



Znak: OŚR.6220.15.2016

Niepołomice, dnia 07.10.2016r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, 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 (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 2016r., poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.07.2016r. (data wpływu do Urzędu: 06.07.2016r.) Inwestora — „Wodociągi Niepołomice” Sp. z o.o., ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice, 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 6: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w południowo-wschodniej części miasta: ulice Ples, Okrężna, Torfowa”

orzekam

brak 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 6: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w południowo-wschodniej części miasta: ulice Ples, Okrężna, Torfowa” planowanego do realizacji w m. Niepołomice na działkach o numerach ewidencyjnych: 2220/15, 2219, 1794, 1792/1, 2252/2, 2253, 2378, 2379, 2361/1, 2346/1, 2218, 833, 1867/2, 1867/4, 1868/2, 1835/14, 1863/3, 1863/10, 1863/6, 1863/4, 1835/3, 1835/4, 1835/17, 727/8.

Uzasadnienie

Z wnioskiem o wydanie 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 6: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w południowo-wschodniej części miasta: ulice Ples, Okrężna, Torfowa” planowanego do realizacji w m. Niepołomice na działkach o numerach ewidencyjnych: 2220/15, 2219, 1794, 1792/1, 2252/2, 2253, 2378, 2379, 2361/1, 2346/1, 2218, 833, 1867/2, 1867/4, 1868/2, 1835/14, 1863/3, 1863/10, 1863/6, 1863/4, 1835/3, 1835/4, 1835/17, 727/8 zwróciły się do tut. Urzędu w dniu 06.07.2016r. „Wodociągi Niepołomice” Sp. z o.o., 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.) oraz załączniki: kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem realizacji przedsięwzięcia, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy na elektronicznym nośniku danych, wypis z ewidencji gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji, kartę informacyjną zapisaną na elektronicznym nośniku danych, potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na całość przedmiotowego Projektu Inwestor aplikuje o środki z funduszy europejskich - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Oś Priorytetowa II – Ochrona Środowiska w tym adaptacja do zmian klimatu; Działanie: 2.3: Gospodarka wodna i ściekowa w aglomeracjach; Typ projektów: 2.3.1: projekty dotyczące gospodarki wodno-ściekowej, realizowane w aglomeracjach o wielkości, co najmniej 10 000 RLM.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (nr wpisu A-9/16), prowadzonym na stronie internetowej www.niepolomice.eu Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice w Biuletynie Informacji Publicznej.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zaplanowano budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przepompownią ścieków, wymianę istniejącego odcinka rurociągu tłoczego w m. Niepołomice w rejonie ulic: Ples, Okrężna, Torfowa, Brzeska i Kusocińskiego wraz z budową odcinka sieci kanalizacji grawitacyjno-tłocznej z przepompownią ścieków i sieci wodociągowej na ulicy Suszówka na działkach o numerach ewidencyjnych: 2220/15, 2219, 1794, 1792/1, 2252/2, 2253, 2378, 2379, 2361/1, 2346/1, 2218, 833, 1867/2, 1867/4, 1868/2, 1835/14, 1863/3, 1863/10, 1863/6, 1863/4, 1835/3, 1835/4, 1835/17, 727/8. Realizacja przedmiotowej inwestycji pozwoli m.in. oprócz odprowadzania ścieków z nowo budowanych osiedli oraz projektowanej szkoły podstawowej, skrócić drogę zanieczyszczeń (ścieków) odprowadzanych do oczyszczalni. Szacowana długość planowanych do budowy i przebudowy sieci wynosi:

- Sieć wodociągowa Ø160 PE o długości około 180 m;
- Sieć wodociągowa Ø200 PE o długości około 620 m;
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200 PVC o długości około 240 m;
- Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø90 PE o długości około 240 m;
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø250 PVC o długości około 14 m;
- Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø180 PE o długości około 1750 m (w tym 1125 m w ramach wymiany rurociągu Ø110 PVC na Ø180 PE).

Ścieki z projektowanej kanalizacji będą odprowadzane docelowo do oczyszczalni ścieków w Niepołomicach na ul. Grabskiej, która posiada rezerwę technologiczną na przejęcie ścieków. Przewidywalna ilość odprowadzanych ścieków z nowobudowanego odcinka kanalizacji wynosi około 5 m³/dobę. W ramach budowy sieci kanalizacyjnej wykonane zostaną przyłącza do około 10 gospodarstw domowych.

Sieć wodociągowa i kanalizacyjna wraz z przepompowaniami zlokalizowana będzie głównie na terenach dróg publicznych, dróg wewnętrznych jak również częściowo w terenach mieszkalnictwa jednorodzinnego oraz na terenach zielonych. Teren przeznaczony pod przepompownię P2, na nowobudowanym odcinku sieci kanalizacyjnej, zostanie docelowo wydzielony, jako odrębna działka ewidencyjna i zakupiona przez Spółkę Wodociągi Niepołomice-działka nr 2220/15 w m. Niepołomice. Natomiast przepompownia N26a zostanie zrealizowana na terenie działki nr 1867/4 w m. Niepołomice – teren przebudowywanej kanalizacji.

Teren planowanej inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice.

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 oraz przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przepompowniami ścieków oraz wymianę istniejącego odcinka rurociągu tłoczego wraz z przepompownią ścieków w m. Niepołomice w rejonie ulic: Ples, Okrężna, Torfowa, Brzeska oraz Kusocińskiego wraz z budową odcinka sieci kanalizacji grawitacyjno-tłocznej z przepompownią ścieków i sieci wodociągowej na ulicy Suszówka na działkach o numerach ewidencyjnych: 2220/15, 2219, 1794, 1792/1, 2252/2, 2253, 2378, 2379, 2361/1, 2346/1, 2218, 833, 1867/2, 1867/4, 1868/2, 1835/14, 1863/3, 1863/10, 1863/6, 1863/4, 1835/3, 1835/4, 1835/17, 727/8. Realizacja przedmiotowej inwestycji pozwoli m.in. oprócz odprowadzania ścieków z nowo budowanych osiedli oraz projektowanej szkoły podstawowej, skrócić drogę zanieczyszczeń (ścieków) odprowadzanych do oczyszczalni. Szacowana długość planowanych do budowy i przebudowy sieci wynosi:

- Sieć wodociągowa Ø160 PE o długości około 180 m;
- Sieć wodociągowa Ø200 PE o długości około 620 m;
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200 PVC o długości około 240 m;
- Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø90 PE o długości około 240 m;
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø250 PVC o długości około 14 m;
- Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø180 PE o długości około 1750 m (w tym 1125 m w ramach wymiany rurociągu Ø110 PVC na Ø180 PE).

Planowana przebudowa sieci wodociągowej wykonana zostanie pod terenowo z zastosowaniem rur i kształtek PE łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego. Roboty ziemne, związane z przebudową sieci wodociągowej przewiduje się jako wykopy wąsko przestrzenne, umocnione lub przewiertki sterowane. Na całej długości projektowanej sieci wodociągowej zamontowane zostaną zasuwy sekcyjne oraz armatura zaporowa i odcinająca, sieć uzbrojona zostanie w hydranty pożarowe o średnicy DN 80 mm. Wszystkie kształtki użyte do budowy sieci

wodociągowej wykonane będą z żeliwa o połączeniach kołnierзовych, a zasuw sekcyjne, zasuw odcinające oraz głowice hydrantów wykonane będą z żeliwa sferoidalnego.

Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna wykonana zostanie pod terenowo z zastosowaniem rur i kształtek z PVC wykonanych z litego materiału, o podwyższonej sztywności obwodowej (rury kielichowe, łączone przy pomocy uszczeltek gumowych). Na projektowanym odcinku zastosowane zostaną studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych, łączonych na uszczelkę gumową. Rurociąg tłoczny wykonany zostanie z rur PE, z litego materiału łączony poprzez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe, również na tych odcinkach, gdzie kanalizacja będzie przebudowywana. Prace ziemne, związane z budową sieci kanalizacyjnej przewiduje się jako wykopy wąsko przestrzenne, umocnione lub przewierci sterowane. Odcinki starej kanalizacji przeznaczone do likwidacji zostaną odpowiednio zabezpieczone i przekazane do przetwarzania poprzez ich unieszkodliwienie i/lub poddanie procesowi odzysku. Na trasie rurociągu tłoczego (w okolicy istniejącej przepompowni N18 przy ulicy Okrężnej) przewidziano budowę komory zasuw i klap zwrotnych dla rurociągów tłocznych, jako element pod terenowy, żelbetowy wykonywany na miejscu.

Sieciowe pompownie ścieków sanitarnych (dwie planowane do realizacji pompownie – P2 i N26a) o średnicy $\varnothing 1500$ mm, prefabrykowane z polimerobetonu lub żelbetonu wykonane zostaną pod terenowo, na głębokość około 6 m. W ramach budowy przepompowni zostaną zamontowane pompy, armatura, włazy pomosty itp. oraz wykonane zostanie zagospodarowanie terenu przepompowni wraz z ogrodzeniem i oświetleniem. Przewiduje się również wykonanie zasilania energetycznego oraz monitoringu pracy przepompowni. Pompownia składać się będzie z dwóch pomp, a parametry pomp dobrane tak, aby każda z nich zapewniała 100% wymaganej wydajności (druga pompa stanowić będzie czynną rezerwę oraz zabezpieczenie w przypadku awarii głównej pompy). Pompa posiada możliwość podłączenia agregatu prądotwórczego w sytuacji przerw w dostawie energii elektrycznej. Zbiorniki przepompowni wykonane będą z materiału odpornego na działanie agresywnego środowiska ścieków. Instalacje oraz osprzęt wykonane będą ze stali nierdzewnej (rurociągi, przewody, łańcuchy). Podczas doboru pomp oraz wielkości zbiornika przepompowni uwzględniona zostanie dodatkowa retencja umożliwiająca 1-2 godzinne przetrzymywanie ścieków, a przepompownia zostanie wyposażona w automatyczny system powiadamiania o ewentualnych awariach. Zasilanie energetyczne przepompowni wyposażone zostanie w system umożliwiający podłączenia agregatu prądotwórczego.

Na trasie kanalizacji zaplanowano jedno przekroczenie cieków wodnych. Przejście przez potok Drwinka będzie wykonywane metodą przewiertu. Rury przewodowe zabezpieczone zostaną rurami ochronnymi. Miejsca przekroczeń zabezpieczone będą walcami siatkowo-kamiennymi $\varnothing 0,5$ m na podściółce ze świeżej wikliny gr. 10 cm.

Po realizacji przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone testy szczelności wykonanych odcinków kanalizacyjnych i wodociągowych, przed przekazaniem ich do eksploatacji. Obowiązek ten zostanie sprecyzowany w umowie z wykonawcą sieci kanalizacyjnej i wodociągowej.

Ścieki z projektowanej kanalizacji będą odprowadzane docelowo do oczyszczalni ścieków w Niepołomicach na ul. Grabskiej, która posiada rezerwę technologiczną na przejęcie ścieków. Przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z nowobudowanego odcinka kanalizacji wynosi około $5 \text{ m}^3/\text{dobę}$. W ramach budowy sieci kanalizacyjnej wykonane zostaną przyłącza do około 10 gospodarstw domowych. Sieć wodociągowa i kanalizacyjna wraz z przepompowaniami zlokalizowana będzie głównie na terenach dróg publicznych, dróg wewnętrznych jak również częściowo w terenach mieszkalnictwa jednorodzinnego oraz na terenach zielonych. Teren przeznaczony pod przepompownię P2, na nowobudowanym odcinku sieci kanalizacyjnej, zostanie docelowo wydzielony, jako odrębna działka ewidencyjna i zakupiona przez Spółkę Wodociągi Niepołomice-działka nr 2220/15 w m. Niepołomice. Natomiast przepompownia N26a zostanie zrealizowana na terenie działki nr 1867/4 w m. Niepołomice- teren przebudowywanej kanalizacji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska:

Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice:

- obszar A Miasto Niepołomice przyjętego uchwałą nr XXXII/502/2005 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 12 kwietnia 2005 roku, oraz
 - obszar A miasto Niepołomice dla obszaru położonego w okolicy ulicy Ples w Niepołomicach przyjętego uchwałą nr X/131/11 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 31 sierpnia 2011 roku, oraz
 - obszar A Miasto Niepołomice, dla części obszaru osiedla Jazy, przyjętego uchwałą nr VI/55/11 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 29 marca 2011 roku, oraz
 - dla części dzielnicy Jazy w Niepołomicach przyjętego uchwałą nr XLII/599/2014 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 27 czerwca 2014 roku
- przedsięwzięcie polegające na budowie i przebudowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w południowo-

wschodniej części miasta: ulica Ples, Okrężna, Torfowa, planowane do realizacji w m. Niepołomice na działkach o numerach ewidencyjnych 2220/15, 2219, 1794, 1792/1, 2252/2, 2253, 2378, 2379, 2361/1, 2346/1, 2218, 833, 1867/2, 1867/4, 1868/2, 1835/14, 1863/3, 1863/10, 1863/6, 1863/4, 1835/3, 1835/4, 1835/17, 727/8, znajduje się w obszarze oznaczonym symbolami: ZN (teren zieleni nieurządzonej), 3Z, ZU (tereny zieleni urządzonej towarzyszącej innym funkcjom), 15ZE (teren zieleni o funkcjach ekologicznych), 3ZE, 1KD/L, 1KDL (tereny dróg publicznych), 6KDL, 58KDW (tereny dróg wewnętrznych), KL (tereny dróg kołowych), KGP (tereny dróg kołowych), 1KDW, 4KDL, 2W (teren wód otwartych), 4WS (tereny wód powierzchniowych śródlądowych), 5WS, 6WS, 1MU (tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej), 3MN3 (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej), 5MN3, 1UP3 (tereny usług publicznych), 1MU2, 8 MU1.

Na obszarze planowanego przedsięwzięcia zachowane zostaną wskaźniki i parametry kształtowania zabudowy, granice działek (brak sprzeczności z przepisami higieniczno-sanitarnymi), granice dróg publicznych (powiatowych i gminnych), interesy osób trzecich, brak jest ograniczenia swobody zagospodarowania i użytkowania działek sąsiadujących z przebiegiem inwestycji, nie zostanie naruszona kubatura budynków. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni rzeki Wisły, ujętych w JCWP Drwinka z dopływami, oznaczonej europejskim kodem PLRW20002621379899. Przedmiotowa JCWP została wyznaczona jako naturalna część wód, a jej stan oceniono jako zły. Jednocześnie osiągnięcie celów środowiskowych dla ww. JCWP, uznano za zagrożone. Biorąc pod uwagę charakter planowanej inwestycji oraz podane wraz z wnioskiem informacje dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia, uznaje się, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na JCWP. Inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze JCWPd nr 148 (kod PLGW2200148 – wg proponowanego nowego podziału JCWPd), której stan ilościowy i chemiczny oceniano jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych tj. utrzymanie co najmniej dobrego stanu uznano za niezagrożone. Przedmiotowa inwestycja nie będzie zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla przedmiotowej JCWPd.

Analizowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w sąsiedztwie najbliższych położonych obszarów Natura 2000. Ze względu na znaczącą odległość, tj. około 0,23 km na wschód od analizowanej inwestycji, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania projektowanego zamierzenia na najbliższy położony obszar Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Puszcza Niepołomska” o kodzie PLB 120002.

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

Z uwagi na rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia, realizacja inwestycji nie będzie oddziaływać na najbliższy położony obszar Natura 2000 – PLB 120002 Puszcza Niepołomska.

W czasie realizacji planowanej inwestycji uciążliwość związana będzie z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza. Nieorganizowana emisja pyłów i spalin wywoływana w trakcie robót budowlanych będzie miała charakter chwilowy, krótkotrwały i zanikający z momentem zakończenia prac na danym odcinku kanalizacji sanitarnej. W związku z tym pyły i spaliny wytwarzane w trakcie wykonywania prac ziemnych sprzętem mechanicznym, nie będą powodowały negatywnego oddziaływania na środowisko. W wyniku prowadzonych prac nastąpi zwiększenie ruchu pojazdów na drodze dojazdowej na teren działki, gdzie prowadzone będą prace typowe dla robót budowlanych. Pojazdy wyjeżdżające z terenu budowy nie będą powodować zanieczyszczenia drogi błotem wynoszonym na kołach, a transport materiałów sypkich będzie organizowany w szczelnych skrzyniach pojazdów. Wykorzystywane podczas prac budowlano-montażowych sprzęt budowlany i pojazdy będą sprawne technicznie oraz posiadać będą szczelne układy paliwowe i olejowe dla zapobieżenia przedostawania się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Praca maszyn zostanie ograniczona do pory dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00.

Uciążliwość akustyczna będzie miała charakter okresowy, związany z pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Prace prowadzone będą tylko w porze dziennej.

Powstające w trakcie prac odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. W trakcie eksploatacji urządzeń kanalizacji sanitarnej jedynym potencjalnym źródłem hałasu do środowiska może być przepompownia ścieków wyposażona w zatapialne pompy. Uwzględniając poziom mocy akustycznej emisji hałasu z pracy pomp oraz ich lokalizację pod poziomem terenu i szczelne przykrycie całej przepompowni, stwierdza się, iż eksploatacja inwestycji nie spowoduje istotnej zmiany klimatu akustycznego, a standardy akustyczne na terenach sąsiadujących z przepompownią nie ulegną pogorszeniu i nie przekroczą dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Dodatkowo przepompownie zbudowane będą w sposób hermetyczny oraz zastosowane będą cichobieżne pompy.

Prace budowlane będą miały charakter typowych robót budowlano-konstrukcyjno-montażowych i nie spowodują zagrożenia dla terenów sąsiednich oraz środowiska naturalnego. Rurociągi kanalizacyjne i wodociągowe zostaną

wykonane z materiałów atestowanych i nietoksycznych, o wysokich parametrach wytrzymałościowych i odpornych na korozję. Rury w wykopach ułożone będą na podsypce piaskowo-żwirowej i zasypce będą na wysokość do 30 cm ponad rurociąg, zgodnie z obowiązującymi w tym względzie przepisami dotyczącymi budowy tego typu obiektów. Pozostała część wykopu zasypana będzie gruntem rodzimym. Kanały w pasie jezdni wykonane będą z rur z żywicy poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym, posiadających odpowiedni atest. Warstwa wierzchnia gruntu zostanie zdjęta, tymczasowo selektywnie zgromadzona, na odrębnej przyzmie i powtórnie natychmiastowo zagospodarowana na terenie inwestycji. Nie przewiduje się magazynowania zdjętej warstwy wierzchniej w dłuższym czasie niż to będzie konieczne do wykonania wykopu, ułożenia rurociągów lub przepompowni, gdyż budowa kanalizacji i wodociągu będzie przebiegała etapami, a nie jednocześnie na całym realizowanym odcinku sieci. Rozbiórka nawierzchni drogowej również będzie wykonywana etapami i odbywać się będzie w sposób umożliwiający, jak największy odzysk materiału.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew, wykonawca zabezpieczy je przed uszkodzeniami poprzez ręczne wykonywanie prac. Wykopy prowadzone będą w porze dziennej, na krótkich odcinkach, na terenach zurbanizowanych. Realizacja planowanej inwestycji, z uwagi na jej lokalizację, nie będzie stanowiła zagrożenia dla okolicznej fauny.

Nie przewiduje się żadnego istotnego wpływu planowanych prac budowlanych na wody powierzchniowe i podziemne, czy gruntowe. Powstające potencjalne lokalne zastoiska wody spowodowane intensywnymi lub nawalnymi opadami deszczu nie wpłyną na jakość wód gruntowych, podziemnych i powierzchniowych.

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii. Po realizacji przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone testy szczelności wykonanych odcinków kanalizacyjnych i wodociągowych, przed przekazaniem ich do eksploatacji. Obowiązek ten zostanie sprecyzowany w umowie z wykonawcą sieci kanalizacyjnej i wodociągowej. Planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego, lecz ma na celu jego poprawę, poprzez uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w terenie objętym przedsięwzięciem. Realizacja przedmiotowej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą nie będzie miał wpływu na zabytki, dobra materialne i kulturowe zlokalizowane w rejonie inwestycji. Faza realizacji przedsięwzięcia ogranicza się do tras przebiegu sieci kanalizacyjnej i wodociągowej czyli liniowych odcinków w pasie o szerokości do 1-3 m na działkach inwestycyjnych. Ze względu na charakter zadania inwestycyjnego, jego oddziaływanie będzie krótkotrwałe i będzie występować w trakcie trwania prac budowlano – montażowych.

Dla potrzeb planowanej inwestycji nie są wymagane rozbiórki obiektów, ani zmiana sposobu dotychczasowego ich wykorzystywania, czy też ustanawianie stref ochronnych. Po zrealizowaniu inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Odtworzona zostanie nawierzchnia dróg oraz przywrócone zostanie naturalne ukształtowanie terenu poprzez zasypywanie wykopów i obsianie trawą. Po ułożeniu tras rurociągów kanalizacyjnych i wodociągowych wykop będzie zasypywany i przykryty zdjętą wcześniej warstwą humusu. Po zakończeniu robót jezdnie, jak również pobocza dróg, będą przywrócone do stanu pierwotnego, zgodnie z wymaganiami i wytycznymi podanymi przez ich użytkownika.

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 przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że prace związane z budową i przebudową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w południowo-wschodniej części miasta: ulice Ples, Okrężna, Torfowa nie będą miały istotnego wpływu na środowisko i ustąpią z chwilą zakończenia prac budowlano-montażowych.

Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcia nie będzie powodować zagrożeń i istotnego oddziaływania na środowisko. Brak ryzyka wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu rodzaju i charakteru 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 nie będą wpływały ujemnie na stan środowiska oraz na zdrowie ludzi.

Pismem o sygnaturze OŚR.6220.15.2016 z dnia 29.07.2016r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne, o czym powiadomiono strony biorące udział w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym. Z uwagi na fakt, że liczba ustalonych stron postępowania przekroczyła 20, zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z § 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 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*” należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany na podstawie art. 59 ust. 1 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.

Pismem z dnia 29.07.2016r. o sygnaturze OŚR.6220.15.2016 wystąpiono również do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieliczce z zapytaniem o konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce odstąpił od wydania opinii w przedmiotowej sprawie, co jest zgodne z art. 78 ust. 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 16.08.2016r. otrzymano opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: OO.4240.1.364.2016.BaK, z dnia 11.08.2016r., w której na podstawie przesłanej karty informacyjnej oraz analizy wniosku stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W powyższej opinii uwzględniono łącznie uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 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 tj. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jego skali i powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się ich wzajemnych oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystywania 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.

W oparciu o uzyskaną w/w 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: OŚR.6220.15.2016 z dnia 24.08.2016r. 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-10/16), prowadzonym na stronie internetowej www.niepolomice.eu Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice w Biuletynie Informacji Publicznej.

W dniu 13.09.2016r. Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice zawiadomieniem znak: OŚR.6220.15.2016 powiadomił o zakończonym postępowaniu dowodowym przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 rozbudowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscach i sołectwach gminy Niepołomice wraz z modernizacją obiektów powiązanych z oczyszczalniami ścieków: część 6: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w południowo-wschodniej części miasta: ulice Ples, Okrężna, Torfowa planowanego do realizacji w m. Niepołomice na działkach o numerach ewidencyjnych: 2220/15, 2219, 1794, 1792/1, 2252/2, 2253, 2378, 2379, 2361/1, 2346/1, 2218, 833, 1867/2, 1867/4, 1868/2, 1835/14, 1863/3, 1863/10, 1863/6, 1863/4, 1835/3, 1835/4, 1835/17, 727/8 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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Na podstawie art. 72 ust. 4 w/w ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

BURMISTRZ

mgr inż. Roman Ptak

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wodociągi Niepołomice" Sp. z o.o., ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice – inwestor przedsięwzięcia
2. Strony biorące udział w postępowaniu - obwieszczenie zgodnie z art. 74 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 oraz art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu, w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie www.niepolomice.eu;
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 (tekst jedn.: Dz. U. z 2015r. poz. 783 z późn. zm.)

Załącznik do decyzji znak: OŚR.6220.15.2016 z dnia 07.10.2016r.

Charakterystyka 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 6: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w południowo-wschodniej części miasta: ulice Ples, Okrężna, Torfowa” planowanego do realizacji w m. Niepołomice na działkach o numerach ewidencyjnych: 2220/15, 2219, 1794, 1792/1, 2252/2, 2253, 2378, 2379, 2361/1, 2346/1, 2218, 833, 1867/2, 1867/4, 1868/2, 1835/14, 1863/3, 1863/10, 1863/6, 1863/4, 1835/3, 1835/4, 1835/17, 727/8.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zaplanowano budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przepompownią ścieków, wymianie istniejącego odcinka rurociągu tłoczego w m. Niepołomice w rejonie ulic: Ples, Okrężna, Torfowa, Brzeska i Kusocińskiego wraz z budową odcinka sieci kanalizacji grawitacyjno-tłocznej z przepompownią ścieków i sieci wodociągowej na ulicy Suszówka na działkach o numerach ewidencyjnych: 2220/15, 2219, 1794, 1792/1, 2252/2, 2253, 2378, 2379, 2361/1, 2346/1, 2218, 833, 1867/2, 1867/4, 1868/2, 1835/14, 1863/3, 1863/10, 1863/6, 1863/4, 1835/3, 1835/4, 1835/17, 727/8. Realizacja przedmiotowej inwestycji pozwoli m.in. oprócz odprowadzania ścieków z nowo budowanych osiedli oraz projektowanej szkoły podstawowej, skrócić drogę zanieczyszczeń (ścieków) odprowadzanych do oczyszczalni. Szacowana długość planowanych do budowy i przebudowy sieci wynosi:

- Sieć wodociągowa Ø160 PE o długości około 180 m;
- Sieć wodociągowa Ø200 PE o długości około 620 m;
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200 PVC o długości około 240 m;
- Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø90 PE o długości około 240 m;
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø250 PVC o długości około 14 m;
- Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø180 PE o długości około 1750 m (w tym 1125 m w ramach wymiany rurociągu Ø110 PVC na Ø180 PE).

Ścieki z projektowanej kanalizacji będą odprowadzane docelowo do oczyszczalni ścieków w Niepołomicach na ul. Grabskiej, która posiada rezerwę technologiczną na przejęcie ścieków. Przewidywalna ilość odprowadzanych ścieków z nowobudowanego odcinka kanalizacji wynosi około 5 m³/dobę. W ramach budowy sieci kanalizacyjnej wykonane zostaną przyłącza do około 10 gospodarstw domowych.

Sieć wodociągowa i kanalizacyjna wraz z przepompowaniami zlokalizowana będzie głównie na terenach dróg publicznych, dróg wewnętrznych jak również częściowo w terenach mieszkalnictwa jednorodzinnego oraz na terenach zielonych. Teren przeznaczony pod przepompownię P2, na nowobudowanym odcinku sieci kanalizacyjnej, zostanie docelowo wydzielony, jako odrębna działka ewidencyjna i zakupiona przez Spółkę Wodociągi Niepołomice-działka nr 2220/15 w m. Niepołomice. Natomiast przepompownia N26a zostanie zrealizowana na terenie działki nr 1867/4 w m. Niepołomice – teren przebudowywanej kanalizacji.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie, objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na całość przedmiotowego Projektu Inwestor aplikuje o środki z funduszy europejskich - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Oś Priorytetowa II – Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu; Działanie: 2.3: Gospodarka wodna i ściekowa w aglomeracjach; Typ projektów: 2.3.1: projekty dotyczące gospodarki wodno-ściekowej, realizowane w aglomeracjach o wielkości, co najmniej 10 000 RLM.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie jest częścią całości Projektu i ma na celu rozbudowę istniejącej sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Niepołomice oraz zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Gminy, zgodnie z unijnymi i krajowymi przepisami prawa i programami w tym względzie. Realizacja przedmiotowego projektu, w tym planowanego w/w przedsięwzięcia stanowiącego część tego Projektu, przyczyni się do osiągnięcia odpowiednio wysokiego zaopatrzenia w wodę wynikającego z rozwoju Gminy, jej skanalizowania i oczyszczania ścieków komunalnych.

BURMISTRZ

mgr inż. Roman Flak