

DECYZJA

3970/16

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm.), art. 71, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 4, art. 84 ust. 1 i 2, 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2016, poz. 71), w związku z wnioskiem z dnia 06.07.2016r. (data wpływu: 06.07.2016r.) Inwestora, tj. „Wodociągi Niepołomice” Spółka z o.o., 32-005 Niepołomice, ul. Droga Królewska 27 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa gospodarki wodno – ściekowej na terenie gminy Niepołomice” - Zadanie nr 2: „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w mieście i sołectwach gminy Niepołomice wraz z modernizacją obiektów powiązanych z oczyszczalniami ścieków” Część 3: „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w północno – wschodniej części miasta; ulice Topolowa, Łanowa, Powiśle”

ORZĘKAM

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa gospodarki wodno - ściekowej na terenie gminy Niepołomice” Zadanie nr 2: „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w mieście i sołectwach gminy Niepołomice wraz z modernizacją obiektów powiązanych z oczyszczalniami ścieków” Część 3: „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w północno – wschodniej części miasta; ulice Topolowa, Łanowa, Powiśle”, którego Inwestorem są „Wodociągi Niepołomice” Spółka z o.o., 32-005 Niepołomice, ul. Droga Królewska 27, projektowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych: 14/5, 402, 130, 4396, 114/13, 112/2, 4395/3, 109, 77, 88/2, 88/5, 126, 96/1, 136, 137, 108, 96/2, 145/1, 34, 148/10, 107/4, 107/5, 101/2, 36/3, 36/5, 25/5, 25/6, 6/1, 91/3, 91/2, 93/2, 93/1, 95/10, 95/6, 82, 83, 79/6, 79/10, 18, 26/7, 27/1, 26/3, 28/2, 12, 101/3, 146/1, 76, 79/7, 36/9 w m. Niepołomice oraz na działce nr 167/1 w m. Wola Batorska.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Inwestor „Wodociągi Niepołomice” Spółka z o.o., 32-005 Niepołomice, ul. Droga Królewska 27 przedłożył wniosek z dnia 06.07.2016r. (data wpływu: 06.07.2016r.) w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa gospodarki wodno – ściekowej na terenie gminy Niepołomice” - Zadanie nr 2 „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w mieście i sołectwach gminy Niepołomice wraz z modernizacją obiektów powiązanych z oczyszczalniami ścieków” Część 3: „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w północno – wschodniej części miasta; ulice Topolowa, Łanowa, Powiśle”. Wniosek został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację 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-7/16.

Zgodnie z art. 71 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą u.o.o.ś decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy u.o.o.ś.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy u.o.o.ś. obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz organu, o którym mowa w art. 78 ustawy u.o.o.ś., tj. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy u.o.o.ś. organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia jest burmistrz.

Klasyfikację planowanego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dokonuje się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2016r., poz. 71).

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako przedsięwzięcie określone w § 3 ust. 1 pkt 79 w/w rozporządzenia, który stanowi: „...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”...

Pismem z dnia 26.07.2016r. znak: WN/JRP/56-2590/16 (data wpływu: 27.07.2016r.) Inwestor uzupełnił braki formalne do wniosku.

Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice obwieszczeniem – zawiadomieniem o wszczęciu postępowania z dnia 29.07.2016r. powiadomił strony o wszczętym postępowaniu w przedmiocie sprawy, informując o możliwości zapoznania się z dokumentami sprawy, złożenia ewentualnych uwag i wniosków. Taki tryb wszczęcia postępowania wynika wprost z art. 74 pkt 3 ustawy u.o.o.ś., który stanowi „Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Obwieszczenie – zawiadomienie udostępniono:

- w dniu 01.08.2016r. na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13 w Niepołomicach;

- w dniu 01.08.2016r. w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice www.niepolomice.eu;

- w dniu 02.08.2016r. na tablicach ogłoszeń osiedla Jazy w Niepołomicach i sołectwa Wola Batorska (ze względu na miejsce realizacji przedsięwzięcia).

Doręczenie zawiadomienia o toczącym się postępowaniu uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia.

W przytoczonym powyżej obwieszczeniu – zawiadomieniu organ powiadomił również strony o wystąpieniu na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy u.o.o.ś. pismem z dnia 29.07.2016r. znak sprawy: OŚR.6220.13.2016 o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia do:

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce nie wyraził opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla 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 29.07.2016r. znak: OŚR.6220.13.2016 Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice w sprawie opinii, w oparciu o art. 50 § 1 i art. 54 Kodeksu postępowania administracyjnego wezwał Inwestora w terminie 14 dni do skorygowania i uzupełnienia Karty Informacyjnej, zwanej dalej „KIP”.

Inwestor, tj. „Wodociągi Niepołomice” Spółka z o.o., 32-005 Niepołomice, ul. Droga Królewska 27 skorygował i uzupełnił KIP w określonym zakresie przez organ uprawniony do sporządzenia opinii na wniosek organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie po przeanalizowaniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice z dnia 29.07.2016r. znak: OŚR.6220.13.2016 (data wpływu: 02.08.2016r.) wraz z uzupełnieniem z dnia 24.08.2016r. znak: WN/DT-IT/2856/16 w sprawie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zamierzonego do realizacji przedsięwzięcia uznał, iż jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71). Na podstawie art. 14 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.) w związku z art. 64 ust. 1 ustawy u.o.o.ś. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Opinia taka została wydana po przeprowadzonej analizie przedsięwzięcia, w której uwzględniono łącznie uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 ustawy u.o.o.ś., tj. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jego skali i wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się ich oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i 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.

Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy u.o.o.ś. wydał postanowienie z dnia 07.09.2016r. znak : OŚR.6220.13.2016 stwierdzające brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie – zawiadomienie o wydanym postanowieniu udostępniono:

- w dniu 09.09.2016r. na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13 w Niepołomicach ;
- w dniu 09.09.2016r. w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice www.niepolomice.eu ;
- w dniu 12.09.2016r. na tablicach ogłoszeń osiedla Jazy w Niepołomicach (ze względu na miejsce realizacji przedsięwzięcia) ;
- w dniu 14.09.2016r. na tablicach ogłoszeń sołectwa Wola Batorska (ze względu na miejsce realizacji przedsięwzięcia).

Doręczenie zawiadomienia o toczącym się postępowaniu uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia.

Obwieszczeniem z dnia 05.10.2016r. znak : OŚR.6220.13.2016r. Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice powiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia ewentualnych żądań w terminie 7 dni od daty doręczenia.

Obwieszczenie o zebranych materiale dowodowym zostało udostępnione:

- w dniu 06.10.2016r. na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13 w Niepołomicach ;
- w dniu 06.10.2016r. w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice www.niepolomice.eu ;
- w dniu 06.10.2016r. na tablicach ogłoszeń osiedla Jazy w Niepołomicach oraz sołectwa Wola Batorska (ze względu na miejsce realizacji przedsięwzięcia).

Obwieszczenie - Zawiadomienie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia. Strony mogły zapoznawać się z zebranych materiałem w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia.

W uzasadnieniu orzeczenia niniejszej decyzji Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice, zgodnie z art. 85 ust. 1 pkt 2 ustawy u.o.o.ś. uwzględnił informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia :

Przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej wraz z przepompownią ścieków. Szacowana długość planowanych do budowy odcinków sieci wynosi :

- sieć wodociągowa o średnicy 125mm wykonana z rur PE i o długości około 2410m ;
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy 200mm wykonana z PCV o długości około 950m oraz średnicy 250mm i o długości około 650m;
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy 125mm PE o długości około 650m.

Zakłada się podłączenie w ramach projektowanego przedsięwzięcia 15 gospodarstw do wodociągu oraz kanalizacji. Ścieki będą kierowane do Komunalnej Oczyszczalni Ścieków w Niepołomicach, a po procesach oczyszczania odbiornikiem ścieków oczyszczonych będzie rzeka Wisła. Zaplanowano realizację sieciowej przepompowni ścieków sanitarnych (N30a) z uwagi na ukształtowanie terenu. Obiekt zostanie wykonany jako prefabrykowany z polimerobetonu lub żelbetu o średnicy Ø1500mm i posadowiony podterenowo. Przepompownia zostanie wyposażona w pompy, armaturę włazy, pomosty itp. Teren przy przepompowni zostanie zagospodarowany, ogrodzony i oświetlony. Przewiduje się również wykonanie zasilania energetycznego oraz monitoring pracy przepompowni. W przepompowni zostaną zainstalowane dwie pompy: podstawowa i rezerwowa. Zbiornik przepompowni zostanie wykonany z materiału odpornego na działanie agresywnego środowiska ścieków. Na wlocie kolektora grawitacyjnego do przepompowni będzie zamontowana zasuwka odcinająca. Dobór pomp i wielkość zbiornika przepompowni będzie uwzględniać dodatkową retencję umożliwiającą 1-2 godzinne przetrzymywanie ścieków. Zasilanie energetyczne będzie dostosowane do ewentualnego podłączenia agregatu prądotwórczego. Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna zostanie wykonana podterenowo z zastosowaniem rur i kształtek z PCV wykonanych z litego materiału o podwyższonej sztywności obwodowej /rury

kielichowe łączone przy pomocy uszczeltek gumowych/. Rurociąg tłoczny wykonany zostanie z rur PE, wykonanych z litego materiału łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe. Na projektowanych kanałach sanitarnych zastosowane będą studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych oraz kręgów betonowych, łączonych na uszczelkę gumową. Roboty ziemne, związane z budową kanalizacji przewiduje się jako wykopy wąskoprzestrzenne, umocnione lub przewiertu sterowane. Planowana sieć wodociągowa będzie również wykonana podterenowo z zastosowaniem rur i kształtek PE łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego. Roboty ziemne zaplanowano jako wykopy wąskoprzestrzenne, umocnione lub przewiertu sterowane. Na sieci wodociągowej zamontowane zostaną zasady sekcyjne oraz armatura zaporowa i odcinająca. Sieć wodociągowa zostanie uzbrojona w hydranty pożarowe o średnicy DN 80 mm. Kształtki użyte do budowy sieci wodociągowej wykonane będą z żeliwa o połączeniach kołnierzych, a zasady sekcyjne, zasady odcinające oraz głowice hydrantów wykonane będą z żeliwa sferoidalnego.

Uciążliwość przedsięwzięcia podczas jego realizacji będzie związana z emisją hałasu, emisją pyłową i gazową, drganiami w podłożu. Wskazane uciążliwości ponad przeciętną miarę związane będą z pracą sprzętu budowlanego i ustaną z chwilą zakończenia realizacji przedsięwzięcia.

Emisja zanieczyszczeń do środowiska nie wpłynie w sposób istotny na pogorszenie jego stanu przy zachowaniu rygorów budowlano-montażowych, przepisów bhp dotyczących tego typu robót.

W fazie realizacji przedsięwzięcia będzie miała miejsce emisja niezorganizowana, której źródłem będzie praca silników urządzeń budowlanych, sprzętu typowego przy realizacji wykopów dla posadowienia rurociągów, samochodów transportowych – jednak będzie to oddziaływanie chwilowe, ograniczone do miejsca wykonywania robót i będzie się przesunąć z uwagi na charakter liniowy przedsięwzięcia. Emisja hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca maszyn i urządzeń budowlanych, będzie miała charakter oddziaływań chwilowych również ograniczonych do miejsca realizacji przedsięwzięcia. Na odcinkach wykonywanych robót budowlanych będą wytwarzane odpady, głównie z grupy 17 katalogu odpadów, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, które będą gromadzone w sposób selektywny i przekazywane uprawnionym jednostkom. Na czas realizacji przedsięwzięcia zostanie zorganizowane zaplecze socjalno-bytowe dla wykonawców robót budowlanych oraz będzie wyznaczona baza dla garażowania sprzętu. W fazie eksploatacji potencjalna uciążliwość emisji hałasu i emisji zapachowej będzie związana z funkcjonowaniem przepompowni. Emisja hałasu będzie się mieściła w granicach dopuszczalnych norm w stosunku do terenów chronionych akustycznie.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą wykonywane tylko w porze dziennej. Wierzchnia warstwa gruntu, która będzie zdjęta przy realizacji wykopów będzie składowana w postaci pryzm i powtórnie wykorzystywana do zasypiania wykopów po posadowieniu rurociągów. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie w większości nie stanowi istotnej wartości przyrodniczej, wymagającej szczególnego, ochronnego działania. Wyjątek stanowi planowana sieć wodociągowa przebiegająca pod potokiem Wroniarka. Przejście pod potokiem będzie realizowane metodą bezwykopową, przewiertem w rurze osłonowej. Metoda taka jest bezinwazyjna i nie narusza dna ani brzegów koryta. W przypadku stwierdzenia obecności płazów czy gadów czy też innych rodzajów zwierząt, będą one przenoszone w oddalone miejsca zapewniające im dalszą roślinność z uwagi na korzystne warunki środowiskowe dla ich bytowania. Przekroczenie drogi powiatowej będzie wykonane przepychem lub przewiertem, w rurze stalowej ochronnej zgodnie z warunkami wydanymi przez zarządcę drogi. Skrzyżowania z drogami lokalnymi oraz przejścia równoległe w tych drogach zaplanowano do wykonania metodą rozkopu, bądź przewiertu w zależności od zaleceń zarządcy drogi.

Oszacowano, że pokrycie szatą roślinną wynosi 15%. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Jednak należy unikać płoszenia ptaków w miejscach stanowiących siedlisko ich rozrodu. W okolicach takich siedlisk przedsięwzięcie powinno być realizowane poza okresem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków zawiera się w terminie od 1 marca do 15 października.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Dla działek ewidencyjnych przeznaczonych pod realizację przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części dzielnicy Jazy w Niepołomicach przyjęty uchwałą nr XLII/599/2014 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 27 czerwca 2014 roku i obejmuje działki nr 14/5, 36/9, 402, 101/3, 146/1, 76, 79/7, 130, 4396, 114/1, 112/2, 4395/3, 10, 7, 88/2, 88/5, 126, 96/1, 136, 137, 10, 96/2, 145/1, 34, 148/10, 107/4, 107/5, 101/2, 36/3, 36/5, 25/5, 25/6, 6/1, 91/3, 91/2, 93/2, 93/1, 95/10, 95/6, 82, 83, 79/6, 79/10, 18, 26/7, 27/1, 26/3, 28/2, 12.

Dla działki nr 167/1 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 2010 roku.

Na terenie trasy przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania zastoin wodnych, mokradeł oraz terenów podmokłych. Wyjątek stanowi przejście wodociągu pod potokiem Wroniarka. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zlewni dwóch jednolitych części wód powierzchniowych - JCWP Wisła od Podłężanki do Raby (kod JCWP PLRW2000192137990) oraz JCWP Drwinka z dopływami (kod JCWP PLRW20002621379899), JCWP Wisła od Podłężanki do Raby posiada status silnie zmienionej części wód. Celem środowiskowym dla silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Natomiast Drwinka wraz z dopływami posiada status naturalnej części wód. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych nie wyznaczonych jako sztucznie lub silnie zmienione, jest ochrona, poprawa oraz przywrócenie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu. Zgodnie z założeniami planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P.2011 Nr 49 poz. 549) stan obu ww. JCWP oceniony jest jako zły, a ryzyko nie osiągnięcia wyznaczonego dla niej celu środowiskowego (derogacja 4(4)-1 dla JCWP Drwinka z dopływami oraz derogacja 4(4)-3 dla JCWP Wisła od Podłężanki do Raby). Przedsięwzięcie zlokalizowane jest także w obrębie jednolitej części wód podziemnych – JCWPd (kod JCWPd PLGW22000139), której stan chemiczny i ilościowy ocenia się jako dobry, a ryzyko nie osiągnięcia wyznaczonego celu środowiskowego oceniono jako nie zagrożone. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszenia oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienia równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Zgodnie z proponowanym nowym podziałem jednolitych części wód podziemnych trasa projektowanej drogi przebiegać będzie przez obszar JCWPd nr 148 (kod JCWPd PLGW2000148), której stan oceniany jest jako dobry, a ryzyko nie osiągnięcia celu środowiskowego, tj. utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, ocenia się jako nie zagrożone. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wystąpi negatywne oddziaływanie na osiągnięcie celów środowiskowych przewidzianych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych. Również funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na :

- jednolite części wód powierzchniowych (JCWP) ;
- jednolite części wód podziemnych (JCWPd).

Planowane przedsięwzięcie nie leży w granicach żadnego obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, które są zlokalizowane w odległości :

- PLB120002 Puszcza Niepołomska - około 3,7 km od przedsięwzięcia
- PLH120008 Koło Grobli – około 3,7 km od przedsięwzięcia
- PLH120080 Torfowisko Wielkie Błoto – około 3 km od przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na najbliższy położony pomnik przyrody z uwagi na lokalizację terenu przeznaczonego pod realizację przedsięwzięcia.

Nie przewiduje się oddziaływań na lokalny krajobraz - po ułożeniu rurociągów w wykopach, teren zostanie zasypyany i odtworzony. Przy zachowaniu zasad realizacji przedsięwzięcia wynikających z prawa budowlanego nie zakłada się, aby jego realizacja i późniejsza eksploatacja miała wpływ na dobra materialne, dobra kultury oraz zabytki.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na zmiany klimatyczne z powodu bardzo ograniczonych oddziaływań – jedynie ze strony funkcjonowania przepompowni zapach i hałas, ale zakłada się dużą hermetyzację obiektu przepompowni i zastosowanie cichobieżnych pomp. Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się w fazie realizacji oraz późniejszej eksploatacji specjalistycznych rozwiązań z zakresu ochrony powierzchni ziemi, wód podziemnych i wód powierzchniowych. Przedsięwzięcie nie klasyfikuje się do przedsięwzięć mogących transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W czasie eksploatacji mogą mieć miejsce sytuacje awaryjne rurociągu lub przepompowni ale nie są one zaliczane do kategorii poważnej awarii przemysłowej zdefiniowanej w ustawie Prawo ochrony środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci

Natura 2000, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia oraz obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

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

- wniosek o decyzję środowiskową wraz z załącznikami wymaganymi przepisami ustawy u.o.o.ś ;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem ;
- wypisy i wyrisy z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod względem zgodności planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami tego planu ;
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie ;
- postanowienie o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Po przeprowadzonej analizie zgromadzonych dokumentów w sprawie, w której uwzględniono łącznie 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 oddziaływań, wielkość zajmowanego obszaru oraz wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, wystąpienia 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 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 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 Kpa, doręczenie decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jej publicznego ogłoszenia.

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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2016r. 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.

Załączniki :

- Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują :

1. Wodociąg Niepołomice Spółka o.o., 32-005 Niepołomice, ul. Droga Królewska 27 (z egz. decyzji)

2. Strony biorące udział w postępowaniu – obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy u.o.o.ś. (BIP, tablica ogłoszeń w siedzibie UMiG Niepołomice, tablice ogłoszeń : sołectwa Wola Batorska i osiedla Jazy w Niepołomicach)

3. OSR - a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, 30-107 Kraków, Plac Na Stawach 3

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce, 32-020 Wieliczka, ul. Stroma 11

BURMISTRZ

mgr inż. Roman Ptak

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

z dniem 06.12.2016r.

Niepołomice, dnia 13.12.2016

BURMISTRZ

mgr inż. Roman Ptak

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie ma na celu rozbudowę istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w północno-wschodniej części miasta Niepołomice: ulice Topolowa, Łanowa, Powiśle. Projektowana kanalizacja grawitacyjna o długości ok. 950m wykonana będzie z rur PCV o średnicy Ø200, natomiast kanały tłoczne wykonane zostaną z PE o średnicy Ø250 i będą miały długość ok. 650m.

Projektowana długość sieci wodociągowej będzie wynosić ok. 2410m. Do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej planuje się podłączyć około 15 gospodarstw domowych. Ścieki w ilości ok. 8m³/d kierowane będą do procesów oczyszczania do funkcjonującej komunalnej oczyszczalni ścieków przy ul. Grabskiej w Niepołomicach. Ze względu na ukształtowanie terenu zaplanowano realizację sieciowej przepompowni ścieków sanitarnych (N30a). Przepompownia wykonana będzie jako prefabrykowana z polimerobetonu lub żelbetonu o średnicy Ø1500mm, wykonana będzie podterenowo na głębokości ok. 5 metrów.

W ramach budowy przepompowni zostaną zamontowane pompy, armatura, włazy, pomosty itp. Projektuje się również wykonanie zagospodarowania terenu wraz z ogrodzeniem i oświetleniem.

W celu zapewnienia niezawodności pracy przepompowni ścieków wyposażona będzie w pompę podstawową i pomp rezerwową. Zbiornik przepompowni wykonany będzie z materiału odpornego na agresywne działanie ścieków. Wlot kolektora grawitacyjnego ścieków do przepompowni będzie wyposażony w zasuwę odcinającą. Przewidziano dodatkową retencję umożliwiającą 1-2 godzinne przetrzymywanie ścieków i automatyczny system powiadamiania o ewentualnych awariach. W sytuacji awarii zasilania energetycznego przewidziana jest możliwość podłączenia agregatu prądotwórczego.

Roboty ziemne dotyczące budowy sieci kanalizacyjnej przewiduje się jako wykopy podterenowe, wąskoprzestrzenne, umocnione lub przewiertu sterowane.

Planowana sieć wodociągowa wykonana zostanie podterenowo z zastosowaniem rur i kształtek PE łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego. Roboty ziemne dotyczące budowy sieci wodociągowej zaplanowano jako wykopy wąskoprzestrzenne, umocnione lub przewiertu sterowane. Na całej trasie projektowanej do realizacji sieci wodociągowej zamontowane zostaną zasuwy sekcyjne oraz armatura zaporowa i odcinająca. Sieć uzbrojona zostanie w hydranty pożarowe o średnicy DN 80mm. Wszystkie kształtki użyte do budowy sieci wodociągowej wykonane będą z żeliwa o połączeniach kołnierzych, a zasuwy sekcyjne, zasuwy odcinające oraz głowice hydrantów wykonane będą z żeliwa sferoidalnego.

Przejście sieci wodociągowej pod potokiem Wroniarka będzie realizowane metodą bezwykopową, przewiertem w rurze osłonowej. Metoda jest bezinwazyjna, nie narusza dna ani koryta rzeki. Przekroczenie drogi powiatowej będzie wykonane przepychem lub przewiertem, w rurze stalowej ochronnej. Skrzyżowanie z drogami lokalnymi oraz przejścia równoległe w tych drogach zaplanowano do wykonania metodą rozkopu lub przewiertu w zależności od decyzji zarządcy drogi. Rurociągi wodociągowe i kanalizacyjne wykonane będą z materiałów atestowanych i nietoksycznych, o wysokich parametrach wytrzymałościowych i odpornych na korozję. Rury w wykopach będą ułożone na podsypce piaskowo-żwirowej i zasypane na wysokości do 30cm ponad rurociąg a pozostała część wykopu zasypana będzie gruntem rodzimym.

Kanały w pasie jezdni wykonane będą z rur żywic poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym – łączenie na dwa pierścienie uszczelniające.

Podczas robót budowlanych wierzchnia warstwa gruntu zostanie zdjęta i ponownie wykorzystana do zasypywania. Rozbiórka nawierzchni drogowej będzie wykonywana etapowo i w sposób umożliwiający jak największy odzysk materiału.

Teren przedsięwzięcia jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Niepołomice dla części dzielnicy Jazy i dla obszaru „WolaBatorska”. Sieć wodociągowa i kanalizacyjna przebiegać będzie w trasach dróg publicznych i dróg wewnętrznych, jak i częściowo w terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i terenach rolnych. Teren pod budowę przepompowni N30a, jako odrębna działka ewidencyjna stanowi własność inwestora przedsięwzięcia. Prace budowlane będą miały charakter typowych robót budowlanych – montażowo - konstrukcyjnych i nie spowodują zagrożenia dla terenów sąsiednich oraz dla środowiska naturalnego. Będą to typowe roboty ziemne dotyczące wykopów pod rurociągi kanalizacyjne i wodociągowe oraz transport materiałów i elementów

budowlanych. Na trasie lokalizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się kolizji z roślinnością drzewiastą i krzaczastą. Przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych : 14/5 , 402 , 130 , 4396 , 114/13 , 112/2 , 4395/3 , 109 , 77 , 88/2 , 126 , 96/1 , 136 , 137 , 108 , 96/2 , 145/1 , 34 , 148/10 , 197/4 , 107/5 , 101/2 , 36/3 , 36/5 , 25/5 , 25/6 , 6/1 , 91/3 , 91/2 , 93/2 , 93/1 , 95/10 , 95/6 , 82 , 83 , 79/6 , 79/10 , 18 , 26/7 , 27/1 , 26/3 , 28/2 , 12 , 101/3 , 146/1 , 76 , 79/7 , 36/9 w miejscowości Niepołomice oraz na działce 167/1 w miejscowości Wola Batorska.

BURMISTRZ

mgr inż. Roman Ptak