

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” Spółka 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 7: Budowa sieci kanalizacyjnej w Woli Batorskiej, przysiółek Koźlica, Kępa wraz z przepompownią WB-11 i WB-12; część 8: Przebudowa przepompowni ścieków WB-3 wraz z rurociągiem tłocznym w miejscowości Wola Batorska”

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 7: Budowa sieci kanalizacyjnej w Woli Batorskiej, przysiółek Koźlica, Kępa wraz z przepompownią WB-11 i WB-12; część 8: Przebudowa przepompowni ścieków WB-3 wraz z rurociągiem tłocznym w miejscowości Wola Batorska” planowanego do realizacji w miejscowości Wola Batorska na działkach o numerach ewidencyjnych: część 7: 167/1, 350, 139, 193/2, 193/11, 2542, 211/2, 325/3, 189, 204, 325/2; część 8: 527/12, 527/13, 527/14, 527/9, 527/56, 527/45, 527/55, 527/51, 527/54, 527/57, 536/4, 469/1, 527/42, 527/43, 527/44.

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 7: Budowa sieci kanalizacyjnej w Woli Batorskiej, przysiółek Koźlica, Kępa wraz z przepompownią WB-11 i WB-12; część 8: Przebudowa przepompowni ścieków WB-3 wraz z rurociągiem tłocznym w miejscowości Wola Batorska” planowanego w miejscowości Wola Batorska na działkach o numerach ewidencyjnych: część 7: 167/1, 350, 139, 193/2, 193/11, 2542, 211/2, 325/3, 189, 204, 325/2; część 8: 527/12, 527/13, 527/14, 527/9, 527/56, 527/45, 527/55, 527/51, 527/54, 527/57, 536/4, 469/1, 527/42, 527/43, 527/44 zwróciły się do tut. Urzędu w dniu 06.07.2016r. (data wpływu do Urzędu: 06.07.2016r.) „Wodociągi Niepołomice” Spółka 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-10/16), 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 grawitacyjno-tłocznej wraz z dwiema przepompowniami ścieków WB-11 i WB-12 w miejscowości Wola Batorska na działkach o numerach ewidencyjnych 167/1, 350, 139, 193/2, 193/11, 2542, 211/2, 325/3, 189, 204, 325/2. Szacowana długość planowanych do budowy sieci wynosi:

- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy Ø200 PVC o długości około 1530 m;
- Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy Ø125 PE o długości około 1600 m.

W wyniku skanalizowania przysiółków Koźlica i Kępa w m. Wola Batorska do zbiorczego systemu kanalizacyjnego gminy Niepołomice podłączonych zostanie około 60 gospodarstw domowych, a ścieki w ilości około 30m³/d kierowane będą do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków w Niepołomicach. Ze względu na ukształtowanie terenu zaplanowano realizację dwóch sieciowych przepompowni ścieków sanitarnych (WB-11 i WB-12). W ramach przedsięwzięcia zaplanowano również przebudowę istniejącej przepompowni ścieków WB-3 wraz z rurociągiem tłocznym na działkach o numerach ewidencyjnych: 527/12, 527/13, 527/14, 527/9, 527/56, 527/45, 527/55, 527/51, 527/54, 527/57, 536/4, 469/1, 527/42, 527/43, 527/44. Istniejąca przepompownia WB-3 zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 527/45 w m. Wola Batorska. Istniejący rurociąg tłoczny Ø90 PVC zostanie wymieniony na sieć Ø140 PE o długości około 770 m. Ponadto w ramach zadania planuje się także wymianę około 300 m kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200 PVC.

Planowaną budowę sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się zlokalizować głównie na terenach dróg publicznych, jak również częściowo w terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Teren przeznaczony pod lokalizację przepompowni WB-11 i WB-12 zostanie docelowo zakupiony przez Spółkę Wodociągi Niepołomice. Z kolei przebudowywana sieć kanalizacyjna (zadanie 2 część 8) zlokalizowana jest głównie w terenach dróg publicznych, jak również częściowo w terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, jednorodzinnej, produkcyjnej i zabudowy usługowej.

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:

Planowane przedsięwzięcie ma na celu rozbudowę istniejącej sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Niepołomice w m. Wola Batorska na działkach o numerach ewidencyjnych: 167/1, 350, 139, 193/2, 193/11, 2542, 211/2, 325/3, 189, 204, 325/2 oraz zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej na tym obszarze. Projektowana kanalizacja grawitacyjna o długości 1530 m wykonana zostanie z rur PVC o średnicy Ø200, natomiast kanały tłoczne wykonane zostaną z PE o średnicy Ø125 i będą miały długość około 1600 m. 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). Rurociąg tłoczny wykonany zostanie z rur PE, z litego materiału łączonego poprzez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe. Na kanałach sanitarnych zastosowane zostaną studnie kanalizacyjne z tworzyw sztucznych oraz z kręgów betonowych, łączonych na uszczelkę gumową. Sieciowe przepompownie ścieków sanitarnych (projektowane jako WB-11 i WB-12) o średnicy Ø1500 mm, prefabrykowane z polimerobetonu lub żelbetonu, wykonane zostaną pod terenowo na głębokość około 6,0 m. W ramach budowy przepompowni zostaną zamontowane pompy, armatura, włazy pomosty itp., natomiast teren wokół przepompowni zostanie zagospodarowany wraz z jego ogrodzeniem i oświetleniem. Przepompownie WB-11 i WB-12 będą wyposażone w pompy o planowanej wydajności 5,0 l/s z kolanami sprzęgającymi, sterowane sondą hydrostatyczną, armaturę żeliwną kołnierzową, rurociągi wewnętrzne ze stali nierdzewnej, rozdzielnicę zasilającą sterującą, systemem zdalnego monitoringu pracy, pomost ze stali nierdzewnej. Przewiduje się również wykonanie zasilania energetycznego oraz monitoringu pracy przepompowni. Roboty ziemne, związane z budową sieci kanalizacyjnej przewiduje się jako wykopy wąsko przestrzenne, umocnione lub przewiertki sterowane. W wyniku skanalizowania przysiółków Koźlica i Kępa w m. Wola Batorska do zbiorczego systemu kanalizacyjnego gminy Niepołomice podłączonych zostanie około 60 gospodarstw domowych, natomiast ścieki w ilości około 30 m³/d kierowane będą do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków w Niepołomicach.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano również przebudowę istniejącej przepompowni ścieków WB-3 wraz z rurociągiem tłocznym na działkach o numerach ewidencyjnych: 527/12, 527/13, 527/14, 527/9, 527/56, 527/45, 527/55, 527/51, 527/54, 527/57, 536/4, 469/1, 527/42, 527/43, 527/44. Istniejąca przepompownia WB-3 zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 527/45 w m. Wola Batorska. Przepompownia o średnicy Ø1500 mm, prefabrykowana z polimerobetonu lub żelbetonu wykonana zostanie pod terenowo na głębokość około 6,0 m. Przepompownia WB-3 zostanie wyposażona w 2 pompy o planowanej wydajności sumarycznej 40,0 l/s, po około 20,0 l/s każda (dotychczas po 11,0 l/s każda) z kolanami sprzęgającymi, sterowane sondą hydrostatyczną,

armaturę żeliwną kołnierзовą, rurociągi wewnętrzne ze stali nierdzewnej, rozdzielnicę zasilającą sterującą, systemem zdalnego monitoringu pracy, pomost ze stali nierdzewnej. Docelowa wydajność i dobór pomp zostanie rozstrzygnięta na etapie projektu budowlanego. Zaplanowano wymianę istniejącego zbiornika stalowego na żelbetowy, wymianę pomp, armatury, włączów, pomostów itp., oraz wykonanie zagospodarowania terenu przepompowni wraz z ogrodzeniem i oświetleniem. Istniejący rurociąg tłoczny Ø90 PVC zostanie wymieniony na sieć Ø140 PE o długości około 770 m. Rurociąg tłoczny wykonany zostanie z rur PE, z litego materiału łączony poprzez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe. Na zakończeniu rurociągu tłoczego zostanie wybudowana studnia rozprężna z kręgów betonowych łączonych na uszczelki gumowe. Ponadto w ramach zadania planuje się wymianę około 300 m kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200 PVC. Roboty ziemne związane z budową sieci kanalizacyjnej przewiduje się jako wykopy wąsko przestrzenne, umocnione lub przewiertu sterowane. Odcinki starej kanalizacji przeznaczone do likwidacji zostaną odpowiednio zabezpieczone i przekazane do przetwarzania poprzez ich unieszkodliwienie i/lub poddanie procesowi odzysku.

Rurociągi kanalizacyjne zostaną wykonane z materiałów atestowanych i nietoksycznych, o wysokich parametrach wytrzymałościowych i odpornych na korozję i warunki atmosferyczne. Rury w wykopach ułożone będą na podsypce piaskowo-żwirowej i zasypane będą na wysokość do 30 cm ponad rurociąg, zgodnie z obowiązującymi w tym względzie przepisami dotyczącymi budowy tego typu obiektów. Pozostała część wykopu zasypywana będzie gruntem rodzimym. 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 przebiega etapami, a nie jednocześnie na całym realizowanym odcinku sieci, czyli realizowany będzie wykop, następnie ułożone zostaną rury, które z kolei będą natychmiastowo zasypywane. 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 o decyzji zarządu drogi. Rozbiórka nawierzchni drogowej również będzie wykonywana etapami i odbywać się będzie w sposób umożliwiający, jak największy odzysk materiału.

W celu zapewnienia niezawodności prac przebudowywanej oraz planowanych do budowy przepompowni ścieków, każda z przepompowni wyposażona będzie w dwie zatapialne bez krat pompy (podstawową i rezerwową). Zbiornik przepompowni wykonany będzie z materiału odpornego na działanie agresywnego środowiska ścieków. Instalacje oraz osprzęt wykonane będą ze stali nierdzewnej (rurociągi, prowadnice, łańcuchy). Wlot kolektora grawitacyjnego do przepompowni wyposażony będzie w zasuwę odcinającą. 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 podłączenie agregatu prądotwórczego.

Ścieki z przedmiotowej kanalizacji doprowadzane będą poprzez kanalizację do istniejącej oczyszczalni ścieków w Niepołomicach, ul. Grabska. Odbiornikiem oczyszczonych ścieków będzie rzeka Wisła. Planowaną budowę sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się zlokalizować głównie na terenach dróg publicznych, jak również częściowo w terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Teren przeznaczony do lokalizacji przepompowni WB-11 i WB-12 zostanie docelowo zakupiony przez Spółkę Wodociągi Niepołomice, natomiast przebudowywana sieć kanalizacyjna (zadanie 2 część 8) zlokalizowana jest głównie w terenach dróg publicznych, jak również częściowo w terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, jednorodzinnej, produkcyjnej i zabudowy usługowej.

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

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska:

Zgodnie z zapisami 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 2010r. wraz z uchwałą nr VI/57/11 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 29 marca 2011r. w sprawie sprostowania oczywistych omyłek pisarskich, przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacyjnej w m. Wola Batorska wraz z przepompownią WB-11 i WB-12 planowane na działkach o numerach ewidencyjnych 167/1, 350, 139, 193/2, 193/11, 2542, 211/2, 325/3, 189, 204, 325/2 znajduje się w obszarze oznaczonym symbolem MW (tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej), KD/L i KD/D (tereny dróg publicznych), NO(P) (tereny obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej), P/U1 (tereny zabudowy produkcyjnej i zabudowy usługowej), ZI (tereny zieleni izolacyjnej), PG/US (tereny eksploatacji górniczej z rekultywacją w kierunku usług sportu), MN1 (tereny zabudowy

mieszkaniowej jednorodzinnej), KDW (tereny dróg wewnętrznych). Część działek nr 193/2, 189, 204 nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Na podstawie wyżej wymienionego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice dla obszaru "Wola Batorska I" przedsięwzięcie polegające na przebudowie przepompowni ścieków WB-3 wraz z rurociągiem tłocznym w m. Wola Batorska, planowane do realizacji na działkach o numerach ewidencyjnych: 527/12, 527/13, 527/14, 527/9, 527/56, 527/45, 527/55, 527/51, 527/54, 527/57, 536/4, 469/1, 527/42, 527/43, 527/44 położone jest na obszarze oznaczonym symbolem MN1, KD/L, KD/D, KDW, R/Z (tereny rolnicze i zieleni nieurządzonej). Na trasie przebiegu kanalizacji nie ma zlokalizowanych żadnych cieków wodnych, rowów melioracyjnych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie położonym w obrębie zlewni dwóch jednolitych części wód powierzchniowych – JCWP Wisła od Podłężanki do Raby (kod JCWP PLRW200019213799) 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 JCWP Drwinka z dopływami posiada status naturalnej części wód. Celem środowiskowym dla jednolitej części wód powierzchniowych 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. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest również w obrębie jednolitej części wód podziemnych – JCWPd nr 139 (kod JCWPd PLGW2200139), której stan chemiczny i ilościowy oceniane są jako dobre, a ryzyko nieosiągnięcia wyznaczonego celu środowiskowego oceniono jako niezagrożone. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie 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. Zgodnie z proponowanym nowym podziałem jednolitych części wód podziemnych trasa projektowanego przedsięwzięcia przebiegać będzie przez obszar JCWPd nr 148 (kod JCWPd PLGW2000148), której stan oceniany jest jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego, tj. utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, ocenia się jako niezagrożone.

Ścieki z terenu objętego przedsięwzięciem odprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych w Niepołomicach, która gwarantuje ich właściwe oczyszczanie do parametrów wymaganych przepisami prawa. Rozbudowa zbiorczego systemu kanalizacyjnego i podłączenie do kanalizacji dotychczas nieskanalizowanych terenów m. Wola Batorska pozwoli na wyeliminowanie odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi, tym samym wpływać będzie pozytywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego. Dlatego też należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP Wisła od Podłężanki do Raby oraz JCWP Drwinka z dopływami, jak również dla JCWPd nr 139 (wg proponowanego nowego podziału JCWPd nr 148) oraz nie pogorszy ich aktualnego stanu.

Przy zachowaniu realizacji planowanego przedsięwzięcia wynikających z prawa budowlanego, nie przewiduje się, aby inwestycja miała w sposób istotny oddziaływać na występujące w okolicy dobra materialne, takie jak budynki mieszkalne, istniejącą sieć komunikacyjną, instalacje energetyczne, teletechniczne itp. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Analizowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w sąsiedztwie najbliższych położonych obszarów Natura 2000. Ze względu na znaczącą odległość, tj. około 0,23 km od terenu inwestycji w kierunku południowym, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania projektowanej inwestycji na najbliższe położone obszary 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. Emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie z pracą maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy realizacji robót budowlano-montażowych, jednak ilość zanieczyszczeń nie wpłynie w sposób znaczący na pogorszenie się stanu jakości powietrza w obszarze realizacji planowanego przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie prowadzenia robót ziemnych dla wykopów pod rurociągi kanalizacyjne oraz transportu materiałów i elementów budowlanych. Spowoduje to okresowe zwiększenie ruchu pojazdów na drodze dojazdowej na teren danej działki, gdzie prowadzone będą prace typowe dla robót budowlanych. Wykorzystywane podczas prac budowlanych i montażowych pojazdy oraz sprzęt budowlany będą sprawne technicznie i posiadać będą

szczelne układy paliwowe i olejowe dla zapobieżenia przedostawania się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00. Wpływ emisji zanieczyszczeń powstających w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie praktycznie ograniczony do obszaru miejsca realizacji prac budowlanych i montażowych. W trakcie realizacji przedsięwzięcia, inwestycja ze względu na swój charakter, nie będzie źródłem żadnej emisji substancji do powietrza. Wybudowana kanalizacja i zmodernizowane pompownie ścieków, to szczelne obiekty infrastrukturalne, wykluczające możliwość występowania np. nieprzyjemnych zapachów odorów podczas normalnej eksploatacji.

Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia podczas prac budowlanych i montażowych będzie miał charakter okresowy, a uciążliwość z nim związana ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych i montażowych. W trakcie eksploatacji urządzeń kanalizacji sanitarnej jedynym potencjalnym źródłem hałasu do środowiska może być przepompownia ścieków wyposażona w zatapialne pompy. Uwzględniając poziom moc akustyczny 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.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w wyznaczonych i dostosowanych miejscach lub przystosowanych do tego celu pojemnikach. Następnie zostaną one przekazane do odzysku innym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami. Odcinki starej kanalizacji przeznaczone do likwidacji zostaną odpowiednio zabezpieczone i przekazane do przetwarzania poprzez ich unieszkodliwienie i/lub poddanie procesowi odzysku.

Prace budowlane będą miały charakter typowych robót budowlano-konstrukcyjno-montażowych i nie spowodują zagrożenia dla terenów sąsiednich oraz środowiska naturalnego. Faza realizacji przedsięwzięcia ogranicza się tylko do tras przebiegu sieci kanalizacyjnej, czyli liniowych odcinków w pasie o szerokości do 1-3 m na działkach inwestycyjnych. Pojazdy wyjeżdżające z terenu budowy nie będą powodować zanieczyszczenia drogi błotem wynoszonym na kołach, a transport materiałów sypkich będzie organizowany w szczelnych skrzyniach pojazdów. Rurociągi kanalizacyjne zostaną wykonane z materiałów atestowanych i nietoksycznych, o wysokich parametrach wytrzymałościowych i odpornych na korozję i warunki atmosferyczne. Warstwa wierzchnia gruntu zostanie zdjęta, tymczasowo, selektywnie zgromadzona na odrębnej przymie i powtórnie natychmiastowo zagospodarowana na terenie inwestycji. Nie przewiduje się magazynowania zdjętej warstwy wierzchniej (humusu) w dłuższym czasie, niż to będzie konieczne do wykonania wykopu, ułożenia rurociągów lub przepompowni, gdyż budowa kanalizacji będzie przebiegała etapami, a nie jednocześnie na całym realizowanym odcinku sieci, czyli realizowany będzie wykop, ułożone zostaną rury, które będą natychmiastowo zasypywane. Rozbiórka nawierzchni drogowej również będzie wykonywana etapami i odbywać się będzie w sposób umożliwiający jak największy odzysk materiału.

Nie przewiduje się żadnego istotnego wpływu planowanych prac budowlanych na wody powierzchniowe i podziemne, czy gruntowe. Powstające potencjalne lokalne zastoiska wody spowodowane intensywnymi lub nawałnymi opadami deszczu nie wpłyną na jakość wód gruntowych, podziemnych i powierzchniowych. Ścieki z terenu objętego przedsięwzięciem odprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych w Niepołomicach, która gwarantuje ich właściwe oczyszczanie do parametrów wymaganych przepisami prawa. Rozbudowa zbiorczego systemu kanalizacyjnego i podłączenie do kanalizacji dotychczas nieskanalizowanych terenów m. Wola Batorska pozwoli na wyeliminowanie odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi, tym samym wpłynąć będzie pozytywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego.

Po realizacji kanalizacji, teren zostanie uporządkowany, a jego zagospodarowanie przywrócone do stanu pierwotnego, w zakresie ukształtowania, jak i urządzeń małej architektury, a także dróg, chodników, ogrodzeń i innych elementów istniejących. Rozbudowywany odcinek sieci kanalizacji zlokalizowany będzie głównie w istniejących pasach drogowych oraz częściowo na działkach prywatnych. Po zakończeniu prac budowlano-montażowych jezdnie, jak i 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 sieci kanalizacyjnej w m. Wola Batorska, przysiółek Koźlica, Kępa wraz z przepompowaniami WB-11 i WB-12 oraz przebudową przepompowni ścieków WB-3 wraz z rurociągiem tłocznym w m. Wola Batorska 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 będą 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.6220.16.2016 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.6220.16.2016 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.4240.1.367.2016.JP 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 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.6220.16.2016 z dnia 23.08.2016r. 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-9/16), prowadzonym na stronie internetowej www.niepolomice.eu Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice w Biuletynie Informacji Publicznej.

W dniu 12.09.2016r. Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice zawiadomieniem znak: OŚR.6220.16.2016 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 mieście i sołectwach gminy Niepołomice wraz z modernizacją obiektów powiązanych z oczyszczalniami ścieków: część 7: Budowa sieci kanalizacyjnej w Woli Batorskiej, przysiółek Koźlica, Kępa wraz z przepompownią WB-11 i WB-12; część 8: przebudowa przepompowni ścieków WB-3 wraz z rurociągiem tłocznym w miejscowości Wola Batorska planowane do realizacji w miejscowości Wola Batorska na działkach o numerach ewidencyjnych: część 7:

167/1, 350, 139, 193/2, 193/11, 2542, 211/2, 325/3, 189, 204, 325/2; część 8: 527/12, 527/13, 527/14, 527/9, 527/56, 527/45, 527/55, 527/51, 527/54, 527/57, 536/4, 469/1, 527/42, 527/43, 527/44 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 2016r. poz. 353 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu 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 dziesięciu 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.

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 Niepolomice" Sp. z o.o., ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepolomice - 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. OSR 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.

Załącznik do decyzji znak: OŚR.6220.16.2016 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 oczyszczalnią ścieków: część 7: Budowa sieci kanalizacyjnej w Woli Batorskiej, przysiółek Koźlica, Kępa wraz z przepompownią WB-11 i WB-12; część 8: Przebudowa przepompowni ścieków WB-3 wraz z rurociągiem tłocznym w miejscowości Wola Batorska” planowanego do realizacji w miejscowości Wola Batorska na działkach o numerach ewidencyjnych: część 7: 167/1, 350, 139, 193/2, 193/11, 2542, 211/2, 325/3, 189, 204, 325/2; część 8: 527/12, 527/13, 527/14, 527/9, 527/56, 527/45, 527/55, 527/51, 527/54, 527/57, 536/4, 469/1, 527/42, 527/43, 527/44.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Woli Batorskiej, przysiółek Koźlica, Kępa wraz z przepompownią WB-11 i WB-12 na działkach o numerach ewidencyjnych 167/1, 350, 139, 193/2, 193/11, 2542, 211/2, 325/3, 189, 204, 325/2.

Szacowana długość planowanych do budowy sieci wynosi:

- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy Ø200 PVC o długości około 1530 m;
- Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy Ø125 PE o długości około 1600 m.

W wyniku skanalizowania przysiółków Koźlica i Kępa w m. Wola Batorska do zbiorczego systemu kanalizacyjnego gminy Niepołomice podłączonych zostanie około 60 gospodarstw domowych, a ścieki w ilości około 30m³/d kierowane będą do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków w Niepołomicach, ul. Grabska. Ze względu na ukształtowanie terenu zaplanowano realizację dwóch sieciowych przepompowni ścieków sanitarnych (WB-11 i WB-12). W ramach przedsięwzięcia zaplanowano również przebudowę istniejącej przepompowni ścieków WB-3 wraz z rurociągiem tłocznym na działkach o numerach ewidencyjnych: 527/12, 527/13, 527/14, 527/9, 527/56, 527/45, 527/55, 527/51, 527/54, 527/57, 536/4, 469/1, 527/42, 527/43, 527/44. Istniejąca przepompownia WB-3 zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 527/45 w m. Wola Batorska. Istniejący rurociąg tłoczny Ø90 PVC zostanie wymieniony na sieć Ø140 PE o długości około 770 m. Ponadto w ramach zadania planują się także wymianę około 300 m kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø200 PVC. Po realizacji kanalizacji, teren zostanie uporządkowany, a jego zagospodarowanie - przywrócone do stanu pierwotnego, w zakresie ukształtowania, jak i urządzeń małej architektury, a także dróg, chodników, ogrodzeń i innych elementów istniejących. Rozbudowywany odcinek sieci kanalizacji zlokalizowany będzie głównie w istniejących pasach drogowych oraz częściowo na działkach prywatnych. Po zakończeniu prac budowlano-montażowych jezdnie, jak i pobocza dróg, będą przywrócone do stanu pierwotnego, zgodnie z wymaganiami i wytycznymi podanymi przez ich użytkownika. Po wykonaniu kanalizacji, na całej szerokości i długości pasa trasy przebiegu rurociągu wykop będzie zasypany i przykryty zdjętą warstwą humusu. Po realizacji przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone testy szczelności wykonanych odcinków kanalizacyjnych, przed przekazaniem ich do eksploatacji. Obowiązek ten zostanie sprecyzowany w umowie z wykonawcą sieci kanalizacyjnej.

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 Ptak