



**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
we Wrocławiu**

Wrocław, dnia 30 listopada 2016 r.

WOOS.4210.18.2016.AMA.14

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. „b” oraz ust. 6, art. 84 i art. 85 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* (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Bystrzycy Kłodzkiej, w imieniu i na rzecz którego działa Pełnomocnik Pan Tadeusz Foremniak z firmy OF PROJEKT Usługi Projektowe Tadeusz Foremniak z siedzibą przy ul. Dziwnowskiej 12/2 we Wrocławiu, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Międzyłęśnej, Pl. Szpitalnym i ul. Kolejowej w Bystrzycy Kłodzkiej**”.

Uzasadnienie

Pan Tadeusz Foremniak, działający w imieniu i na rzecz Inwestora – Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Bystrzycy Kłodzkiej z siedzibą przy ul. Młynarskiej 4, 57-500 Bystrzyca Kłodzka, wnioskiem z dnia 14 lipca 2016 r. (data wpływu: 15 lipca 2016 r.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, kwalifikuje się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i tym samym sporządzenia raportu może być wymagany.

Inwestycja zlokalizowana będzie m. in. na działce nr 234/6, obręb Niedźwiedna, Bystrzyca Kłodzka Miasto. Działka ta zgodnie z pismem Dyrektora Oddziału Gospodarowania Nieruchomościami we Wrocławiu PKP S.A. z dnia 29 lipca 2016 r. powstała z podziału działki nr 234/2 (działka ta zgodnie z decyzją Nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urz. MliR 2014, poz. 25 ze zm.), stanowi teren zamknięty kolejowy). Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. „b” oraz ust. 6 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (zwanej dalej „ustawą ooś”), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia realizowanego w części na terenie zamkniętym, jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowy wniosek zawierał braki formalne, pismem z dnia 21 lipca 2016 r., znak: WOOŚ.4210.18.2016.AMA.1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wezwał wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu przy piśmie z dnia 29 lipca 2016 r. (data wpływu 3 sierpnia 2016 r.). Ponadto Pełnomocnik Inwestora złożył uzupełnienie wniosku przy piśmie z dnia 12 sierpnia 2016 r. (data wpływu 16 sierpnia 2016 r.).

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia spełnia wymagania określone w art. 74 ustawy ooś.

Dane o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (<http://www.ekoportal.gov.pl/>) pod numerem: 370/2016.

W oparciu o przedłożoną dokumentację, tutejszy organ ustalił strony postępowania, do których zaliczył właścicieli oraz użytkowników wieczystych działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie, zgodnie z zaznaczonym na mapie ewidencyjnej, stanowiącej załącznik do wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji, obszarem oddziaływania przedsięwzięcia.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 20, działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś w związku z art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, tut. organ powiadamia strony postępowania o wszystkich czynnościach podjętych w przedmiotowej sprawie poprzez obwieszczenia zamieszczane:

- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Bystrzyca Kłodzka,
- na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
- w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, na stronie: www.wroclaw.rdos.gov.pl.

Obwieszczeniem z dnia 16 sierpnia 2016 r., znak: WOOŚ.4210.18.2016.AMA.3, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu powiadomił strony postępowania m.in. o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, możliwości czynnego udziału w postępowaniu, zapoznawania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków na każdym etapie postępowania, miejscu przechowywania akt sprawy oraz możliwej formie składania uwag i wniosków, a także o organie właściwym do wydania decyzji i rozpatrywania uwag i wniosków. Ponadto w ww. obwieszczeniu poinformował o umieszczeniu danych o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych, a także wskazał, iż zgodnie z art. 41 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu. Zaznaczył przy tym, iż w razie zaniedbania ww. obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny. O ww. czynnościach tutejszy organ powiadomił pełnomocnika inwestora zawiadomieniem z dnia 16 sierpnia 2016 r., znak: WOOS.4210.18.2016.AMA.4.

Z uwagi na fakt, iż w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia tutejszy organ stwierdził braki merytoryczne, pismem z dnia 16 sierpnia 2016 r. wezwał pełnomocnika inwestora o ich uzupełnienie.

Przy piśmie z dnia 4 września 2016 r. (data wpływu 6 września 2016 r.), wnioskodawca uzupełnił dokumentację w zakresie wystarczającym do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2, oraz art. 64 ust. 3 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 8 września 2016 r., znak: WOOS.4210.18.2016.AMA.6, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu, o czym poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie oraz zawiadomienie z dnia 8 września 2016 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku, postanowieniem z dnia 26 września 2016 r. (data wpływu 29 września 2016 r.), znak: NS-ZNS-72-45/WB/16 8380/16, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Opinia ta została zadysponowana w treści niniejszego postanowienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, jak również biorąc pod uwagę ww. stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku, uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, nie znalazł przesłanek, które uzasadniłyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Międzyłęśnej, Pl. Szpitalnym i ul. Kolejowej w Bystrzycy Kłodzkiej” i dnia 6 października 2016 r. wydał postanowienie znak: WOOS.4210.18.2016.AMA.9, w którym zajął stanowisko,

iz przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i tym samym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dane o wydanym postanowieniu zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 495/2016.

Stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ uwzględnił łącznie następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej, umożliwiającej odbiór ścieków sanitarnych z budynków zlokalizowanych przy ul. Kolejowej, pl. Szpitalnym, ul. Floriańskiej oraz ul. Międzyłęśnej w Bystrzycy Kłodzkiej. Projekt obejmuje budowę głównych rurociągów grawitacyjnych i ciśnieniowych kanalizacji sanitarnej, wraz z kanałami bocznymi do poszczególnych posesji prywatnych i komunalnych.

Obecnie ścieki sanitarne są odprowadzane do kanalizacji ogólnospławnej i przydomowych zbiorników bezodpływowych na ścieki. Projektowana kanalizacja grawitacyjna będzie odbierać ścieki sanitarne z ww. obszaru oraz umożliwi w przyszłości odbiór ścieków sanitarnych z budynków i działek pod zabudowę, zlokalizowanych przy ulicach przyległych. Ścieki będą odprowadzane do podziemnych pompowni ścieków, a następnie - poprzez kanalizację - do miejskiej oczyszczalni ścieków w Bystrzycy Kłodzkiej, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Bystrzycy Kłodzkiej. Inwestycja zlokalizowana będzie w pasie dróg publicznych wraz z terenami przyległymi, na których są jest zlokalizowane nieruchomości przewidziane do podłączenia.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją do budowy kanalizacji zastosowane będą rury PVC i PE łączone kielichowo i uszczelnione specjalnie profilowaną uszczelką. Rury PE na ciśnienie $P_n=1,0$ MPa będą łączone poprzez zgrzewanie metodą doczołową lub złączy elektrooporowych. Rurociągi kanalizacyjne będą układane w wykopach wąskoprzestrzennych na podsypce piaskowej o grubości 20 cm zabezpieczonych obudową. W projekcie, na kanałach sanitarnych grawitacyjnych, zastosowane będą klasyczne studzienki kanalizacyjne z kręgów betonowych (prefabrykatów betonowych i żelbetowych), łączonych na uszczelki gumowe, o średnicy wewnętrznej 1,0; 1,2; 1,5 m. Do przejść kanałów przez ściany studzienek zastosowane będą klejane króćce (alternatywnie zastosować można tuleje segmentowe z PE). Pod studzienkami z kręgów będzie wylana warstwa chudego betonu grubości 10 cm. W projekcie, na kanałach głównych oraz bocznych przewiduje się także zastosowanie studzienek nieprzełazowych \varnothing 600 lub \varnothing 425 wykonanych z polietylenu. Zwieńczenia studzienek i typy włączów będą dobrane w zależności od miejsca posadowienia obiektu (narażenia na obciążenia). Przewiduje się zastosowanie podziemnych pompowni ścieków w obudowie

szczelnej z polimerobetonu \varnothing 1500 i \varnothing 1200 z płytą przejazdową dla lokalizacji w ciągu komunikacyjnym. Pompownie będą pracować automatycznie w systemie monitoringu pokazującym pracę pomp oraz ewentualne stany awaryjne. Projektowane pompownie ścieków będą posiadać wszystkie niezbędne certyfikaty w zakresie emisji hałasu. Studzienki rozprężne jak i pompownie będą wyposażone w filtry przeciw odorom generowanym przez ścieki komunalne. Pompownie zasilane będą w energię elektryczną podziemną linią kablową. Zasilanie zapewni dostawca energii zgodnie z podpisaną umową o przyłączenie do sieci energetycznej przez użytkownika sieci kanalizacyjnej. Pompownie ścieków wyposażone są w pompy rezerwowe zaś układ kanalizacji grawitacyjnej (rurociągi i studzienki kanalizacyjne) będzie posiadał odpowiednią zdolność retencji. Pompownie ścieków w przypadku braku dostawy energii będą przystosowane do zasilania rezerwowego (np. agregat prądotwórczy). Przejścia pod torami kolejowymi i ciekami wodnymi wykonywane będą przy pomocy przewiertów sterowanych i poziomych w rurach osłonowych PE. Kanały główne projektowane w ciągach dróg o nawierzchni asfaltowej, z kostki brukowej, ziemnej lub utwardzonych kruszywem będą zlokalizowane w średniej odległości 5 – 50 m od zabudowy mieszkalnej.

Przybliżone zestawienie parametrów inwestycji:

- kanały grawitacyjne \varnothing 0,16, 0,20, 0,25 PVC - ok. 2900 mb.
- kanały ciśnieniowe De 75, 90 PE - ok. 900 mb.
- pompownie – 2 szt.

Łączna długość przewiertów wynosić będzie ok. 200 m.

Nawierzchnie dróg po wykonaniu inwestycji zostaną doprowadzone do stanu pierwotnego.

Realizacja inwestycji spowoduje włączenie zabudowań mieszkalnych w granicach opracowania w zbiorczy system kanalizacyjny. Realizacja inwestycji pozwoli uporządkować gospodarkę ściekową na analizowanym terenie.

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

Planowane przedsięwzięcie jest powiązane w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Przebudowa sieci wodociągowej oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Międzyłęśnej, Pl. Szpitalnym i ul. Kolejowej w Bystrzycy Kłodzkiej” z przebudową istniejącej sieci wodociągowej rozdzielczej, wraz z przyłączami wodociagowymi. Sieć wodociągowa jest projektowana w zakresie średnic rurociągów rozdzielczych De 110,160, 225 PE PN10. Wspomniana wyżej sieć wodociągowa wraz z przyłączami zlokalizowana będzie równolegle do projektowanej kanalizacji sanitarnej, na terenie objętym realizowanym przedsięwzięciem. Przebudowa sieci wodociągowej będzie realizowana w tym samym terminie z uwagi na zmniejszenie uciążliwości realizacji inwestycji oraz jej kosztów (np. wspólne roboty ziemne).

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

Realizacja planowanej inwestycji nie jest bezpośrednio związana z prowadzeniem wydobywania surowców czy poborem wód podziemnych lub powierzchniowych, nie wiąże się również bezpośrednio z eksploatacją innych zasobów środowiska.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Uciążliwości związane z budową kanalizacji będą występować głównie w fazie realizacji przedsięwzięcia. Ogólne oddziaływanie inwestycji na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji można scharakteryzować jako tymczasowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji.

Budowa kanalizacji sanitarnej w zdecydowanej większości będzie wykonywana metodą wykopu otwartego w wykopie wąskoprzestrzennym, umocnionym szalunkami systemowymi. Realizowane odcinkowo przejścia rurociągami kanalizacji sanitarnej pod terenami kolejowymi oraz pod rzeką Nysa Kłodzka będą wykonywane metodą bezwykopową, tzw. przewiertami sterowanymi. Przekraczanie cieków nie spowoduje naruszenia jego przebiegu. Ewentualny nadmiar gruntu zostanie zagospodarowany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Teren po wykonaniu robót zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

W okresie realizacji danego przedsięwzięcia będzie odbywać się niezorganizowana emisja substancji pyłowo-gazowych do powietrza. Źródłem emisji będzie spalanie paliwa w silnikach samochodów przywożących materiały na plac budowy, wywożących powstałe odpady oraz maszyn wykorzystywanych przy pracach ziemnych. Prowadzenie prac ziemnych wiąże się z możliwością okresowego wzrostu stężeń pyłu. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia.

Faza realizacji będzie wiązać się z emisją hałasu związaną z transportem materiałów niezbędnych do budowy sieci kanalizacji sanitarnej, z transportem powstających w tym okresie odpadów, a także z pracą maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac ziemnych. Maszyny, samochody oraz urządzenia, jakie będą pracować w okresie budowy sieci, charakteryzują się wysokim poziomem mocy akustycznej i emitują hałas o dużym natężeniu. W związku z powyższym hałas, jaki będzie występował w tym okresie, będzie powodował uciążliwości akustyczne dla mieszkańców najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Hałas ten będzie miał jednak charakter okresowy i uciążliwości z nim związane ustaną wraz z zakończeniem ww. prac.

Na etapie budowy będą powstawały odpady związane z pracami ziemnymi oraz użytkowaniem sprzętu budowlanego. Opisane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia sposoby zagospodarowania odpadów powstających na etapie budowy inwestycji powinny zminimalizować ich oddziaływanie na środowisko.

Realizacja inwestycji nie będzie mieć wpływu na stan środowiska gruntowo – wodnego. Zaplecze budowy zostanie odpowiednio zabezpieczone, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego. Woda użyta do prób ciśnieniowych będzie odprowadzana do istniejącej kanalizacji

ogólnospławnej, zgodnie z ustaleniami zawartymi przez wyłonionego wykonawcę robót z użytkownikiem sieci. W wypadku braku w pobliżu sieci kanalizacji woda będzie odprowadzana do beczkownicy, a następnie przewieziona na oczyszczalnię ścieków.

W fazie eksploatacji sieć kanalizacyjna wraz z elementami towarzyszącej infrastruktury technicznej nie spowoduje uciążliwości dla środowiska. Inwestycja polegająca na budowie kanalizacji sanitarnej nie generuje substancji szkodliwych, które mogły być wprowadzone do środowiska. Dla potrzeb zasilania podziemnych pompowni ścieków będzie dostarczana energia elektryczna. Ilość energii elektrycznej potrzebnej dla zasilania pompowni przewiduje się na ok. 6900 kWh/rocznie.

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

Do budowy kanalizacji sanitarnej zostaną zastosowane odpowiednio szczelne i trwałe materiały, co minimalizuje wystąpienie awarii podczas jej eksploatacji.

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 części terenu objętego inwestycją obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego uchwałami Rady Miejskiej w Bystrzycy Kłodzkiej:

- Nr XLIV/351/2002 z dnia 27 kwietnia 2002 r.,
- Nr XLV/405/09 z dnia 28 sierpnia 2009 r.,
- Nr LXI/532/10 z dnia 29 września 2010 r.,
- Nr LXIII/540/10 z dnia 29 października 2010 r.,
- Nr XXIII/207/16 z dnia 22 kwietnia 2016 r.

Zgodnie z zapisami mpzp, na terenie realizacji przedsięwzięcia, sieci uzbrojenia technicznego winny przebiegać w obrębie linii rozgraniczających dróg, ciągów pieszych i pieszo-jezdnych, zgodnie z wymogami przepisów odrębnych, po uzyskaniu zgody i na warunkach technicznych określonych przez zarządcę drogi dopuszcza się prowadzenie sieci oraz lokalizację związanych z nimi urządzeń i budowli na innych terenach przeznaczenia podstawowego pod warunkiem nie zakłócania funkcji tych terenów i po uzyskaniu zgody właścicieli lub zarządców. Ponadto docelowo ścieki bytowe mają być odprowadzane do kanalizacji sanitarnych.

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie przebiega w obrębie obszarów wodno-błotnych ani obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Inwestycja usytuowana jest w południowo – zachodniej części Polski, w związku z powyższym nie zachodzi konieczność analizowania wpływu na obszary wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach górskich ani leśnych.

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

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 341 „Niecka Wewnętrzzsudecka Kudowa Zdrój – Bystrzyca Kłodzka”.

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:

Przedsięwzięcie planowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000 (najbliżej położony obszar chroniony – Obszar Chronionego Krajobrazu Góry Bystrzyckie i Orlickie znajduje się w odległości ok. 1 km, natomiast najbliższy obszar Natura 2000 – obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Bystrzycy Łomnickiej PLH020083 znajduje się w odległości ok. 4,2 km). Mając na uwadze powyższe, a także oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, brak konieczność wycinki drzew i krzewów, fakt, iż drzewa i krzewy rosnące w sąsiedztwie planowanych robót zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a przekroczenia rzek i potoków wykonane zostaną metodami bezwykopowymi – przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszary chronione.

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

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których zostały stwierdzone przekroczenia standardów jakości środowiska.

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

Inwestycja częściowo będzie zrealizowana na terenach: strefy „B” ochrony konserwatorskiej, strefy „OW” obserwacji archeologicznej, strefy „K” ochrony krajobrazu.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania negatywnego oddziaływania na zabytki. Biorąc pod uwagę fakt, iż projektowana sieć zlokalizowana będzie pod powierzchnią ziemi (teren po zrealizowaniu przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu pierwotnego) a elementy infrastruktury towarzyszącej nie stanowią wielkogabarytowych obiektów i nie będą dominować, projektowana inwestycja nie powinna zaburzyć krajobrazu na terenie objętym inwestycją.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia dla Bystrzycy Kłodzkiej wynosi 1070 osób/ km².

i) *obszary przylegające do jezior:*

Teren projektowanej inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarze przylegającym do jezior.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

Nie występują na terenie i w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

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

a) *zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

Z uwagi na fakt, iż oddziaływanie inwestycji wystąpi praktycznie tylko na etapie budowy i będzie ono odwracalne oraz ograniczone do obszaru prowadzenia robót można stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym na ludzi zamieszkujących najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej. W ograniczeniu oddziaływania pomoże prowadzenie prac budowlanych wyłącznie sprzętem sprawnym technicznie tylko w porze dziennej, czy też wyłączanie silników maszyn w czasie przerw w pracy.

Ponieważ oddziaływanie inwestycji na etapie realizacji dotyczyć będzie bezpośrednio obszaru prowadzonych prac budowlanych oraz fakt, iż ustąpi z chwilą zakończenia tych prac można uznać je za lokalne i mało znaczące. Natomiast oddziaływanie na etapie eksploatacji będzie znikome i ograniczy się do terenu inwestycji zatem nie będzie oddziaływać na ludność zamieszkującą najbliższą zabudowę mieszkaniową. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do miejskiej oczyszczalni gwarantującej ich oczyszczenie do wymaganych parametrów jakościowych.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Lokalizacja, lokalny charakter i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Planowane zamierzenie nie wpłynie na zagospodarowanie czy eksploatację infrastruktury technicznej poza terenem inwestycji, nie przewiduje się więc wystąpienia negatywnego oddziaływania w związku z obciążeniem istniejącej infrastruktury technicznej.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko mogą wystąpić na etapie realizacji, jednak przy odpowiedniej organizacji robót oddziaływania te będą zminimalizowane i przemijające. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego

terenu realizacji inwestycji. Teren po realizacji inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu. Na etapie eksploatacji nie będą występować znaczące negatywne oddziaływania na środowisko.

Przewidziane do zastosowania materiały i technologia wykonania rurociągów gwarantują szczelność układu i długotrwałą eksploatację, co zabezpieczy przed eksfiltracją ścieków do gruntu i infiltracją wód gruntowych do kanalizacji. Przepompownie ścieków zaprojektowano w technologii gwarantującej jej niską awaryjność.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym *Środkowej Odry* (6000) w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie:

- *Bystrzyca* (kod: PLRW60004121499), stanowiącej silnie zmienioną część wód o dobrym stanie i zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych,
 - *Nysa Kłodzka od Różanki do Białej Łądeckiej* (kod: PLRW6000812159), stanowiącej naturalną część wód o dobrym stanie i zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych,
- jak również w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) nr 110 o kodzie PLGW6220110. Stan ilościowy i chemiczny określono jako dobry, natomiast ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożone.

W wyniku zrealizowania przedsięwzięcia ścieki sanitarne zostaną odprowadzone a następnie oczyszczone w oczyszczalni miejskiej w Bystrzycy Kłodzkiej i nie będą wprowadzane bezpośrednio bez oczyszczenia do środowiska. Inwestycja podczas realizacji a następnie normalnej eksploatacji nie będzie:

- ingerowała w koryta cieków lub linię brzegową,
- sama w sobie nie będzie powodować powstawania ścieków lub wód opadowych,
- ścieki sanitarne odprowadzane będą do miejskiej oczyszczalni gwarantującej ich oczyszczenie do wymaganych parametrów jakościowych (oczyszczalnia posiada obowiązujące pozwolenie wodnoprawne oraz może oczyścić dodatkową ilość ścieków wynikającą ze zrealizowania inwestycji),
- nie będzie wiązała się z poborem wód podziemnych i obniżaniem zwierciadła wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz przedstawiony w przedłożonej dokumentacji sposób prowadzenia prac budowlanych, rodzaj technologii oraz zastosowane rozwiązania (w tym przejścia pod ciekami wodnymi metodą bezwykopową – metodą przewiertu), należy uznać, iż planowana inwestycja nie powinna wpłynąć na stan/potencjał ekologiczny i stan chemiczny ww. jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP). Realizacja zamierzenia nie spowoduje zmiany poziomu wód i nie wpłynie na pogorszenie jakości wód podziemnych. Mając zatem na uwadze powyższe, można uznać, iż realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do nieosiągnięcia celów środowiskowych JCWPd.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na klimat i zmiany klimatu. W fazie budowy w wyniku spalania paliw w samochodach i maszynach emitowany będzie dwutlenek węgla zaliczany do gazów cieplarnianych. Nie są to jednak emisje gazów na skalę, która wymagałaby działań minimalizujących w tym zakresie. Nie nastąpi wpływ inwestycji na: wahania temperatury, promieniowanie świetlne, ciśnienie atmosferyczne, ruch powietrza czy wilgotność. W związku z realizacją, eksploatacją i ewentualną likwidacją przedsięwzięcia, nie nastąpi żadna zmiana klimatu z uwagi na niewielką skalę omawianej inwestycji. Ponadto planowane do zastosowania urządzenia techniczne będą dostosowane do ekstremalnych zjawisk zachodzących w środowisku związanych ze zmianami klimatu.

W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzewostanu. Ponadto oceniając pięć głównych czynników mających wpływ na bioróżnorodność, tj.: utratę i fragmentację siedlisk, nadmierną eksploatację i niewłaściwe wykorzystanie zasobów naturalnych, zanieczyszczenia, inwazyjne gatunki obce oraz zmiany klimatu, planowane przedsięwzięcie (na etapie jego realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji) nie będzie wpływać negatywnie na różnorodność biologiczną.

e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie znaczącym źródłem zanieczyszczeń do powietrza, nie będzie także istotnym źródłem hałasu, a wymienione wyżej zabezpieczenia przed sytuacjami awaryjnymi zminimalizują możliwość negatywnego wpływu inwestycji na którykolwiek z elementów środowiska. Oddziaływanie na środowisko związane z fazami przygotowania i realizacji przedsięwzięcia będzie występowało w relatywnie krótkim okresie i nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Zrealizowana inwestycja z uwagi na szczelność instalacji oraz cichą pracę pomp w zbiorniku przepompowni nie będzie stanowiła zagrożenia dla gruntu, powietrza, przyrody i zabudowań. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska.

Pismem z dnia 29 września 2016 r. (data wpływu 30 września 2016 r.) pełnomocnik inwestora powołując się na przepis art. 74 ust. 1 pkt 6 ustawy ooś przedłożył wykaz właścicieli – zbiór danych z tabeli EGİB wydanych przez Starostwo Powiatowe w Kłodzku, który uzupełnił pismem z dnia 11 października 2016 r. (data wpływu 13 października 2016 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu mając cały materiał dowodowy w sprawie, obwieszczeniem z dnia 27 października 2016 r., znak: WOOS.4210.18.2016.AMA.12, powiadomił strony postępowania o uzupełnieniu przez inwestora dokumentacji, o zebraniu całości materiału dowodowego w sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się, przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji nie zostały wniesione żadne uwagi ani wnioski.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia pod kątem możliwego oddziaływania na środowisko, uwzględniając skalę i charakter przedsięwzięcia, którego oddziaływanie jest możliwe do przewidzenia na obecnym etapie postępowania, stwierdzono, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na etapie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi załącznik, będący charakterystyką przedsięwzięcia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, wniesione za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz

Dokonano opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w wysokości 205 PLN oraz opłaty od pełnomocnictwa na konto Urzędu Miejskiego Wrocławia nr 821020522260000610204177895 (dowody wpłaty z dnia 14 lipca 2016 r.).

Otrzymują:

1. Pan Tadeusz Foremniak, OF PROJEKT Usługi Projektowe – Pełnomocnik Inwestora.
2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia zgodnie z art. 49 Kpa.
3. aa

Do wiadomości:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku
ul. Stefana Okrzei 16
57-300 Kłodzko

020860626
REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY
ŚRODOWISKA we WROCŁAWIU
50-153 Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1
tel. 71 340 68 07, fax 71 340 68 06
NIP 897-17-47-119

Decyzja (postanowienie) stała (e) się
ostateczna (e) w dniu 3.01.2017
Z-up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Marlena Polakowska
Naczelnik Wydziału Ocen
Oddziaływania na Środowisko

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 30 listopada 2016 r., znak: WOOŚ.4210.18.2016.AMA.14

CHARAKTERYSTKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej, umożliwiającej odbiór ścieków sanitarnych z budynków zlokalizowanych przy ul. Kolejowej, pl. Szpitalnym, ul. Floriańskiej oraz ul. Międzyłęśnej w Bystrzycy Kłodzkiej. Projekt obejmuje budowę głównych rurociągów grawitacyjnych i ciśnieniowych kanalizacji sanitarnej, wraz z kanałami bocznymi do poszczególnych posesji prywatnych i komunalnych.

Obecnie ścieki sanitarne są odprowadzane do kanalizacji ogólnospławnej i przydomowych zbiorników bezodpływowych na ścieki. Projektowana kanalizacja grawitacyjna będzie odbierać ścieki sanitarne z ww. obszaru oraz umożliwi w przyszłości odbiór ścieków sanitarnych z budynków i działek pod zabudowę, zlokalizowanych przy ulicach przyległych. Ścieki będą odprowadzane do podziemnych pompowni ścieków, a następnie - poprzez kanalizację - do miejskiej oczyszczalni ścieków w Bystrzycy Kłodzkiej, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Bystrzycy Kłodzkiej. Inwestycja zlokalizowana będzie w pasie dróg publicznych wraz z terenami przyległymi, na których są jest zlokalizowane nieruchomości przewidziane do podłączenia.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją do budowy kanalizacji zastosowane będą rury PVC i PE łączone kielichowo i uszczelnione specjalnie profilowaną uszczelką. Rury PE na ciśnienie $P_n=1,0$ MPa będą łączone poprzez zgrzewanie metodą doczołową lub złączek elektrooporowych. Rurociągi kanalizacyjne będą układane w wykopach wąskoprzestrzennych na podsypce piaskowej o grubości 20 cm zabezpieczonych obudową. W projekcie, na kanałach sanitarnych grawitacyjnych, zastosowane będą klasyczne studzienki kanalizacyjne z kręgów betonowych (prefabrykatów betonowych i żelbetowych), łączonych na uszczelki gumowe, o średnicy wewnętrznej 1,0; 1,2; 1,5 m. Do przejść kanałów przez ściany studzienek zastosowane będą wklejane króćce (alternatywnie zastosować można tuleje segmentowe z PE). Pod studzienkami z kręgów będzie wylana warstwa chudego betonu grubości 10 cm. W projekcie, na kanałach głównych oraz bocznych przewiduje się także zastosowanie studzienek nieprzełazowych \varnothing 600 lub \varnothing 425 wykonanych z polietylenu. Zwieńczenia studzienek i typy włazów będą dobrane w zależności od miejsca posadowienia obiektu (narażenia na obciążenia). Przewiduje się zastosowanie podziemnych pompowni ścieków w obudowie szczelnej z polimerobetonu \varnothing 1500 i \varnothing 1200 z płytą przejazdową dla lokalizacji w ciągu komunikacyjnym. Pompownie będą pracować automatycznie w systemie monitoringu pokazującym pracę pomp oraz ewentualne stany

awaryjne. Projektowane pompownie ścieków będą posiadać wszystkie niezbędne certyfikaty w zakresie emisji hałasu. Studzienki rozprężne jak i pompownie będą wyposażone w filtry przeciw odorom generowanym przez ścieki komunalne. Pompownie zasilane będą w energię elektryczną podziemną linią kablową. Zasilanie zapewni dostawca energii zgodnie z podpisaną umową o przyłączenie do sieci energetycznej przez użytkownika sieci kanalizacyjnej. Pompownie ścieków wyposażone są w pompy rezerwowe zaś układ kanalizacji grawitacyjnej (rurociągi i studzienki kanalizacyjne) będzie posiadał odpowiednią zdolność retencji. Pompownie ścieków w przypadku braku dostawy energii będą przystosowane do zasilania rezerwowego (np. agregat prądotwórczy). Przejścia pod torami kolejowymi i ciekami wodnymi wykonywane będą przy pomocy przewierć sterowanych i poziomych w rurach osłonowych PE. Kanały główne projektowane w ciągach dróg o nawierzchni asfaltowej, z kostki brukowej, ziemnej lub utwardzonych kruszywem będą zlokalizowane w średniej odległości 5 – 50 m od zabudowy mieszkalnej.

Przybliżone zestawienie parametrów inwestycji:

- kanały grawitacyjne \varnothing 0,16, 0,20, 0,25 PVC - ok. 2900 mb.
- kanały ciśnieniowe De 75, 90 PE - ok. 900 mb.
- pompownie – 2 szt.

Łączna długość przewierć wynosić będzie ok. 200 m.

Realizacja inwestycji spowoduje włączenie zabudowań mieszkalnych w granicach opracowania w zbiorczy system kanalizacyjny.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz