

Sporządzono dnia: 30.7.2021 r.

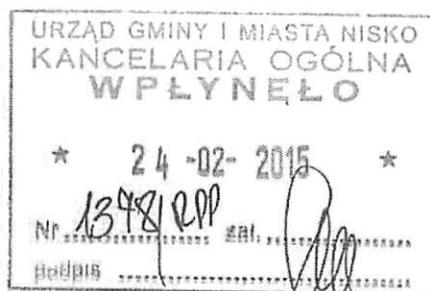
Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOŚ.4210.6.2014.GJ-30



Rzeszów, 2015-02-18

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.);
- art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 6, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.);

po rozpatrzeniu wniosku

Gminy i Miasta Nisko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wolina i Nowa Wieś, realizowanego w części na terenach zamkniętych;

oraz niżej wymienionej dokumentacji:

1. Karty informacyjnej przedsięwzięcia, zawierającej dane wymienione w art. 3 ust. 1 pkt 5 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 – opracowanie: mgr inż. Marek Kosior, luty, 2014 r.
2. Uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia – opracowanie: mgr inż. Marek Kosior, sierpień 2014 r.
3. Kopii map ewidencyjnych obejmujących przewidywany teren, na którym przedsięwzięcie będzie realizowane.
4. Wypisu uproszczonego z rejestru gruntów.
5. Wypisu i wyrysów z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz zaświadczenia o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla pozostałego terenu, na którym przedsięwzięcie będzie realizowane.

orzekam:

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wolina i Nowa Wieś, realizowanego w części na terenach zamkniętych.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniu 9 maja 2014 r. wpłynął wniosek Burmistrza Gminy i Miasta Nisko dotyczący wydania decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wolina i Nowa Wieś, realizowanego w części na terenach zamkniętych (przekroczenie nieruchomości o nr ewid. 167, obręb Nowa Wieś).

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia Inwestor dołączył m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia wymaganą na podstawie przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska.

Obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww. przedsięwzięcia wynika z postanowień art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Należy dodać, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie m.in.: decyzji pozwolenia na budowę lub decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Ze względu na realizację przedsięwzięcia w części na terenie zamkniętym stanowiącym własność Polskich Kolei Państwowych S.A. z/s w Warszawie (dz. o nr ewid. 167 obręb Nowa Wieś) ustalono, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji na podstawie art. 75 ust. 6 ww. ustawy.

Informacja o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww. przedsięwzięcia została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 1221/2014.

Po otrzymaniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 21 maja 2014 r. znak: WOŚ.4210.6.2014.GJ-3 wezwał Inwestora do uzupełnienia braków formalnych, m.in. w zakresie przedłożenia kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym przedsięwzięcie będzie realizowane, a także wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub informacji o jego braku dla terenu przedsięwzięcia. Stosowane uzupełnienie Inwestor przedłożył w dniu 30 maja 2014 r.

W wyniku szczegółowej analizy przedłożonych dokumentów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 26 czerwca 2014 r. znak: WOŚ.4210.6.2014.GJ-8 zwrócił się do Inwestora o uzupełnienie przedłożonej dokumentacji pod względem merytorycznym. W odpowiedzi Inwestor przedłożył stosowne uzupełnienie przy piśmie z dnia 18 sierpnia 2014 r. Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją przez Inwestora, uznano ją za kompletną.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ma na celu budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej (tłocznej) z przepompowniami i z przyłączami na terenie miejscowości: Nisko, Wolina i Nowa Wieś, gmina Nisko oraz na terenie miejscowości Przędzel, gmina Rudnik nad Sanem o łącznej długości ok. 14 310 m. Obecnie rozpatrywany obszar tych miejscowości nie był wyposażony w powyższe sieci. Ścieki sanitarne gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych, których zawartość okresowo jest wywożona do oczyszczalni ścieków. Istnieje tutaj również kilka systemów indywidualnych w postaci przydomowych oczyszczalni ścieków. Zgodnie z dokumentacją planowana kanalizacja umożliwi odbiór ścieków bytowo-gospodarczych do gminnej oczyszczalni ścieków w Nisku w ilości ok. $Q_{\text{śrd}} = 135 \text{ m}^3/\text{d}$. Przebieg trasy podyktowany jest lokalnymi warunkami ukształtowania terenu, istniejącą i planowaną zabudową oraz istniejącym i planowanym uzbrojeniem terenu. Dla kolektorów grawitacyjnych ustalono zastosować przewody z rur z tworzywa sztucznego o średnicach: ok. 160 mm, ok. 200 mm, ok. 250 mm i ok. 315 mm. Dla przewodów tłocznych dobrano rury z tworzyw sztucznych o średnicy od ok. 63 mm do ok. 110 mm. Projektowana sieć kanalizacyjna będzie wyposażona w niezbędne uzbrojenie w postaci studzienek i przepompowni, wykonanych z elementów betonowych

prefabrykowanych i z tworzywa sztucznego. W przypadku kolizji z drogami twardymi publicznymi (m.in. droga krajowa nr 77), torami kolejowymi roboty budowlane nie będą powodować utrudnień w funkcjonowaniu tych szlaków oraz w ruchu pojazdów, ponieważ odcinki te będą wykonane metodą bezwykopową. Również przekroczenia cieków i rowów planuje się wykonać metodą bezwykopową (przewiert poniżej ich dna i w oddaleniu od skarp), aby uniknąć negatywnego wpływu na stan ich koryt i stan wód powierzchniowych. Przekroczenia dróg gruntowych będą wykonane poprzez rozkop, w rurze ochronnej stalowej. Wybudowane fragmenty sieci kanalizacyjnej będą przyłączone do istniejącej dotychczas infrastruktury, co umożliwi odebranie ścieków socjalno - bytowych do funkcjonującego już systemu kanalizacyjnego połączonego z miejską oczyszczalnią ścieków w Nisku. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagać rozbudowy miejskiej oczyszczalni ścieków w Nisku.

Ze względu na fakt, iż projektowana sieć kanalizacyjna stanowić będzie przedłużenie systemu odbioru ścieków eksploatowanego na terenie Gminy i Miasta Nisko stwierdzono, że projektowane zadanie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 79 w związku z ust. § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), tj. do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 01 października 2014 r. znak: WOOS.4210.6.2014.GJ-15 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu o oddziaływaniu danego przedsięwzięcia na środowisko.

Po rozpatrzeniu materiałów dowodowych załączonych do ww. pisma Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku w opinii z dnia 10 października 2014 r., znak: PSNZ. 465.31.2014 wyraził stanowisko, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu Organ ten wyjaśnił, że przez wzgląd na skalę i rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia jego realizacja i eksploatacja nie spowoduje istotnych zmian w sferze oddziaływania na zdrowie ludzi, a wręcz przeciwnie przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa stanu epidemiologiczno-sanitarnego na danym terenie.

W przypadku budowy przedmiotowej sieci kanalizacyjnej wraz z uzbrojeniem istotne oddziaływania i uciążliwości związane będą jedynie z okresem realizacji lub likwidacji. Do prac związanych z budową kanalizacji sanitarnej wykorzystywane będą następujące maszyny i urządzenia budowlane, m.in.: koparka, koparko-ładowarka, spycharka gąsienicowa, ubijarki, samochód ciężarowy i maszyna do przewiertów (wiertnica), a także dźwig kołowy. Do napędu maszyn budowlanych pracujących w trakcie budowy wymagane będzie zużycie paliw, m.in. oleju napędowego.

Na potrzeby obsypki i zasypki kolektorów będzie zastosowany piasek i kruszywo, a także grunty powstałe w czasie robót ziemnych.

Jednocześnie na etapie realizacji dojdzie do zużycia wody do celów płukania i prób szczelności zrealizowanych odcinków sieci, w ilościach typowych dla tych prac. Płukanie odbywać się będzie za pomocą specjalistycznych pojazdów wyposażonych w dwukomorowy zbiornik z podziałem na komorę wody czystej oraz komorę osadu i wody brudnej.

Nadmiar mas ziemnych równy objętości zabudowanych rur i uzbrojenia wykorzystany zostanie m.in. do obsypania wyniesionych studzienek i pompowni. W związku z lokalizacją

części kolektorów w drogach gruntowych, przed ich montażem koniecznym będzie usunięcie nawierzchni, a następnie jej odbudowa.

W przypadku potrzeby awaryjnego zasilania przepompowni będzie stosowany przewoźny agregat prądotwórczy o napędzie spalinowym.

Na terenie analizowanego przedsięwzięcia źródłami niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie emisja spalin wynikająca z pracy sprzętu budowlanego i środków transportu. Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie powstaną na etapie jego eksploatacji źródła emisji zorganizowanej. Okazjonalnie w trakcie funkcjonowania kanalizacji zaistnieje konieczność jej płukania lub czyszczenia, co również będzie powodem krótkotrwałej emisji spalin. Mając na uwadze powyższe, należy uznać, iż zarówno realizacja, jak i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na stan jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji, gdzie obowiązuje Program Ochrony Powietrza zatwierdzony Uchwałą Nr XXXIII/608/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 kwietnia 2013 r. w sprawie określenia „Programu ochrony powietrza dla strefy podkarpackiej z uwagi na stwierdzone przekroczenie poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM₁₀, poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5} oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu” wraz z Planem Działań Krótkoterminowych.

W trakcie prowadzenia robót budowlano – montażowych może nastąpić okresowa ponadnormatywna emisja hałasu powstała wskutek użycia ww. sprzętu budowlanego i środków transportu. Powstałe uciążliwości akustyczne w okresie budowy będą odwracalne i odnosić się będą jedynie do okresu realizacji przedsięwzięcia. Roboty budowlane planuje się prowadzić wyłącznie w porze dziennej. Dla maksymalnej ochrony przed nadmiernym hałasem należy m.in. unikać koncentracji pracujących maszyn i urządzeń w jednym miejscu i ograniczyć czas pracy jałowej wykorzystywanego sprzętu. Prawdopodobne uciążliwości ustąpią po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie znaczącym źródłem hałasu do środowiska. Pracujące pompy w przepompowniach będą montowane wewnątrz ich zamkniętej konstrukcji, wobec czego ewentualne oddziaływanie akustyczne na powierzchnię terenu nie będzie uciążliwe.

Prowadzenie tych prac wiązać się będzie również z powstawaniem gruzu, mas ziemnych i niewielkich ilości odpadów będących resztkami materiałów służących do budowy sieci kanalizacyjnej oraz odpadów powstałych np. wskutek ingerencji w nawierzchnie istniejących dróg. Odpady te nie będą w sposób istotny i złożony oddziaływać na elementy środowiska przyrodniczego i ludność. Powstałe na etapie budowy odpady, takie jak: kawałki rur z tworzyw sztucznych i opakowania, będą usuwane z miejsca powstawania i gromadzone będą w wyznaczonym miejscu, a następnie zostaną przekazane właściwemu podmiotowi do unieszkodliwienia lub odzysku.

Plac budowy będzie wyposażony w urządzenia sanitarne dla pracowników ze szczelnym zbiornikiem przeznaczonym do gromadzenia nieczystości płynnych, które systematycznie wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

W trakcie prac budowlano – montażowych mogą wystąpić okresowe utrudnienia i uciążliwości komunikacyjne na drodze publicznej w pobliżu, której prace te będą prowadzone. Ponadto wystąpi czasowe zajęcie terenu i naruszenie powierzchni ziemi w otoczeniu wykonywanych wykopów. Jednak oddziaływanie to będzie miało charakter przejściowy. Po zakończeniu prac budowlanych powierzchnie terenu zostaną splantowane i doprowadzone do stanu pierwotnego.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 „Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów”. Jak wynika z dokumentacji w budowie geologicznej analizowanego terenu znajdują się utwory czwartorzędowe w postaci osadów rzecznych, zalegające na podłożu trzeciorzędowym zbudowanym z ilów krakowieckich. W świetle dokumentacji poziom zwierciadła wód gruntowych na

rozpatrywanym obszarze znajduje się na głębokości od ok. 1,0 m do ok. 4,20 m pod powierzchnią terenu. W trakcie trwania robót ziemnych założono prowadzenie odwodnień wykopów metodą mieszaną, tj. za pomocą igłofiltrów w schemacie jednorzędowym lub dwurzędowym oraz bezpośrednio z dna wykopu. Nie przewiduje się gospodarczego zagospodarowania wypompowanej wody, która odprowadzana będzie do ziemi. Przyjęte materiały oraz właściwe wykonanie zapewnią szczelność na całej długości projektowanego przewodu kanalizacyjnego, co zabezpieczy przed przedostaniem się nieoczyszczonych ścieków do gruntu i wód podziemnych. Jednocześnie wykonanie tej sieci kanalizacji sanitarnej pozwoli uniknąć niekontrolowanego odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do pobliskich cieków.

Na obszarze planowanego przedsięwzięcia zidentyfikowano dwie jednolite części wód powierzchniowych. Pierwsza o nazwie „Barcówka”, stanowi jednolitą część wód powierzchniowych o kodzie: PLRW20001722929 i typie: potok nizinny piaszczysty. Jest to silnie zmieniona część wód, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, której stan określono jako zły. Celem środowiskowym dla tej części wód jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego. Druga JCWP o nazwie „San od Rudni do ujścia” oznaczona jest kodem: PLRW20002122999, typ wód: wielka rzeka nizinna. Jest to silnie zmieniona część wód, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jej stan określa się jako zły. Dla tej części wód celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału wód.

Jednocześnie teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd): PLGW2200127, dla której stan wód (chemiczny i ilościowy) oceniono jako dobry. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest ochrona i utrzymanie jej dobrego stanu.

W przypadku rurociągów tłocznych przyjęta technologia rur tworzywowych łączonych (np. zgrzew elektrooporowy) zapewni szczelność układu, długotrwałą eksploatację, bardzo wysoką wytrzymałość i całkowitą odporność na agresywne właściwości ścieków. Kanały grawitacyjne wykonane zostaną z rur z tworzyw sztucznych, łączonych na kielich z uszczelką gumową, odpornych na agresywne działanie ścieków. Przeprowadzenie rurociągu w rejonie koryt cieków wykonane będzie metodą bezwykopową, bez naruszania dna i brzegów. W przypadku zbliżeń do studni indywidualnych sieć kanalizacyjna zostanie poprowadzona w rurze ochronnej. W okresie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wpływ pośredni na parametry fizykochemiczne wód powierzchniowych, będzie miał wzrost ilości odprowadzanych dotychczas oczyszczonych ścieków z oczyszczalni w miejscowości Nisko, których odbiornikiem jest rzeka San. Uwzględniając, że aktualnie oczyszczalnia ścieków w miejscowości Nisko o przepustowości ok. 7140 m³/d, daje możliwość przyjęcia i przejmuje ścieki dowożone z terenów nieskanalizowanych, w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia udział tych ścieków zmniejszy się na rzecz ścieków dopływających systemem kanalizacyjnym. Ze względu na niewielką ilość ścieków z terenów nowoskanalizowanych, tj. ok 135m³/d, nie wpłyną one negatywnie na pracę oczyszczalni ścieków i możliwe będzie ich oczyszczenie w sposób gwarantujący spełnienie wymogów zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800). Jak wynika z dokumentacji przedsięwzięcie będzie częściowo zlokalizowane na terenach narażonych na zalewanie wodami rzeki San o zasięgu Q1%. W celu ochrony planowanej sieci kanalizacyjnej przed zalaniem i zanieczyszczeniem wód powierzchniowych wszystkie studzienki (w tym jedna przepompownia w obrębie Nowa Wieś) będą przystosowane do eksploatacji na terenie zalewowym, poprzez wyposażenie w szczelne włazy

lub wyniesienie ich włączów ponad rzędną wody Q1%. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również działania podejmowane w celu minimalizacji skutków jego realizacji i eksploatacji uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Budowa i eksploatacja sieci kanalizacyjnej wpisuje się w działania określone w programie wodno-środowiskowym kraju, polegające na eliminacji zanieczyszczeń odprowadzanych do wód i gruntu, gdyż pozwoli na odbiór i ich oczyszczanie za pomocą wysokosprawnej, gminnej oczyszczalni ścieków.

Powstałe odpady w trakcie prac montażowych zostaną posegregowane i przekazane odpowiednim podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Magazynowanie i transport odpadów prowadzony będzie w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu.

Faza realizacji przedsięwzięcia objawiać się będzie również czasowym naruszeniem warstw gruntu i zniekształceniem powierzchni terenu w obrębie trasy odcinka kanalizacji. Po zakończeniu prac teren ten zostanie przywrócony do stanu poprzedniego z odtworzeniem warstwy humusu. Powstałe masy ziemne zostaną zagospodarowane do zasyпки wykopów.

Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej przebiega m.in. przez tereny należące do właścicieli indywidualnych, tereny będące w posiadaniu miasta, teren położony w obrębie torów kolejowych pozostający we władaniu PKP, a także teren w obrębie drogi krajowej nr 77. Projektowana sieć kanalizacyjna wykonana zostanie częściowo metodą bezwykopową (w technice przewiertu lub przecisku) oraz poprzez ułożenie przewodów w wykopach wąsko-przestrzennych. W związku z tym zachodzi konieczność przeprowadzenia robót ziemnych, wymagających tymczasowego zajęcia wąskiego pasa terenu. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia w trakcie robót ziemnych sprowadzi się głównie do terenu zajętego podczas prowadzenia tych prac, tj. pas terenu wzdłuż projektowanej trasy przewodu kanalizacyjnego oraz teren wymagany do zajęcia na potrzeby budowy. Po zakończeniu robót budowlanych, w miejscu realizacji przedsięwzięcia zajęty teren zostanie przywrócony do pełnienia pierwotnej funkcji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zlokalizowania częściowo w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020. Teren przeznaczony pod zainwestowanie częściowo znajduje się również w obszarze cennym przyrodniczo - ostoi ptaków IBA (Important Birds Areas) Dolina Dolnego Sanu PL143 oraz fragmentarycznie w granicach głównego korytarza ekologicznego - GKPd-2C (wg aktualizacji Projektu korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce, Jędrzejewski i in. 2005, przeprowadzonej w latach 2010-2012 w ramach projektu „Ochrona obszarów siedliskowych i korytarzy ekologicznych dzikiej fauny przy drogach szybkiego ruchu w Polsce”). W zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami ścieków, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla miejscowości: Nisko, Nowa Wieś i Wolina oraz części miejscowości Przędzel. Ścieki będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w Nisku. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane głównie w obrębie: użytków zielonych (gruntów rolnych, łąk i pastwisk) oraz zabudowy mieszkalnej. Projektowana sieć kanalizacyjna częściowo będzie przebiegać równolegle do ciągów komunikacyjnych (dróg utwardzonych i nieutwardzonych) oraz przekraczać ciek wodny. W przedłożonej dokumentacji, Inwestor wskazał, iż do przekroczenia kanalizacją cieków wodnych zostanie zastosowana metoda przewiertu pod dnem cieku, w celu zabezpieczenia skarp i dna cieków oraz wałów przeciwpowodziowych przed naruszeniem. W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie planuje się wycinki roślinności średniej

i wysokiej. Wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew oraz krzewów będą wykonywane ręcznie. Drzewa znajdujące się w obrębie zabudowy zostaną zabezpieczone poprzez: owinięcie ich matami słomianymi (4 m² na jeden pień) lub zużytymi oponami samochodowymi, oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi oraz otoczenie opaskami z drutu lub taśmy stalowej (w odległości co 40-60 cm). Odkryte korzenie drzew będą zabezpieczone matami słomianymi (ok. 4 m² na jedno drzewo). Przez cały okres trwania robót (w zależności od warunków atmosferycznych oraz wskazań Inwestora) drzewa będą podlewane w ilości ok. 20 dm³ na jedno drzewo. Dodatkowo w treści dokumentacji wskazano, iż w zasięgu koron drzew i w odległości 2 m od pnia drzewa nie będą m.in.: wykonywane place składowe i drogi dojazdowe, składowane materiały budowlane, a także nie będzie poruszał się sprzęt mechaniczny.

Po zakończeniu prac, teren inwestycji zostanie przywrócony do poprzedniego stanu użytkowania. Ziemia powstała w trakcie wykonywanych wykopów zostanie wykorzystana do ich zasypania lub zostanie zagospodarowana do wyrównania nierówności (jako wierzchnia warstwa). Wzdłuż otwartych wykopów ustawione zostaną siatki zabezpieczające przed ewentualną możliwością przedostania się i uwięzienia w nich zwierząt. Dodatkowo, prace ziemne (wykopy) będą prowadzone odcinkami (długość maksymalna otwartego wykopu będzie wynosiła odpowiednio, w dzień ok. 10 mb oraz w nocy ok. 6 mb), w możliwie jak najkrótszym czasie. Po wykonaniu prac montażowych oraz prób szczelności zostaną one zasypane. W przedłożonej dokumentacji określono, iż prace budowlane związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków (tj. w okresie od października do marca). Prace ziemne, które będą wykonywane w obrębie strefy korzeniowej drzew nie będą prowadzone w czasie wegetacji roślin, w szczególności w okresie letnim. Zostaną one wykonane od października do kwietnia. Mając na uwadze główny okres rozrodu wydry *Lutra lutra* - gatunku stanowiącego przedmiot ochrony OZW Dolina Dolnego Sanu PLH180020, występującej w obrębie ciek wódny oraz terenów z nim sąsiadujących (działki o nr ew.: 35/1 i 39), prace związane z realizacją inwestycji na tym terenie, w tym prace związane z przekroczeniem cieku siecią kanalizacyjną zostaną wykonane w okresie od października do stycznia. Mając na uwadze rodzaj (budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z infrastrukturą), usytuowanie przedsięwzięcia, skalę, typ generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze (głównie na etapie realizacji) oraz wskazane w przedłożonej dokumentacji środki minimalizujące, uznano, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym obszary Natura 2000 (oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej).

Wschodnia granica państwa znajduje się w odległości ok. 130 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia, a mogące wystąpić oddziaływanie ograniczy się jedynie do najbliższego terenu sąsiadującego z trasą planowanej sieci kanalizacyjnej. W związku z powyższym nie wystąpi jakiejkolwiek prawdopodobieństwo transgranicznego oddziaływania na elementy przyrodnicze.

Jak wynika z przedłożonych materiałów dowodowych, w szczególności Karty informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja przedsięwzięcia na rozpatrywanym terenie spełni obowiązujące standardy środowiska.

Przedsięwzięcie nie wymaga wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie oceny skuteczności zastosowanych rozwiązań mających na celu zapewnienie ochrony środowiska i ludzi. Po zweryfikowaniu przedstawionych informacji w przedłożonej dokumentacji należy stwierdzić również, że realizacja przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ze względu na zawartość istotnych danych charakteryzujących omawiane przedsięwzięcie w stopniu wystarczającym do zidentyfikowania istotnych oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko.

Po zebraniu materiału dowodowego, na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, poinformowano strony postępowania w trybie Obwieszczenia z dnia 14 listopada 2014 r. znak: WOŚ.4210.6.2014.GJ-23 o możliwości zapoznania się z całością akt sprawy. W związku z ww. Obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i jego skalę uznano, że jego realizacja nie wymaga również ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Na podstawie art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 - 21 ww. ustawy, przy czym wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin może ulec wydłużeniu o dwa lata w myśl art. 72 ust. 4 ww. ustawy pod warunkiem, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Od niniejszej decyzji przysługują stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej ogłoszenia.

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Magdalena Grabowska
II Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina i Miasto Nisko, 37-400 Nisko, Pl. Wolności 14
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Nisko, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
4. Polskie Koleje Państwowe S.A., Centrala Zakład Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie, 31-516 Kraków, Rondo Mogiłskie 1

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku, 37-400 Nisko, ul. Rudnicka 13
2. WOŚ; a/a + tablica ogłoszeń.

Rzeszów, 19.02.2015 r.

WOOS.4210.6.2014.GJ-31

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Wolina i Nowa Wieś, gm. Nisko”.

I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji celu publicznego, stanowi podstawowy element infrastruktury technicznej osiedli, terenów przemysłowych i usługowych. Tereny w miejscowościach: Nisko, Wolina i Nowa Wieś, gmina Nisko oraz w miejscowości Przędzel, gmina Rudnik nad Sanem charakteryzują się luźną oraz zwartą zabudową mieszkaniową z istniejącymi drogami dojazdowymi, a także terenami niezabudowanymi, podmiejskimi przeznaczonymi pod zabudowę jedno- i wielorodzinną. Rozpatrywany teren jest już częściowo uzbrojony w następujące sieci: wodociagową, gazową, telekomunikacyjną i energetyczną. Ponadto na terenie tym istnieje układ komunikacyjny w postaci torów kolejowych i dróg publicznych o nawierzchni bitumicznej, a także nawierzchni gruntowej.

Zakres przedsięwzięcia przedstawiony we wniosku obejmuje:

- 1) budowę kolektorów kanalizacji grawitacyjnej z niezbędnym uzbrojeniem,
- 2) budowę kolektorów kanalizacji ciśnieniowej wraz z przepompowniami i studzienkami rozprężnymi.

Planowana długość kanalizacji sanitarnej na terenie analizowanych miejscowości wynosić będzie ok. 14 310 m. Trasa projektowanych kolektorów i przewodów przebiegać będzie m.in. przez tereny utwardzone, tj. drogi, a także indywidualne posesje, pastwiska, łąki, nieużytki i przez teren zamknięty z torami kolejowymi. Po wybudowaniu sieć kanalizacyjna pozwoli na odbiór ścieków z rozpatrywanego terenu do oczyszczalni ścieków w Nisku.

II. Rodzaj technologii

Zakres podstawowych robót przewidzianych w ramach budowy analizowanej sieci kanalizacyjnej przedstawia się następująco:

- wytyczenie trasy,
- wykopy przy użyciu koparko-ładowarki lub koparki, a także wykopy realizowane ręcznie,
- ułożenie kolektorów w wykopach,
- montaż studzienek rewizyjnych i przepompowni, wykonanie odcinków sieci kanalizacji metodą bezwykopową w rurze ochronnej,
- próby szczelności,
- zasypka wykopów, uporządkowanie terenu.

II.1. Sieć kanalizacji grawitacyjna

Sieć kanalizacyjna grawitacyjna będzie ułożona w gruncie pod powierzchnią terenu, na głębokości od ok. 1,4 m do ok. 2,5 m (lokalnie głębokość ułożenia kolektorów może wynosić ok. 3,5 m). Kolektory sieci kanalizacji grawitacyjnej będą wykonane z rur i kształtek z tworzyw sztucznych. Dla celów podłączeniowych i w miejscach zmiany kierunków trasy przewidziano studzienki: rewizyjne, przelotowe, połączeniowe i kaskadowe o średnicach od ok. 400 mm do ok. 1200 mm. W drogach przewidziano zastosowanie studzienek z pokrywą teleskopową. Dno studzienek będzie prefabrykowane z przejściami szczelnymi z wyprofilowaniem gwarantującym dobrą charakterystykę hydrauliczną.

II.2. Kanalizacja tłoczna

Przewiduje się wykonanie kolektorów tłocznych z rur z tworzyw sztucznych. W ciągu planowanej kanalizacji zaprojektowano przepompownie monolityczne z polimerobetonu lub żelbetu, w ilości ok. 5 szt.). Dla zapewnienia ciągłego nadzoru i informowania o stanach nadzwyczajnych i potencjalnych awariach, mogących wystąpić podczas pracy przepompowni ścieków, przepompownie będą wyposażone w urządzenia monitorujące, pozwalające na przesyłanie informacji za pomocą łączności bezprzewodowej. Na końcach kolektorów tłocznych z pompowni zastosowano typowe studzienki komory rozprężne.

III. Roboty ziemne i budowa rurociągów

Roboty ziemne będą poprzedzone wytyczeniem trasy sieci kanalizacyjnej. Przewiduje się wykonanie robót montażowych w wąskoprzestrzennych wykopach liniowych umacnianych wypraskami stalowymi, w zależności od głębokości wykopu. Budowę przedmiotowej kanalizacji rozpoczynać się będzie od studzienek kanalizacyjnych, przy czym montaż kanału będzie prowadzony z zachowaniem ustalonych spadków pomiędzy punktami węzłowymi. Układanie rur na dnie wykopu będzie realizowane na wyprofilowanym podłożu i ewentualnie odwodnionym (w razie potrzeby).

Roboty realizowane w wykopach wykonywane będą odcinkami. Przed rozpoczęciem wykopów z pasa terenu o szerokości ok. 3 m do ok. 5 m zostanie zdjęta wierzchnia warstwa gleby (humusu), która następnie będzie zmagazynowana w hałdach w pasie budowlano - montażowym. Po wykonaniu rurociągu zostanie on zasypany warstwą zagęszczonego piasku, następnie urobkiem z wykopu i warstwą humusu dla przywrócenia powierzchni terenu do stanu umożliwiającego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem.

Do prac związanych z budową rozpatrywanego odcinka wykorzystywane będą m.in. następujące maszyny i urządzenia budowlane: koparka, koparko-ładowarka, samochody ciężarowe, ubijarka, maszyna do wierceń, dźwig kołowy.

Baza materiałowa i sprzętowa dla potrzeb planowanych robót budowlanych, będzie zorganizowana poza miejscami, gdzie w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe oraz gdzie znajduje się wysoki poziom zwierciadła wody.

Ewentualne odwodnienia wykopów realizowane będą przy pomocy igłofiltrów. Polegać będą one na krótkotrwałym obniżeniu poziomu zwierciadła wody gruntowej poniżej dna wykopu na odcinku aktualnie prowadzonych robót ziemnych. Wody z odwodnienia wykopów będą odprowadzane do ziemi.

Zastosowane rury przewodowe będą układane na stabilizowanym mechanicznie podłożu z piasku. W razie wystąpienia gruntów nawodnionych jako podsypka będzie zastosowane podłoże z drobnego żwiru. Ułożone w podłożu suchym kanały będą obsypywane warstwami zasypki z zagęszczonego gruntu.

Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym będą prowadzone z wykorzystaniem zabezpieczenia kabli za pomocą rur ochronnych. Zbliżenia do istniejących studni zostaną zaprojektowane w rurze ochronnej. W tych rejonach roboty ziemne będą prowadzone ręcznie. Przekroczenia dróg gruntowych będą wykonane poprzez rozkop w rurze ochronnej stalowej. Przejścia przez drogę krajową i lokalną drogę o nawierzchni bitumicznej, a także pod torami kolejowymi będą wykonane metodą bezwykopową. Przejścia kolektorów przez cieki i rowy melioracyjne będą wykonane również metodą bezwykopową (przecisk lub przewiert) bez naruszenia ich brzegów i dna.

IV. Zestawienie działek na terenie których przedsięwzięcie będzie realizowane:

Nisko, gmina Nisko: 4808/6, 4808/7, 4816/1, 4816/2, 4819, 4820, 4821/2, 4821/3, 4823/4, 4824, 4825, 4828/3, 4828/4, 4829/2, 4829/3, 4829/4, 4830/1, 4830/2, 4831, 4832/2, 4832/3,

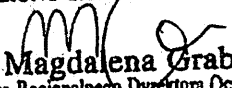
4833, 4835, 4853, 4854, 4855, 4856, 4857, 4858, 4859, 4860/1, 4861/1, 4861/2, 4862, 4863, 4864, 4865, 4866, 4867, 4868.

Nowa Wieś, gmina Nisko: 1/1, 2, 3, 5, 8, 12, 13/1, 15, 16, 19/1, 19/4, 21/1, 21/2, 22/2, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32/10, 32/3, 32/7, 32/8, 32/9, 33, 34, 35/1, 35/2, 36, 38, 39, 42, 43, 45, 53, 57, 58/2, 58/3, 58/4, 59/1, 59/3, 68, 69, 70, 79, 80, 81, 88, 92/1, 92/2, 93, 95, 96, 97, 120, 121, 123/2, 167, 177, 179, 180, 181/1, 185, 197/4, 198/2, 205, 207, 208, 210, 215/2, 222, 265, 266/12, 266/14, 266/15, 266/2, 266/3, 266/9, 267/1, 267/2, 268, 269, 270, 272/1, 272/2, 273, 274, 277, 278, 279, 280, 281/2, 281/3, 282/2, 283, 284/2, 284/3, 284/5, 285, 286/1, 287, 288, 291/2, 294, 295, 298, 300/2, 305, 307/2, 308, 309, 314, 316/2, 1010.

Wolina, gmina Nisko: 1/3, 1/4, 1/5, 2/1, 2/3, 2/4, 2/5, 4, 7/1, 7/3, 8/2, 11, 13/1, 14, 19/1, 20, 23/1, 24, 26, 31, 32/3, 32/4, 33/1, 34, 38, 42, 44, 46, 48, 49, 50/1, 51, 54, 56, 57/1, 60/10, 60/11, 60/12, 60/14, 60/15, 60/22, 60/23, 60/5, 60/6, 62/11, 62/19, 62/3, 62/4, 62/7, 62/8, 63/1, 63/10, 63/11, 63/12, 63/2, 63/6, 63/8, 63/9, 64/1, 64/10, 64/12, 64/19, 64/21, 64/25, 64/27, 64/31, 64/32, 64/33, 64/35, 64/36, 64/37, 64/39, 64/43, 64/44, 64/49, 65/2, 65/3, 66, 70, 71, 73, 74, 76/1, 76/3, 79, 81/5, 82/5, 83/1, 83/11, 83/5, 83/7, 83/8, 83/9, 84/11, 84/17, 84/21, 84/22, 84/3, 84/4, 84/7, 89, 106, 108, 109/1, 208, 212, 214/10, 214/6, 215, 220/1, 240/32, 249/1, 364/5, 367/3, 369/5, 371/2, 371/3, 372/1, 372/3, 373, 374/1, 374/2, 375/1, 376, 377, 378, 379, 381, 382, 383, 400/5, 401/1, 401/2, 402/3, 403/3, 404/1, 405, 408, 421/3, 422/3, 422/5, 425/3, 425/5, 426/3, 426/5, 430/3, 432/3, 433/1, 434/1, 435/3, 438/1, 439/2, 440/3, 441/1, 443/2, 445/2, 448/4, 450/7, 451/1, 453/12, 453/2, 456/7, 456/9, 457/5, 457/8, 458/2, 460/3, 460/5, 461/6, 461/7, 461/9, 464/4, 464/6, 467/3, 467/5, 468/5, 468/7, 468/9, 469/2, 592/3, 687, 1009/1, 1009/3, 1010, 1011, 1017, 1018/3, 1018/4, 1018/5, 1018/6, 1020/1, 1020/2, 1022/3, 1022/6.

Przędzel, gmina Rudnik nad Sanem: 46/2, 49, 64, 106.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE


Magdalena Grabowska
II Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska