



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4210.12.2016.JS

Kraków, dnia 21 PAŹ. 2016

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 63, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 80 ust. 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71)

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku z dnia 6 lipca 2016 roku przekazanego do tut. Dyrekcji Zawiadomieniem Burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice z dnia 11 lipca 2016 roku znak: OŚR.6220.12.2016, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Niepołomice – zadanie nr. 2 „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w mieście i sołectwach gminy Niepołomice” część 2: „Modernizacja sieci i obiektów, związana z budową oczyszczalni ścieków Podłże Zachód”, realizowanego w części na terenie zamkniętym,

o r z e k a m c o n a s t ę p u j e :

1. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Stwierdzam zgodność przedsięwzięcia z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.
3. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e n i e

Pan Grzegorz Foryś Wiceprezes Zarządu „Wodociągi Niepołomickie” Sp. z o.o., wystąpił z wnioskiem z dnia 6 lipca 2016 roku do burmistrza Miasta i Gminy Niepołomice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „**Rozbudowa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Niepołomice – zadanie nr. 2 „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w mieście i sołectwach gminy Niepołomice” część 2: „Modernizacja sieci i obiektów, związana z budową oczyszczalni ścieków Podłęże Zachód.**”, którego Inwestorem jest „Wodociągi Niepołomickie” Sp. z o.o..

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych,
- poświadczoną przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wykaz działek obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujących obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- kopię map do celów projektowych przedstawiających projekt zagospodarowania terenu, obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 – „*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*” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71)

Dla przedsięwzięć tych stosownie do zapisów art. 63 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w części na terenie zamkniętym, w związku z czym, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. b w/w ustawy, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem znak: OO.4210.12.2016.JS z dnia 17 sierpnia 2016 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji. Ze względu na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, mówiący o zawiadamianiu stron poprzez obwieszczenie. Wywieszenie zawiadomienia na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie miało miejsce w dniach od 18.08.2016 r. do 02.09.2016 r. Informacja o wszczęciu postępowania zamieszczona była w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Pismem z dnia 17 sierpnia 2016 roku znak: OO.4210.12.2016.JS Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieliczce o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce nie wydał opinii sanitarnej w terminie 14 dni. Zgodnie z art. 78 pkt. 4 *ustawy 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 w odpowiednim terminie traktuje się jako brak zastrzeżeń.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 UUOŚ, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,

Przedsięwzięcie zlokalizowano na działkach o numerach ewidencyjnych:

- tereny modernizowanych przepompowni PO - 2, na działce nr 560/6, PO - 3, na działce nr 507/2, PO - 4, na działkach 678/2, 646/4 położone w jednostce ewidencyjnej M 121904_5, obręb nr 0003 Podłęże.

- oraz tereny planowanej lokalizacji kanalizacji tłocznej od przepompowni PO - 3 do projektowanej oczyszczalni ścieków Podłęże – Zachód na działkach nr 507/1, 507/2, 515, 516, 518/4, 518/7, 520/2, 521, 519/1, 341/11, 522/1, 522/2, 529/11, 316/2, 316/1, 529/12, 529/14, 529/15, 129/2 położone w jednostce ewidencyjnej M 121904_5, obręb nr 0003 Podłęże.

Projektowany rurociąg tłoczny wykonany zostanie z rur Ø315 PE i będzie miał długość ok. 1 300 m. Rurociąg tłoczny poprowadzony zostanie od przepompowni PO-3 zlokalizowanej na działce nr 507/1 do projektowanej oczyszczalni ścieków Podłęże – Zachód. Docelowa ilość ścieków doprowadzana do oczyszczalni przedmiotowym rurociągiem wynosić będzie $Q_{dśr} = 2\ 000\ m^3/d$.

Zakres prac przewidzianych dla przepompowni PO-4 (dz. nr 678/2 i 646/4) oraz PO-2 (dz. nr 560/6) w miejscowości Podłęże obejmie wymianę pomp, armatury, włączów, zejść i poręczy oraz zmianę warunków zasilania energetycznego, jak również modernizację ogrodzenia i oświetlenia. W wyniku realizacji prac kierunek przepływu ścieków z pompowni PO-2 i PO-4 pozostanie niezmienny. Natomiast przebudowa przepompowni PO-3 obejmować będzie wymianę pomp i armatury pomp, armatury, włączów, zejść i poręczy oraz zmianę warunków zasilania energetycznego. Ponadto, w ramach prac przed zbiornikiem pompowni będzie wykonana komora połączeniowa zasuw i klap dla rurociągów tłocznych jako element żelbetowy usytuowany pod terenem pompowni.

W celu zapewnienia niezawodności pracy przepompowni ścieków każda z przepompowni wyposażona będzie w dwie pompy (podstawowa i rezerwowa). Zbiornik przepompowni wykonany będzie z materiału odpornego na działanie agresywnego środowiska ścieków. 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 przetrzymanie ścieków, a przepompownia zostanie wyposażona w automatyczny system powiadamiania o ewentualnych awariach. Zasilanie energetyczne przepompowni wyposażone zostanie w system umożliwiający podłączenia agregatu prądotwórczego.

Opiniowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie położonym w obrębie zlewni dwóch jednolitych części wód powierzchniowych – JCWP Podłęzanka (kod JCWP PLRW2000162137769) oraz JCWP Drwinka z dopływami (kod JCWP PLRW20002621379899). Obie ww. JCWP posiadają status naturalnych części wód. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztucznie lub silnie zmienione, jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. 2011 Nr 49 poz. 549) stan obu ww. JCWP oceniany jest jako zły, a ryzyko nieosiągnięcia wyznaczonych dla nich celów środowiskowych oceniono jako zagrożone. Jednocześnie dla każdej z ww. JCWP zastosowano odstępstwo polegające na przesunięciu w czasie terminu osiągnięcia wyznaczonego dla niej celu środowiskowego (derogacja 4(4)-1).

Opiniowane 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 projektowanej drogi 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.

Opiniowane przedsięwzięcie stanowi jedno z zadań mających na celu uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie gminy Niepołomice. Dzięki jego realizacji możliwe będzie odprowadzanie ścieków z terenów dotychczas nieskanalizowanych do projektowanej oczyszczalni ścieków Podłęże – Zachód. Dlatego też należy uznać, iż realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP Podłęzanka oraz JCWP Drwinka z dopływami, jak również dla JCWPd nr 139 (wg proponowanego nowego podziału JCWPd nr 148) oraz nie pogorszy ich aktualnego stanu.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Nie stwierdzono powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Projektowana inwestycja nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań.

c) wykorzystania zasobów naturalnych,

W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: kruszywa mineralne (np. piasek na podsypkę i obsypkę rurociągów), beton asfaltowy, beton konstrukcyjny, cement, drobnowymiarowe elementy betonowe i kamienne oraz inne elementy wykończenia drogi, poza tym: paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych z agregatów spalinowych prądotwórczych oraz niewielkie ilości wody. Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energia będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Podczas eksploatacji nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza, ani emisja hałasu. Niewielka uciążliwość przedsięwzięcia wystąpi jedynie na etapie jego realizacji, będą to oddziaływania, krótkotrwałe i przemijające, związane jedynie z okresem budowy. W trakcie wykonywania robót mogą wystąpić nieznaczne przekroczenia dopuszczalnych wartości emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego i ruch pojazdów samochodowych. Aby zminimalizować niekorzystne oddziaływanie na środowisko, prace w obszarach zabudowanych będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰).

Odpady powstające w związku z realizacją przedsięwzięcia będą zbierane w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne pozwolenia.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii w przypadku planowanego przedsięwzięcia, gdyż nie będą wykorzystywane technologie, ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Dla projektowanej sieci kanalizacyjnej nie występuje konieczność trwałego zajęcia pasa terenu. Po robotach ziemnych i montażowych teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Teren inwestycyjny jest objęty miejscowym planem zagospodarowania Sieć kanalizacyjna wraz z modernizowanymi przepompowniami zlokalizowana będzie głównie na terenach dróg publicznych, jak również częściowo na terenach zielonych.

Teren inwestycyjny jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Niepołomice.

Realizacja, jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie naruszać praw właścicieli, użytkowników i władających sąsiadującymi z inwestycją terenami, ograniczeń w dysponowaniu terenem wynikających z decyzji administracyjnych. Będzie spełniać aktualnie obowiązujące

normy techniczne, wymagania związane z gospodarką wodną i geologią oraz ochroną gruntów rolnych.

Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:

a) występowanie obszarów wodno – błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) występowanie obszarów wybrzeży,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży.

c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem górskim, ani też leśnym.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie leży na obszarach chronionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym w odległości ok. 2,3 km od planowanego przedsięwzięcia jest Puszcza Niepołomska PLB120002. Puszcza Niepołomska jest lokalną ostoją ptaków leśnych oraz jedną z najważniejszych w kraju ostoi lęgowych puszczyka uralskiego *Strix uralensis* (20–30 par lęgowych, ok. 3% ogólnokrajowej populacji lęgowej), dzięcioła średniego *Dendrocopos medius* (150–210 par lęgowych, ponad 1% ogólnokrajowej populacji lęgowej) i muchołówki białoszyjej *Ficedula albicollis* (430–820 par lęgowych, ok. 10% ogólnokrajowej populacji lęgowej). Na obrzeżach obszaru, ale poza jego obrębem, gniazduje kilkadziesiąt par bociana białego *Ciconia ciconia*, dla których teren Puszczy Niepołomskiej stanowi ważne żerowisko. Przedmiotowa inwestycja ze względu na lokalizację poza ww. obszarem oraz niewielkie oddziaływanie, nie wpłynie negatywnie na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt, dla ochrony, których wyznaczony został wyżej wymieniony obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

Przedmiotowa inwestycja nie generuje zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na pogorszenie stanu jakości środowiska. Budowa nowej sieci kanalizacyjnej pozwoli na likwidację uciążliwych dla środowiska zbiorników wybieralnych, często nieszczelnych.

g) obszary, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Inwestycja nie leży w zasięgu obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

Sieć kanalizacyjna wraz z modernizowanymi przepompowniami zlokalizowana będzie głównie na terenach dróg publicznych, jak również częściowo na terenach zielonych w pobliżu terenów o małej gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej,

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowskiej.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Planowane przedsięwzięcie może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijalny - występować będą w pobliżu terenu prowadzenia robót ziemnych.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza możliwość oddziaływania transgranicznego z uwagi na znaczną odległość od granic Państwa.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,

Przedsięwzięcie polega na przebudowie trzech przepompowni ścieków zlokalizowanych w miejscowości Podłęże, w związku z planowaną budową nowej oczyszczalni ścieków w Podłężu i koniecznością skierowania do niej ścieków z zachodniej części gminy Niepołomice.

Planuje się budowę rurociągu przesyłowego ścieków, którym nastąpi przekierowanie ścieków z zachodniej części gminy do Oczyszczalni Podłęże – Zachód (planowany obiekt - rozpoczęcie działalności rok 2020).

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią nieznaczne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które jednakże będą krótkotrwałe. Aby zminimalizować niekorzystne oddziaływanie na środowisko prace będą prowadzone w porze dziennej (w godz. 6⁰⁰ - 22⁰⁰).

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Ze względu na charakter zadania, jego czas realizacji będzie stosunkowo krótki. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnych zanieczyszczeń stałych, płynnych ani gazowych.

Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej nie jest zaliczana do przedsięwzięć dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia postanowieniem znak: OO.4210.12.2016.JS, z dnia 26 września 2016 roku. Na postanowienie to nie służyło stronom zażalenie, można je zaskarżyć jedynie w odwołaniu od niniejszej decyzji. Postanowienie zostało doręczone wszystkim stronom postępowania. Informacja o wydanym postanowieniu zamieszczona została na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w terminie od 27.09.2016 r. do 12.10.2016 r., oraz tablicy informacyjnej Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice, w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, a także w publicznie dostępnym wykazie danych na stronach Centrum Informacji o Środowisku.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

Pismem znak: OO.4210.12.2016.JS z dnia 29.09.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów. Żadna ze stron nie wypowiedziała się i nie złożyła uwag w sprawie przedmiotowej inwestycji. Zawiadomienie zamieszczone było na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Krakowie w terminie od 29.09.2016 r. do 14.10.2016 r., oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice. Informacja o zawiadomieniu zamieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach internetowych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

Analiza przedłożonego wniosku oraz informacji o planowanym przedsięwzięciu wskazuje, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr inż. E. Eustochy

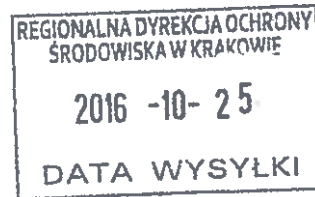
Otrzymują:

1. Wodociągi Niepolomice Sp. z o.o., ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepolomice,
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
3. JS a.a

*Blumczyk
10.10.2016*

Naczelnik Wydziału

mgr inż. Bogdan Polomski
20.10.2016



Załącznik nr 1 do decyzji

znak: OO.4210.12.2016.JS

z dnia: 21 PAŹ. 2016

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestycja polega na przebudowie trzech przepompowni ścieków zlokalizowanych w miejscowości Podłęże w związku z budową nowej oczyszczalni ścieków w Podłężu i koniecznością przekierowania do niej ścieków z zachodniej części gminy Niepołomice. W ramach prac dla przepompowni PO-4 (dz. nr 678/2, 646/4) oraz PO-2 (dz. nr 560/6) przewidziano wymianę pomp, armatury, włączów, zejść i poręczy oraz zmianę warunków zasilania energetycznego, jak również modernizację ogrodzenia i oświetlenia. Przebudowa przepompowni PO-3 (dz. nr 507/1) będzie obejmować wymianę pomp i armatury pomp, armatury, włączów, zejść i poręczy oraz zmianę warunków zasilania energetycznego. Ponadto w ramach prac przed zbiornikiem pompowni będzie wykonana komora połączeniowa zasuw i klap dla rurociągów tłocznych jako element żelbetowy.

Z przepompowni PO-3 do projektowanej oczyszczalni ścieków w Podłężu poprowadzony zostanie rurociąg tłoczny ścieków Ø315 PE o długości około 1 300 m (wykonany z litego materiału, łączonego za pomocą zgrzewania doczołowego lub elektroporowego). Roboty ziemne, związane z budową sieci kanalizacyjnej przewiduje się, jako wykopy wąsko przestrzenne, umocnione lub przewiertki sterowane.

Ścieki z projektowanej kanalizacji doprowadzane będą poprzez kanalizację do planowanej oczyszczalni - Oczyszczalnia Podłęże – Zachód. Odbiornikiem oczyszczonych ścieków będzie rzeka Podłężanka.

Przebudowywane przepompownie ścieków sterowane będą automatycznie i wymagać będą jedynie okresowego dozoru.

Przebudowywane (zmodernizowane) przepompownie ścieków będą stanowić kompletne urządzenia wyposażone w układ regulacji poziomu ścieków, system zabezpieczeń awaryjnych oraz system zdalnego powiadamiania służb eksploatacyjnych łącznie ze sterowaniem pomp.

W skład pompowni wejdą:

1. zbiornik,
2. pompy,
3. układ zasilający,
4. układ sterujący.

Przepompownie pracować będą z pompami zatapialnymi bez krat (2 sztuki – jedna awaryjna - rezerwowa). Zbiornik przepompowni będzie wykonany z materiału odpornego na działanie agresywnego środowiska ścieków. Instalacje oraz osprzęt wykonane będą z stali nierdzewnej (rurociągi, prowadnice, łańcuchy). Wlot kolektora grawitacyjnego do przepompowni wyposażony będzie w zasuwę odcinającą z nosem tnącym. W doborze pomp oraz wielkości zbiornika przepompowni, uwzględniono retencję (przetrzymywanie ścieków) umożliwiającą dotarcie służb eksploatacyjnych w czasie 1 ÷ 2 godzin w przypadku awarii. Przepompownia zostanie

wyposażona w automatyczny system powiadamiania o ewentualnych awariach. Zasilanie energetyczne przepompowni ścieków w ewentualnej awarii będzie posiadać system umożliwiający podłączenia agregatu prądotwórczego.

Ze względu na złożone warunki gruntowo- wodne oraz trasę przebiegu kanalizacji (pobocza dróg, ogródki przydomowe) część prac będzie musiała być wykonana w wykopach wąsko przestrzennych w obudowie szczelnej lub ażurowej.

Będą stosowane następujące rodzaje zabezpieczeń ścian wykopów:

- obudowa pozioma w gruntach słabych,
- ścianka szczelna w gruntach nawodnionych przy dużych głębokościach wykopów.

Do deskowania będą używane dyle stalowe typowe, a dla rozparcia ścian – rozpórki stalowe jako pewniejsze, łatwiejsze w użyciu i tańsze w eksploatacji od drewnianych.

Po zakończeniu robót tak jezdnie, jak i pobocza dróg, będą przywrócone do stanu pierwotnego, zgodnie z wymaganiami i wytycznymi podanymi przez ich użytkownika.

*Skonfigurowano
20.10.2016*

mgr inż. Bogdan Polomski
20.10.2016

Regionalny
dyrektor Ochrony Środowiska
w Kraľowie
mgr Rafał Kostecki