCZAK
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz.: wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

BURMISTRZ

mgr inż. Roman Ptak



Dr.7211.4.154.2016

„WODOCIĄGI NIEPOŁOMICE” SP. Z O.O.
ul. DROGA KRÓLEWSKA 27, 32-005 NIEPOŁOMICE
NIP: 6832044382 REGON: 121018294
TEL. 12 28-11-661 TEL/FAX 12 28-12-423
(9)

Starosta Wielicki
ul. Dembowskiego 2
32-000 Wieliczka

Niepołomice, 08.08.2016 r.

„Wodociągi Niepołomice” Sp. z o.o.
ul. Droga Królewska 27
32-005 Niepołomice

Pełnomocnik: PHU „BMT” Mariusz Tomczak
ul. Wicherkiewicza 5/13, 30-389 Kraków

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej pn:” Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wola Batorska dla przysiółka Pagórki, Gmina Niepołomice”

W odpowiedzi na pismo w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej dz. nr 767/1 i 1813/2 w Woli Batorskiej, oraz lokalizację projektowanej sieciowej pompowni ścieków PS wraz z ogrodzeniem i zasilaniem energetycznym zlokalizowanym w drodze gminnej dz. nr 1813/2 w Woli Batorskiej, opiniujemy pozytywnie załączony przebieg pod następującymi warunkami:

- 1) Przejście projektowanego przyłącza należy wykonać bezinwazyjnie, bezrozkopowo.
- 2) Przekroczenie siecią kanalizacji sanitarnej rowu zlokalizowanego na działkach nr 1809/5 i 1810/3 w Woli Batorskiej należy wykonać metoda bezrozkopową.
- 3) Po zakończeniu prac należy przywrócić do stanu pierwotnego zniszczenia w pasie drogowym spowodowane przedmiotową inwestycją.
- 4) Za wszelkie szkody lub ewentualne wypadki podczas robót jak i w czasie późniejszym, a wynikłe z przyczyn złego wykonawstwa, odpowiada karnie i finansowo inwestor z wykonawcą.
- 5) Miejsce robót powinno być zabezpieczone zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zajęcia pasa drogowego w całości należy dostarczyć do Urzędu Miasta i Gminy w Niepołomicach projekt organizacji ruchu.
- 6) Przed przystąpieniem do realizacji w/w inwestycji należy uzyskać decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice na umieszczenie w pasie drogowym urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi, w której zostanie naliczona opłata za zajęcie pasa drogowego.
- 7) Należy przywrócić do stanu pierwotnego pas drogowy oraz teren działek gminnych, który został naruszony przedmiotowymi pracami.
Po zakończeniu robót i przywróceniu pierwotnego stanu użyteczności zajmujący zobowiązany jest zawiadomić Urząd Miasta i Gminy w Niepołomicach.

Z poważaniem,

Otrzymują:
1 x adresat
1 x a/a

BURMISTRZ
mgr inż. Mariusz Tomczak

Za zgodność
z oryginałem

Urząd Miasta i Gminy w Niepołomicach
Plac Zwycięstwa 13
32-005 Niepołomice
tel. +48 12 250 94 04
fax + 48 12 250 94 00
magistrat@niepolomice.com

inż. MARIUSZ TOMCZAK
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w specj. sieci
inst. i urz.: wod. i kan. ciepłych,
went. i gaz. Nr ewid.: 99/2001

www.niepolomice.eu

