

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2013r., poz. 121235 z późn. zm.), w związku z § 3 ust 1 pkt.68 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz.1397), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa łącznika wodociągowego Wietlin Pierwszy – Wietlin Trzeci”, gmina Laszki.

Uzasadnienie

Gmina Laszki, 37-543 Laszki 36, w dniu 10 kwietnia 2015 r. zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n. : „ Budowa łącznika wodociągowego Wietlin Pierwszy – Wietlin Trzeci”.

W myśl art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko / Dz. U Nr 199, poz. 1227/ uzyskano opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie dot. obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią z dnia 29.06.2015r., znak: WOOŚ.4240.3.11.2015.KB-14 po uzyskaniu uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia uznał, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Uzyskana opinia oraz kryteria określone w §3 ust. 1 pkt. 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) tj. „*rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metoda bez wykopów*” wskazują na brak konieczności przeprowadzania w/w oceny.

Uwzględniając informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu ustalono, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na budowie łącznika wodociągowego na działkach 105/26, 106/21, 107, 108, 109, 110, 111,76, 78/11, 79, 75, 70, 61/2, 61/1. Inwestycja została zlokalizowana na obszarze gminy Laszki w miejscowości Wietlin Pierwszy i Wietlin Trzeci. Długość wodociągu wynosić będzie ok. 3 300 m. Łącznik wodociągowy zostanie zaprojektowany w oparciu o istniejącą sieć wodociagową. Do budowy nowej instalacji wodociagowej zastosowane zostaną rury *PE lub PCV Ø 160*. Poszczególne odcinki rur *PE lub PCV* łączone będą metodą zgrzewania doczołowego.

Na wodociągu przewiduje się armaturę żeliwną. Wszystkie materiały używane do budowy sieci wodociagowych powinny odpowiadać warunkom jak dla sieci przesyłowych wody pitnej. Nowoprojektowany łącznik zostanie spięty z istniejącymi wodociągami.

Budowa przedmiotowego łącznika sieci wodociagowej będzie miała korzystny wpływ na poprawę stanu sanitarnego czerpanej wody z istniejącej sieci. Na etapie eksploatacji ze względu na charakter przedsięwzięcia nie będzie występować żadne zapotrzebowanie na surowce, materiały czy energię, nie będą również powstawać odpady. Realizacja przedsięwzięcia wskazuje jednoznaczny pozytywny wpływ na środowisko.

Obszar realizacji przedsięwzięcia znajduje się w odległości ok 22 km od granicy Państwa. Mając na względzie charakter przedsięwzięcia stwierdza się, że nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Tereny, na których realizowana będzie inwestycja to przede wszystkim grunty rolne (rola i pastwiska), drogi i ciągi komunikacyjne, ciek wodny. Nie przewiduje się zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów w związku z zamierzeniem inwestycyjnym.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, z tego względu zajęcie powierzchni wymienionych wyżej działek wystąpi tylko w okresie realizacji. Po zakończeniu inwestycji powierzchnia działek zostanie przywrócona do stanu poprzedniego. Przebieg trasy planowanego uzbrojenia w terenie zabudowanym zlokalizowany jest w trasie istniejących ciągów komunikacyjnych i cieków wodnych, poza obszarem zabudowanym wzdłuż granicy pasa

drogowej drogi gminnej. Na trasie planowanej inwestycji brak jest zieleni w postaci drzew, w związku z tym nie będzie występować konieczność wycinki drzew.

Na obszarze realizacji niniejszego przedsięwzięcia poziom zwierciadła wód podziemnych jest zróżnicowany. Średnia głębokość to 1,8 - 2,0 m. Szacunkowo zakłada się głębokość posadwienia wodociągu w gruncie ok. 1,50 fi p.p.t.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują m.in. obszary wybrzeży, obszary górskie i leśne, obszary podlegające ochronie ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk przyrodniczych w trybie ustawy o ochronie przyrody. Na terenie lokalizacji przedsięwzięcia nie występują także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior, nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m. in.: spalania paliw w silnikach pracujących maszyn i pojazdu transportującego materiały budowlane oraz prowadzenia prac budowlanych i ziemnych. Do czynności tych winien być wykorzystywany sprawny sprzęt, którego pracę na biegu jałowym należy ograniczać do minimum. Uciążliwości związane z analizowanym etapem będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i nie będą wywierać znaczącego wpływu na stan jakości powietrza w czasie realizacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres prac związanych z fazą realizacji, można uznać, że oddziaływanie przedsięwzięcia na tym etapie nie będzie stanowiło istotnej uciążliwości dla powietrza oraz nie spowoduje znaczących zmian istniejącego tła zanieczyszczeń. Ze względu na lokalny charakter oddziaływań stwierdza się, że prace ziemno - budowlane związane z etapem realizacji, nie będą również stanowić zagrożenia dla życia i zdrowia okolicznych mieszkańców.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu związaną z pracą maszyn i urządzeń budowlanych. Niekorzystne oddziaływania na tym etapie będą krótkie, przemijające i ustąpią po wykonaniu ww. prac.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej), dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 L, poz. 112) wynoszą 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej, znajdują się w odległości 80-100 m od lokalizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę charakter planowanego zadania oraz brak źródeł emisji hałasu do środowiska na etapie eksploatacji przewiduje się, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych wartości hałasu określonych w ww. rozporządzeniu.

Miejsce magazynowania materiałów i postoju maszyn technicznych zaopatrzone będą w sorbenty. Tankowanie sprzętu odbywać się będzie za pomocą przewodu (węża) bezpośrednio do baku sprzętu mechanicznego. Podczas wykonywania prac związanych z budową łącznika wodociągowego, używane będą sprawne maszyny i sprzęt techniczny.

Ewentualne odwodnienie wykopów pod sieć wodociągową przeprowadzone zostanie za pomocą igłofiltrów. Wody pochodzące z wykopów zostaną zgromadzone w szczelnych zbiornikach, a następnie przewiezione do oczyszczalni ścieków.

Trasa planowanego wodociągu przecinać będzie w czterech miejscach rowy. Przejścia projektowanego wodociągu przez rowy wykonane zostaną metodą przewiertu sterowanego pod dnem. Takie rozwiązanie technologiczne zapewni brak ingerencji w urządzenia wodne.

Powstały łącznik sieci wodociągowej zapewni zaopatrzenie ludności w wodę na cele socjalne dla miejscowości Wietlin Pierwszy, Wietlin Trzeci. Do przedmiotowego odcinka wodociągu doprowadzana będzie woda ze stacji uzdatniania wody Charytany lub ze stacji uzdatniania wody Wietlin.

Ścieki bytowo - socjalne w fazie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane będzie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i powierzchniowych.

Zgodnie z opracowaniem pn. "Wyznaczenie obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią w zlewni Sanu, jako integralnego elementu studium ochrony przeciwpowodziowej", stanowiący I etap "Studium Ochrony Przeciwpowodziowej", obszary objęte planowaną inwestycją usytuowane są poza terenami narażonymi na bezpośrednie niebezpieczeństwo powodziowe.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem znajduje się w obrębie dwóch Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP):

l) "Potok Laszkowski" o kodzie: PLRW200017225496. Jest to potok nizinny piaszczysty, naturalna część wód, dla której stan, zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na dorzeczu Wisły, oceniono jako zły. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest osiągnięcie i

utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Aktualny stan wód, wg Państwowego Monitoringu Środowiskowego, został określony jako zły, w tym stan ekologiczny - słaby, stan chemiczny - dobry;

2) "Motwica" o kodzie: PLRW20001722554. Jest to potok nizinny piaszczysty, naturalna część wód, dla której stan, zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na dorzeczu Wisły, oceniono jako zły. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Aktualny stan wód, wg Państwowego Monitoringu Środowiskowego, został określony jako zły, w tym stan ekologiczny - słaby, stan chemiczny dobry.

Teren 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 utrzymanie obecnego dobrego stanu.

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. JCW.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania 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 2013 r. Nr 627, z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rzeki San PLH180007 znajdujący się w odległości ok. 3,0 km od przedmiotowej inwestycji.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie łącznika sieci wodociągowej Wietlin Pierwszy - Wietlin Trzeci. Teren, pod planowane przedsięwzięcie zajmuje w znacznej części tereny łąk pokrytych trawą, z niewielką ilością drzew (topoli). Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia na obszarze przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych i gatunków chronionych. Projektowane trasy nie będą kolidować z istniejącym drzewostanem i zostaną zaprojektowane tak, aby nie była konieczna wycinka drzew. Ponadto roboty planuje się wykonywać poza okresem wzmożonej aktywności fauny. Wykopy i rozkopy wykonywane na potrzeby umieszczenia rur w gruncie będą wykonywane na możliwie jak najkrótszy okres. Bezpośrednio po wykonaniu rozkopu rury będą umieszczane w rozkopach, a następnie zasypywane. Proponuje się zabezpieczenie wykonanych wykopów palisadą ciągłą o wysokości 1 metra jako zabezpieczenie przed przypadkowym wpadaniem do wykopu drobnych zwierząt. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją projektowany wodociąg przecinał będzie czterokrotnie rowy. Przejście projektowanym wodociągiem wykonane będzie metodą przewiertu sterowanego pod dnem. Rura przewodowa pod dnem cieku umieszczona będzie w rurze ochronnej. Takie rozwiązanie technologiczne zapewni brak ingerencji w te ciek i występujące wzdłuż nich ewentualne zadrzewienia i zakrzewienia.

W związku z powyższym dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w szczególności odpowiedniej oceny oddziaływania, 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.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. W trakcie realizacji zamierzenia wytwarzane odpady kwalifikowane będą w szczególności do grupy 17, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923). Odpady te będą magazynowane czasowo m.in. w pojemnikach, w wyznaczonym miejscu zaplecza budowy. Miejsca magazynowania będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpady te będą gromadzone selektywnie. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r., poz. 21, z późn. zm.). Wszystkie wytworzone odpady będą przekazywane m.in. wyspecjalizowanym firmom zewnętrznym, posiadającym zezwolenia na zbieranie i/lub przetwarzanie odpadów (odzysk lub unieszkodliwienie). Opakowania stosowane do magazynowania odpadów (np. pojemniki) będą odporne na działanie znajdujących się w nich odpadach. Wytwarzane odpady będą ewidencjonowane, zgodnie z wymaganiami przepisów o odpadach.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania na etapie funkcjonowania nie będzie ono generować oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływać na klimat ze względu na m.in. brak emisji zorganizowanej oraz uporządkowanie i przywrócenie do stanu poprzedniego terenu na trasie sieci wodociągowej po zakończeniu prac realizacyjnych.

Tym samym należy stwierdzić, że brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadniony.

Informuje się, że:

W myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 267) strony postępowania administracyjnego mają prawo czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do przeglądania akt sprawy, uzyskania wyjaśnień oraz składania wniosków w prowadzonym postępowaniu w terminie 7 dni licząc od dnia ukazania się niniejszego postanowienia w Urzędzie Gminy Laszki, pokój 22, II piętro.

Zgodnie z art. 35 § 5 k.p.a. do terminów załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Zgodnie z art. 41 § 1 k.p.a. w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie adresu; zgodnie z § 2 w razie zaniebdania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Niniejsze postanowienie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscowości objętej planowanym przedsięwzięciem. Dodatkowo informacje o powyższym przedsięwzięciu zostaną umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Laszki oraz w publicznie dostępnym wykazie danych, zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem: 144/2015.

Pouczenie:

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie. Możliwość zaskarżenia istnieje w trybie odwołania od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 142 Kpa.



WÓJT
ST. SORIAM
Stanisław Gonciarz

Otrzymują:

1. AIT American Infrastructure Technologies Sp. z o.o., Wietlin Pierwszy, 37-543 Laszki,
2. Gmina Laszki, 37-543 Laszki 36,
3. Agencja Nieruchomości Rolnych, Oddział Terenowy w Rzeszowie, ul. Asnyka 7, 35-001 Rzeszów,
4. Powiatowy Zarząd Dróg, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław,
5. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna, Wietlin Trzeci, 37-543 Laszki,
6. P. Małgorzata Król. Zam. Korzenica 84/2, 37-543 Laszki,
7. P. Jadwiga Tarasek, zam. Wietlin Trzeci 8, 37-543 Laszki,
8. P.P. Alina i Leszek Turek, zam. Wietlin Trzeci 7, 37-543 Laszki,
9. P. Bogdan Babula – sołtys sołectwa Wietlin Pierwszy, celem podania do publicznej wiadomości,
10. P. Teresa Gajos - sołtys sołectwa Wietlin Trzeci, celem podania do publicznej wiadomości,
11. Strony postępowania, przez podanie do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia – BIP U.G. Laszki,
12. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, 35-001 Rzeszów, al. Józefa Piłsudskiego 38
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 37-500 Jarosław, ul. Grunwaldzka 7