



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4210.6.2015.MG.63

ŁZK Sp. z o.o.

2016-02-11

229 30603

Rzeszów, 2016-02-09

DECYZJA

Działając na podstawie

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 6, art. 84, 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 Łańcuckiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. z dnia 16 czerwca 2015 r., znak: ŁZK.956/GT.255/2015, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa drugiej nitki magistrali wodociągowej od stacji uzdatniania wody w miejscowości Wola Mała gmina Czarna do zbiorników retencyjnych w miejscowości Łańcut, gmina Łańcut wraz z połączeniami z istniejącą siecią i obiektami towarzyszącymi”, oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 11 września 2015, znak: ŁZK.1129GT.367/2015,
- uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 14 października 2015 r., znak: ŁZK.1572/GT.424/2015,
- uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 20 listopada 2015 r., znak: ŁZK.1727GT.458/2015,
- wypisu z rejestru gruntów obejmującego teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać,
- kopii mapy ewidencyjnej poświadczonej przez właściwy organ, obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać,
- załącznika graficznego przedstawiającego zasięg oddziaływania przedsięwzięcia,
- wyrysu i wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu nim objętego i informacji o jego braku dla pozostałych działek.

orzekam

STWIERDZAM brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa drugiej nitki magistrali wodociągowej od stacji uzdatniania wody w miejscowości Wola Mała gmina Czarna do zbiorników retencyjnych w miejscowości

Łańcut, gmina Łańcut wraz z połączeniami z istniejącą siecią i obiektami towarzyszącymi”.

**Inwestor przedsięwzięcia – Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. R. Traugutta 20,
37-100 Łańcut**

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 16 czerwca 2015 r., znak: ŁZK.956/GT.255/2015 Łańcuckiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa drugiej nitki magistrali wodociągowej od stacji uzdatniania wody w miejscowości Wola Mała gmina Czarna do zbiorników retencyjnych w miejscowości Łańcut, gmina Łańcut wraz z połączeniami z istniejącą siecią i obiektami towarzyszącymi”.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 19 czerwca 2015 r. znak: WOOŚ.4210.6.2015.MG-4 wezwano do uzupełnienia dokumentacji.

W dniu 2 lipca 2015 r. wniosek został prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m. in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, kopie map ewidencyjnych potwierdzonych przez właściwy organ.

Uwzględniając położenie inwestycji w części na terenie zamkniętym – działka o numerze ewidencyjnym 1490/3 Miasto Łańcut, ustalono, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji na podstawie art. 75 ust. 6 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w karcie informacyjnej pod nr 655/2015. Obwieszczeniem z dnia 9 lipca 2015 r., znak: WOOŚ.4210.6.2015.MG.8, powiadomiono strony postępowania, o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Celem przedsięwzięcia jest budowa drugiej nitki magistrali wodociągowej od istniejącej stacji uzdatniania wody do istniejących zbiorników retencyjnych, która ma wspomóc pracę istniejącego wodociągu poprzez poprawę jego niezawodności i ciśnienia wody. Będzie ona dostarczać wodę (przeznaczoną na cele socjalno-bytowe) mieszkańcom dotychczas zwodociągowanych miejscowości – nie przewiduje się budowy nowych przyłączy wodociągowych.

Przedsięwzięcie, będące przedmiotem postępowania, zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko

Po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał postanowienie z dnia 7 stycznia 2015 r., znak: WOOŚ.4210.6.2015.MG.54, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania tak obszernego dokumentu jakim jest raport o oddziaływaniu na środowisko, uznając, że wystarczającym dokumentem do określenia uwarunkowań środowiskowych realizacji przedmiotowej inwestycji jest przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia. Postanowienie to zostało wydane po uwzględnieniu zapisów art. 63 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa sieci wodociągowej o długości ok. 11 km, z wykorzystaniem rur z tworzyw sztucznych o średnicach od 110 do 400 mm. Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowić będą: zasuwy, bloki podporowe, hydranty. Jej trasa przebiegać będzie w większości przez grunty rolne, ciągi komunikacyjne, a część wodociągu zaplanowano wzdłuż koryta Starego Wisłoka. Przekroczenia dróg z nawierzchnią utwardzoną, a także torów kolejowych oraz cieków wodnych zostaną wykonane za pomocą przewiertów sterowanych, a dróg o nawierzchni nieutwardzonej metodą rozkopu. Prace wykonywane będą przy użyciu sprzętu budowlanego, a także ręcznie np. w obrębie kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną oraz rosnącymi w pobliżu trasy wodociągu drzewami. Po zakończeniu robót teren przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu zgodnego z przeznaczeniem.

W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpi niekorzystne oddziaływanie na jakość powietrza i klimat akustyczny, co wiąże się z pracą maszyn i urządzeń oraz transportem. W celu zmniejszenia uciążliwości roboty prowadzone będą w porze dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰). W okresach bezdeszczowych plac budowy będzie zraszany. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Wytworzone odpady gromadzone będą selektywnie i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania. Przedsięwzięcie wykonane zostanie przy zastosowaniu sprawnego sprzętu, spełniających normy materiałów oraz z zastosowaniem technologii zapewniających szczelność wykonanych rurociągów. Zaplanowano wykonanie prób szczelności rurociągów, potwierdzających prawidłowość ich wykonania. Przed oddaniem do eksploatacji sieć wodociągowa zostanie przepłukana i ewentualnie poddana dezynfekcji.

Podczas prac budowlanych planowane jest krótkotrwałe obniżenie zwierciadła wód gruntowych za pomocą igłofiltrów. Wody pochodzące z odwodnienia wykopów będą poddawane oczyszczeniu na filtrach zabudowanych w pompach do instalacji igłofiltrowej, a następnie będą odprowadzane bezpośrednio na powierzchnię terenu (do ziemi).

Przewidywane zużycie wody do prób szczelności i płukania wodociągu wyniesie ok. 100 m³. Woda technologiczna będzie pobierana i dowożona na miejsce, z najbliższego położonego hydrantu. Woda, po przeprowadzonych próbach, będzie odpompowana i odwieziona do oczyszczalni ścieków. Nie przewiduje się powstawania innych ścieków przemysłowych.

Nie planuje się tworzenia nowych baz dla zaplecza budowy. Zaplecze biurowo-socjalne, jak również składowanie materiałów i zaplecze dla sprzętu budowlanego, zlokalizowane będzie w miejscach już istniejących, które będą wyposażone w sanitariaty. Roboty budowlane wykonane zostaną maszynami sprawnymi technicznie, a grunt będzie zabezpieczony przed możliwością zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznymi. Nie przewiduje się konieczności konserwacji i napraw sprzętu na miejscu budowy.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód. Tereny objęte przedmiotową inwestycją w części znajdują się na obszarze szczególnego

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, z uwagi na § 3 ust. 1 pkt 68 (*rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

W trakcie prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że przedłożone materiały nie przedstawiają w sposób dostateczny wszystkich istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska zagadnień wynikających z ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wezwano zatem Inwestora, pismem z dnia 22 lipca 2015 r., znak: WOOS.4210.6.2015.MG.12, do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, co zostało uczynione pismem z dnia 11 września 2015, znak: ŁZK.1129GT.367/2015.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łańcucie pismem z dnia 25 września 2015 r., znak: WOOS.4210.6.2015.MG.26, z prośbą o wydanie opinii w trybie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łańcucie w opinii sanitarnej z dnia 14 października 2015 r., znak: PSNZ.4540.22.1.2015 uznał, biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację, a także zasięg oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż nie spowoduje ono negatywnych oddziaływań.

Pismem z dnia 14 października 2015 r., znak: ŁZK.1572/GT.424/2015 Wnioskodawca poinformował o korekcie przebiegu trasy i na wezwanie z dnia 22 października 2015 r., znak: WOOS.4210.6.2015.MG.33 uzupełnił dokumentację w zakresie powyższej zmiany pismem z dnia 28 października 2015 r., znak: ŁZK.1622/GT.441/2015.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zwrócił się ponownie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łańcucie pismem z dnia 22 października 2015 r., znak: WOOS.4210.6.2015.MG.34, z prośbą o wydanie opinii w trybie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łańcucie pismem z dnia 9 listopada 2015 r., znak: PSNZ.4540.22.2.2015 podtrzymał opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 20 listopada 2015 r., znak: ŁZK.1727GT.458/2015 Inwestor poinformował o kolejnej zmianie przebiegu trasy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zwrócił się po raz kolejny do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łańcucie pismem z dnia 2 grudnia 2015 r., znak: WOOS.4210.6.2015.MG.46, z prośbą o wydanie opinii w trybie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łańcucie pismem z dnia 16 grudnia 2015 r., znak: PSNZ.4540.22.3.2015 podtrzymał swoją opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

zagrożenia powodzią Q1% (określony na podstawie map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego zamieszczonych na stronie Informatycznego Systemu Ochrony Kraju) oraz w granicy Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Dębica - Stalowa Wola – Rzeszów”.

Ze względu na to, że armatura znajdująca się na sieci wodociągowej (hydranty, zasuwy itp.), będzie zabudowana w skrzyniach, a sposób jej zabudowy i charakter pracy zapewni szczelność projektowanego wodociągu, nie przewiduje się występowania utrudnień podczas przepływu ewentualnych wód powodziowych.

Teren objęty przedmiotową inwestycją znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), o kodzie: PLGW2200127, której stan ilościowy i jakościowy określono jako dobry. Jest to część wód podziemnych niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla części wód podziemnych będących co najmniej w dobrym stanie chemicznym i ilościowym, będzie utrzymanie tego stanu.

Tereny objęte przedmiotową inwestycją znajdują się w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

- „Wisłok od Starego Wisłoka do ujścia”, o kodzie PLRW20001922699. Jest to rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta, silnie zmieniona część wód, której stan, zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549), określono jako zły. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód powierzchniowych jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Aktualny stan wód, wg Państwowego Monitoringu Środowiska (2014 r.), został określony jako zły, w tym potencjał ekologiczny – umiarkowany oraz stan chemiczny – dobry.
- „Mikośka”, o kodzie PLRW200016226756. Jest to potok nizinny lessowo-gliniasty, silnie zmieniona część wód, której stan, zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, określono jako zły. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód powierzchniowych jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Aktualny stan wód, wg Państwowego Monitoringu Środowiska (2014 r.), został określony jako zły, w tym potencjał ekologiczny – zły oraz stan chemiczny – dobry.

Biorąc pod uwagę charakter oraz skalę przedsięwzięcia można uznać, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać, na środowisko wodno-gruntowe oraz nie zagraża celom środowiskowym wyznaczonym dla ww. jednolitych części wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651). Najbliższym obszarem Natura 2000, względem lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest obszar mający znacznie dla Wspólnoty Lasy Leżajskie PLH180047.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Prace ziemne realizowane w pobliżu drzew zostaną wykonane ręcznie. Technologia wykonania prac ziemnych z użyciem umocnienia typu box zabezpieczy przed możliwością wpadania drobnych zwierząt do wykopów. Czas od wykonania wykopu do jego zasypania będzie się zamykał w trakcie jednej zmiany roboczej. Planuje się wykonanie całości wodociągu w bezpiecznej odległości od skarp brzegowych Starego Wisłoka, która w miejscach największych zbliżeń nie będzie mniejsza niż 3,0 m. Dwukrotne przekroczenie koryta Starego Wisłoka zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego, przy zachowaniu minimalnego zagłębienia wodociągu pod skarpami i dnem na poziomie 3,0 m. Ze względu na sposób wykonania przewiertu wlot i wylot rury przewiertowej zostanie wykonany

w odległości około 16,0 m od skarpy brzegowej. Nie przewiduje się przekraczania cieków wodnych metodą rozkopu.

Biorąc pod uwagę lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko, uznano, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tym samym oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, uznano, że nie będzie ono miało wpływu na klimat w rejonie jego funkcjonowania. Nie wiąże się ono także z budową nowych obiektów, a zatem nie wpłynie na krajobraz analizowanego obszaru.

Projektowana inwestycja nie jest położona w sąsiedztwie obiektów zabytkowych.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom postępowania możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów w sprawie zgodnie z art. 10 Kpa poprzez Obwieszczenie z dnia 8 stycznia 2015 r. znak: WOŚ.4210.6.2015.MG.57. W związku z ww. Obwieszczeniem w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania nie zapoznała się ze zgromadzoną dokumentacją, ani też nie wniosła uwag.

Po przeanalizowaniu zakresu planowanego przedsięwzięcia oraz zidentyfikowaniu jego oddziaływań na środowisko i ich skali uznano, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań transgranicznych na środowisko. Z tych względów w przedmiotowej sprawie nie było konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oddziaływań transgranicznych, o jakich mowa w art. 104 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i określenia uwarunkowań związanych z takimi oddziaływaniami w treści niniejszej decyzji.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

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

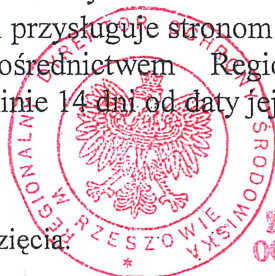
POUCZENIE

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.

2. Niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na odstępstwa od zakazów wprowadzonych w stosunku do dziko występujących grzybów, roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową. Na wszystkie czynności związane z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków grzybów, roślin i zwierząt, również wynikające z wykonania określonych w niniejszej decyzji warunków, należy uzyskać stosowne zezwolenia o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.
3. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załącznik Nr 1 do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia:



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Magdalena Grabowska
II Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

**REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**
al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna dnia 15.03.2016r.
data 24.03.2017r. Magdalena Gniłwek
(podpis, stanowisko)

Otrzymują:

1. Łańcucki Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. R. Traugutta 20, 37-100 Łańcut
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta Łańcuta i Urzędu Gminy w Czarnej

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łańcucie
2. WOOŚ; a/a

WOOS.4210.6.2015.MG.63

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Budowa drugiej nitki magistrali wodociągowej od stacji uzdatniania wody w miejscowości Wola Mała gmina Czarna do zbiorników retencyjnych w miejscowości Łańcut, gmina Łańcut wraz z połączeniami z istniejącą siecią i obiektami towarzyszącymi”

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa sieci wodociągowej o długości ok. 11 km, z wykorzystaniem rur z tworzyw sztucznych o średnicach od 110 do 400 mm. Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowić będą: zasuw, bloki podporowe, hydranty. Jej trasa przebiegać będzie w większości przez grunty rolne, ciągi komunikacyjne, a część wodociągu zaplanowano wzdłuż koryta Starego Wisłoka. Przejścia pod drogami z nawierzchnią utwardzoną, a także torami kolejowymi oraz ciekami wodnymi zostaną wykonane za pomocą przewiertów sterowanych. Drogi o nawierzchni nieutwardzonej przekraczane będą metodą rozkopu. Prace wykonywane będą przy użyciu sprzętu budowlanego, a także ręcznie np. w obrębie kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną oraz rosnącymi w pobliżu trasy wodociągu drzewami. Po zakończeniu robót teren przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu zgodnego z przeznaczeniem. Przed oddaniem do eksploatacji sieć wodociągowa zostanie przepłukana i ewentualnie poddana dezynfekcji.

Zaplanowano włączenie sieci projektowanego odcinka magistrali do istniejącej sieci wodociągowej na działce stacji uzdatniania wody nr ewidencyjny 634/6 w miejscowości Wola Mała i do istniejących zbiorników retencyjnych na działce nr ewidencyjny 4525/1 w Łańcutie oraz połączenie z istniejącymi sieciami na działkach o nr ewidencyjnych: 757/5, 776, 717, 5987, 1627/6, 2021/5, 2027/2, 2264/2, 2524/2, 2846/1, 800 w Łańcutie.

Podczas prac budowlanych planowane jest krótkotrwale obniżenie zwierciadła wód gruntowych za pomocą igłofiltrów. Wody pochodzące z odwodnienia wykopów będą poddawane oczyszczeniu na filtrach zabudowanych w pompach do instalacji igłofiltrowej, a następnie odprowadzane bezpośrednio na powierzchnię terenu (do ziemi).

Woda do prób szczelności i płukania wodociągu będzie pobierana i dowożona na miejsce, z najbliższego położonego hydrantu. Woda, po przeprowadzonych próbach, będzie odpompowana i odwieziona do oczyszczalni ścieków.

Nie planuje się tworzenia nowych baz dla zaplecza budowy. Zaplecze biurowo-socjalne, jak również składowanie materiałów i zaplecze dla sprzętu budowlanego, zlokalizowane będzie w miejscach już istniejących, które będą wyposażone w sanitariaty. Używane będą maszyny sprawne technicznie, a grunt będzie zabezpieczony przed możliwością zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznymi. Nie przewiduje się konieczności konserwacji i napraw sprzętu na miejscu budowy.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew i krzewów. Prace ziemne w pobliżu drzew zostaną wykonane ręcznie. Czas od wykonania wykopu do jego zasypania będzie się zamykał w trakcie jednej zmiany roboczej. Projektuje się wykonanie całości wodociągu w odległości nie mniejszej niż 3,0 m od skarp brzegowych Starego Wisłoka. Dwukrotne przekroczenie koryta Starego Wisłoka zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego, przy zachowaniu minimalnego zagłębienia wodociągu pod skarpami i dnem na

poziomie 3,0 m. Ze względu na sposób wykonania przewiertu wlot i wylot rury przewiertowej zostanie wykonany w odległości ok. 16 m od skarpy brzegowej. Nie przewiduje się przekraczania cieków wodnych metodą rozkopu.

Rozwiązania chroniące środowisko to m. in.: dobra organizacja pracy, używanie sprawnego sprzętu i spełniających normy materiałów, zastosowanie technologii zapewniających szczelność wykonanych rurociągów; zraszanie placu budowy w porze bezdeszczowej; prowadzenie prac w porze dziennej ($6^{00} - 22^{00}$); selektywne magazynowanie wytworzonych odpadów. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu zgodnego z przeznaczeniem.

Z DP, REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Magdalena Grabowska
II Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska