

Iwaniska, dnia 30.03.2017r.

RG.6220.6.2016

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 353), a także § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016r., poz. 71), w związku z art. 104, ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Iwaniska, ul. Rynek 3, 27-570 Iwaniska

stwierdzam:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Planta, Tęcza, Ujazd, Kopiec.**”, realizowanego przez Gminę Iwaniska, ul. Rynek 3, 27-570 Iwaniska.

UZASADNIENIE

Gmina Iwaniska złożyła w dniu 27.12.2016r. wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Planta, Tęcza, Ujazd, Kopiec.**”

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został przygotowany zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 353).

W dniu 29.12.2016r. tut. Organ wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja została zaliczona do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71).

Organ prowadzący postępowanie pismem znak RG.6220.6.2016 z dnia 29.12.2016r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie z prośbą o wyrażenie opinii, co do

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Iwaniska pismem z dnia 31.01.2017r., 10.02.2017 oraz pismem z dnia 14.02.2016r. przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach dodatkowe informacje do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie opinią sanitarną znak: SE.V-4470/3/17 z dnia 10.01.2017r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wydał opinię znak: WOO-II.4240.2.2017.KSz.3 z dnia 24.02.2017r., w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 353) odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami i uzupełnieniami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Planta, Tęcza, Ujazd, Kopiec w gminie Iwaniska. Przedmiotowy system zbiorowego odprowadzania ścieków poprowadzony będzie głównie w pasach istniejących i planowanych dróg gminnych i lokalnych oraz przez działki prywatne.

Zakres inwestycji obejmuje:

- kanały grawitacyjne o długości ok. 6,2 km,
- rurociągi tłoczne o długości ok. 0,6 km,
- pompownie sieciowe – 2 szt.,
- jedną pompownię przydomową.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowanej zabudowy. W sąsiedztwie inwestycji występują tereny budowlane, rolne, leśne, łąki, pastwiska, nieużytki, grunty zadrzewione i zakrzewione. Według karty informacyjnej na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładania się oddziaływań:

Przedmiotowa kanalizacja będzie włączona do istniejącego systemu kanalizacji zbiorczej z odprowadzeniem na komunalną oczyszczalnię ścieków w Iwaniskach. Według informacji zawartych w KIP ilość ścieków odbieranych z omawianego obszaru wyniesie ok. $Q_{\text{sr.d.}} = 44,1 \text{ m}^3/\text{d}$, przepustowość oczyszczalni ścieków w Iwaniskach wynosi ok. $Q_{\text{sr.d.}} = 380,0 \text{ m}^3/\text{d}$. Jak wynika z KIP przepustowość oczyszczalni w Iwaniskach jest wystarczająca do przyjęcia ścieków z projektowanej sieci kanalizacyjnej i oczyszczenia do wymaganych parametrów.

Realizacja przedmiotowej inwestycji winna być w koordynacji z innymi planowanymi przedsięwzięciami tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych zamierzeń.

c) wykorzystania zasobów naturalnych, surowców i materiałów:

W związku z realizacją inwestycji planuje się wykorzystać materiały i surowce w postaci np.: rur, studzienek, kruszywa, piasku, nastąpi zużycie paliwa, energii elektrycznej. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, woda, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami. Przewiduje się wykorzystanie wody z sieci wodociągowej na cele technologiczne – próby szczelności.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać chwilowych i krótkoterminowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, pracami ziemnymi, emisją spalin, hałasu oraz powstawaniem odpadów.

Prace związane z budową przedsięwzięcia wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu. Jednak hałas będzie miał zasięg lokalny. Trasa przedsięwzięcia przebiega częściowo w obrębie terenów chronionych akustycznie, zatem mieszkańcy i użytkownicy najbliższej zabudowy odczuwać mogą okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji. Ewentualne uciążliwości będą minimalizowane poprzez prowadzenie prac w porze dziennej w godz. 6.00 – 22.00, zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych. W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce również uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji z procesu spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, prac montażowych. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z okresowym zajęciem terenu - wykopy pod rurociągi oraz stałym pod pompownie i studzienki kanalizacyjne. Planowana sieć zostanie ułożona w wykopach wąsko przestrzennych o ścianach pionowych umocnionych na odpowiednio przygotowanym podłożu. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów winno się zastosować np. odwodnienia za pomocą igłofiltrów, co pozwala na obniżenie wody gruntowej w zakresie niezbędnym do ułożenia sieci kanalizacji sanitarnej. Mając na uwadze

lokalne i krótkotrwałe odwodnienia oddziaływanie to będzie nieznaczne. Wody z odwodnień przed odprowadzaniem do wód powierzchniowych należy podczyszczać z zawiesiny. Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Zaplecze zostanie usytuowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, poza terenami leśnymi. Ponadto winno być zorganizowane przy uwzględnieniu zasady minimalizacji zajętości terenu. Teren budowy winien zostać wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków. Ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana, na miejscu do zasypania wykopów, z zachowaniem kolejności warstw na terenach biologicznie czynnych, a ewentualny nadmiar należy przekazać uprawnionym podmiotom. Gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi - art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Maksymalne skrócenie harmonogramu robót i szybkie oddanie inwestycji do eksploatacji również przyczyni się do minimalizacji wpływu uciążliwości etapu realizacji na środowisko. Dojazd do placu budowy odbywał się będzie z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić zaplecze sanitarne dla potrzeb brygad budowlanych w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość będzie odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Wszystkie wytworzone odpady należy zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. magazynować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, a następnie powinny być odbierane przez uprawnione podmioty.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym w postaci np. sieci wodociągowej, energetycznej, telekomunikacyjnej prace należy prowadzić w porozumieniu z zarządcami w/w obiektów. Jak wynika z uzupełnienia planowana inwestycja nie przecina stałych cieków/rzek. Ewentualne przekroczenia okresowych cieków wodnych wykonane zostaną metodami bezwykopowymi na warunkach zarządcy.

Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmieniają swojego dotychczasowego charakteru użytkowania. Jak wynika z mapy ewidencyjnej projektowana sieć kanalizacji przebiegać będzie w sąsiedztwie terenów budowlanych, rolnych, leśnych, łąk, pastwisk, nieużytków, gruntów zadrzewionych i zakrzewionych. W KIP wskazano, że na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu oddziaływania nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Podczas zasypywania wykopów winna zostać zachowana kolejność warstw ziemnych. Inwestycja na dwóch odcinkach wzdłuż drogi w msc. Planta przebiega w sąsiedztwie pomnika przyrody - Aleja Lipowa (obręb Tęcza), która zlokalizowana jest bezpośrednio przy drodze gminnej w odległość ok. 4-5 m od projektowanych wykopów. Jak wynika z KIP w ramach zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew czy krzewów. Znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa na czas robót należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, np. poprzez odeskowanie pni drzew, owinięcie pni matami słomianymi i przykrycie odkrytych korzeni przed niską temperaturą, a także w razie potrzeby podwiązanie gałęzi narażonych na uszkodzenia. Prace

ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie w sposób niedopuszczający do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew.

Jeśli jednak zajdzie potrzeba usuwania drzew w związku z pracami realizacyjnymi, prace te powinny być prowadzone w okresie od 16 października do końca lutego, tj. poza sezonem lęgowym ptaków co spowoduje że nie będą niszczone lęgi mogących tu występować gatunków. W przypadku konieczności usunięcia drzew i krzewów owocowych znajdujących się na posesjach mieszkalnych, ich likwidacja bądź przesadzenie należy uzgodnić z właścicielem posesji.

W przypadku zaobserwowania podczas prac w sąsiedztwie cieków występowania płazów lub ich wzmożonej migracji istotne jest ograniczenie ingerencji w miejsca ich przebywania, a w szczególności ich miejsca rozrodu. W celu wyeliminowania potencjalnego negatywnego wpływu planowanych prac wskazane jest odcinkowe szczelne wygrozdzenie wykopów ogrodzeniem ochronnym uniemożliwiającym przechodzenie przez nie płazom (w tym młodym osobnikom). Zaleca się zastosowanie ogrodzeń o wysokości min. 50 cm npt z wywiniętą górną krawędzią zabezpieczającą przed przeskakiwaniem płazów w stronę terenu robót. Ponadto wykopy należy regularnie kontrolować, a ewentualne uwięzione w nich zwierzęta odławiać i przenosić poza teren inwestycji w miejsca o podobnych warunkach siedliskowych.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:*

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://geoportal.kzgw.gov.pl/imap/>; <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie wprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,
- wystąpi emisja do powietrza w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach),
- brak znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego (na etapie eksploatacji zajętość pod pompownie i studnie).

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

Potencjalnym źródłem poważnej awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. Zastosowanie rur z tworzyw sztucznych oraz szczelnych połączeń winno zabezpieczyć przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwić eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska - zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) *Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wybrzeży, jezior,
- obszarach górskich, wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13 poz.104),
- obszarach ochrony uzdrowskiej - najbliższy obszar ochrony uzdrowskiej zlokalizowany został w odległości ok. 50 km od przedsięwzięcia,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – zgodnie z dokumentacją oraz bazą danych na stronie internetowej na terenie RZGW w Krakowie (<http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap>), planowane przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, inwestycja przebiega w odległości ok. 65 m od istniejącego ujęcia wody głębinowej w m. Planta,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem w trakcie prowadzenia robót, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Wójta Gminy Iwaniska,
- obszarach chronionego krajobrazu - w odległości ok. 500 m na południowy wschód od przedmiotowej sieci kanalizacyjnej zlokalizowany jest Jeleniowski-Staszowski Obszar Chronionego Krajobrazu, wyznaczonym uchwałą Nr XXXV/624/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Jeleniowski-Staszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urzęd. Woj. Święt. poz. 3316).

Zamierzenie zlokalizowane będzie poza granicami Południowo – Centralnego Korytarza Ekologicznego (w odległości ok. 8 km).

b) *Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na:*

- obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – projektowana sieć zostanie poprowadzona częściowo w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Prace będą prowadzone w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, tj. obszarach sieci ekologicznej Natura 2000. Na niewielkim odcinku o długości ok. 460 m (obręb Tęcza) przedmiotowa kanalizacja przebiega w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 - Ostoja Żyznów PLH260036.

Trasa kanalizacji na tym odcinku biegnie wzdłuż istniejącej drogi. Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami. W KIP wskazano, że na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu oddziaływania nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych.

- Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- o Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW2000621942 - Koprzywianka do Modlibórki, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Status – naturalna część wód, scalona część wód powierzchniowych (SCWP)- GW0503, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan wód;
- o Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200019219499 -Koprzywianka od Modlibórki do ujścia, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Status – silnie zmieniona część wód, scalona część wód powierzchniowych (SCWP)- GW0503, ocena stanu – zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry stan wód;
- o Jednolitych Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000116, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Ocena stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry. Ocena ryzyka – niezagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Realizacja planowanej inwestycji wpisuje się w cele środowiskowe, wskazane w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”. Zgodnie z Programem wodno środowiskowym kraju wprowadzono działania z kategorii „Gospodarka komunalna”, obejmujące konieczność porządkowania systemu gospodarki ściekowej. Działania te

obejmują budowę systemu kanalizacji sanitarnej. Reasumując realizacja inwestycji nie będzie stanowić zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych, uporządkowanie gospodarki ściekowej poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków, likwidację zbiorników na ścieki w rejonie miejscowościach Planta, Tęcza, Ujazd, Kopiec i włączenie jej do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków.

Uwzględniając usytuowanie inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

W wyznaczonym przepisami prawa okresie czasu, na każdym etapie postępowania, nie wniesiono żadnych zastrzeżeń, uwag lub wniosków co do planowanego przedsięwzięcia.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Podsumowując na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie poniesie za sobą zagrożeń oraz znaczących oddziaływań.

Mając na uwadze powyższe okoliczności faktyczne i prawne orzeczono jak w sentencji.

W oparciu o art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1

Informacja o niniejszej decyzji została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Urząd Gminy Iwaniska, ul. Rynek 3, 27-570 Iwaniska. Wykaz jest dostępny od poniedziałku do piątku w godzinach pracy Urzędu oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Iwaniska: <http://iwaniska.pl/bip>.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 353.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 i ust. 1a w/w ustawy.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, al. IX Wieków Kielc 3, za pośrednictwem Wójta Gminy Iwaniska, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Decyzja niniejsza jest niezaskarżalna
przez strony zainteresowane
stała się w dniu: 04.05.2017r.
ostateczna i podlega wykonaniu.

Wójt Gminy Iwaniska
mgr Marek Staniek

Wójt Gminy Iwaniska
mgr Marek Staniek

Otrzymują:

1. Gmina Iwaniska, ul. Rynek 3, 27-570 Iwaniska
2. pozostałe strony postępowania w trybie art. 74 ust.3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomiono poprzez obwieszczenie (wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Iwaniskach, ul. Rynek 3, 27-570 Iwaniska, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Ujazd, Tęcza (miejscowość Planta, Tęcza), Kopiec oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Iwaniskach: <http://iwaniska.pl/bip>
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie
ul. Sempołowskiej 3, 27-500 Opatów
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach- przedłożenie elektroniczne ePUAP,
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 353)

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Planta, Tęcza, Ujazd, Kopiec w gminie Iwaniska. Przedmiotowy system zbiorowego odprowadzania ścieków poprowadzony będzie głównie w pasach istniejących i planowanych dróg gminnych i lokalnych oraz przez działki prywatne.

Zakres inwestycji obejmuje:

- kanały grawitacyjne o długości ok. 6,2 km,
- rurociągi tłoczne o długości ok. 0,6 km,
- pompownie sieciowe – 2 szt.,
- jedną pompownię przydomową.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowanej zabudowy. W sąsiedztwie inwestycji występują tereny budowlane, rolne, leśne, łąki, pastwiska, nieużytki, grunty zadrzewione i zakrzewione. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów.

Przedmiotowa kanalizacja będzie włączona do istniejącego systemu kanalizacji zbiorczej z odprowadzeniem na komunalną oczyszczalnię ścieków w Iwaniskach. Według informacji zawartych w KIP ilość ścieków odbieranych z omawianego obszaru wyniesie ok. $Q_{\text{sr.d.}} = 44,1 \text{ m}^3/\text{d}$, przepustowość oczyszczalni ścieków w Iwaniskach wynosi ok. $Q_{\text{sr.d.}} = 380,0 \text{ m}^3/\text{d}$. Jak wynika z KIP przepustowość oczyszczalni w Iwaniskach jest wystarczająca do przyjęcia ścieków z projektowanej sieci kanalizacyjnej i oczyszczenia do wymaganych parametrów.

W związku z realizacją inwestycji planuje się wykorzystać materiały i surowce w postaci np.: rur, studzienek, kruszywa, piasku, nastąpi zużycie paliwa, energii elektrycznej. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, woda, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami. Przewiduje się wykorzystanie wody z sieci wodociągowej na cele technologiczne – próby szczelności.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać chwilowych i krótkoterminowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmocnionym transportem, pracami ziemnymi, emisją spalin, hałasu oraz powstawaniem odpadów.

Prace związane z budową przedsięwzięcia wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu. Jednak hałas będzie miał zasięg lokalny. Trasa przedsięwzięcia przebiega częściowo w obrębie terenów chronionych akustycznie, zatem mieszkańcy i użytkownicy najbliższej zabudowy odczuwać

mogą okresowe uciążliwości związane z realizacją inwestycji. Ewentualne uciążliwości będą minimalizowane poprzez prowadzenie prac w porze dziennej w godz. 6.00 – 22.00, zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych. W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce również uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji z procesu spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, prac montażowych. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z okresowym zajęciem terenu - wykopy pod rurociągi oraz stałym pod pompownie i studzienki kanalizacyjne. Planowana sieć zostanie ułożona w wykopach wąsko przestrzennych o ścianach pionowych umocnionych na odpowiednio przygotowanym podłożu. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów winno się zastosować np. odwodnienia za pomocą igłofiltrów, co pozwala na obniżenie wody gruntowej w zakresie niezbędnym do ułożenia sieci kanalizacji sanitarnej. Mając na uwadze lokalne i krótkotrwałe odwodnienia oddziaływanie to będzie nieznaczne. Wody z odwodnień przed odprowadzaniem do wód powierzchniowych należy podczyszczać z zawiesiny. Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Zaplecze zostanie usytuowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, poza terenami leśnymi. Ponadto winno być zorganizowane przy uwzględnieniu zasady minimalizacji zajętości terenu. Teren budowy winien zostać wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków. Ziemia z wykopów zostanie zagospodarowana, na miejscu do zasypania wykopów, z zachowaniem kolejności warstw na terenach biologicznie czynnych, a ewentualny nadmiar należy przekazać uprawnionym podmiotom. Gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi - art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Maksymalne skrócenie harmonogramu robót i szybkie oddanie inwestycji do eksploatacji również przyczyni się do minimalizacji wpływu uciążliwości etapu realizacji na środowisko. Dojazd do placu budowy odbywał się będzie z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić zaplecze sanitarne dla potrzeb brygad budowlanych w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość będzie odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Wszystkie wytworzone odpady należy zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. magazynować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, a następnie powinny być odbierane przez uprawnione podmioty.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym w postaci np. sieci wodociągowej, energetycznej, telekomunikacyjnej prace należy prowadzić w porozumieniu z zarządcami w/w obiektów. Jak wynika z uzupełnienia planowana inwestycja nie przecina stałych cieków/rzek. Ewentualne przekroczenia okresowych cieków wodnych wykonane zostaną metodami bezwykopowymi na warunkach zarządcy.

Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmienią swojego dotychczasowego charakteru użytkowania. Jak wynika z mapy ewidencyjnej projektowana sieć kanalizacji przebiegać będzie w sąsiedztwie terenów budowlanych, rolnych, leśnych, łąk, pastwisk, nieużytków, gruntów zadrzewionych i zakrzewionych. W KIP wskazano, że na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu oddziaływania nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Podczas zasypywania wykopów winna zostać zachowana kolejność warstw ziemnych. Inwestycja na dwóch odcinkach wzdłuż drogi w msc. Planta przebiega w sąsiedztwie pomnika przyrody - Aleja Lipowa (obręb Tęcza), która zlokalizowana jest bezpośrednio przy drodze gminnej w odległość ok. 4-5 m od projektowanych wykopów. Jak wynika z KIP w ramach zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew czy krzewów. Znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa na czas robót należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, np. poprzez odeskowanie pni drzew, owinięcie pni matami słomianymi i przykrycie odkrytych korzeni przed niską temperaturą, a także w razie potrzeby podwiązanie gałęzi narażonych na uszkodzenia. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie w sposób niedopuszczający do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew.

Jeśli jednak zajdzie potrzeba usuwania drzew w związku z pracami realizacyjnymi, prace te powinny być prowadzone w okresie od 16 października do końca lutego, tj. poza sezonem lęgowym ptaków co spowoduje że nie będą niszczone lęgi mogących tu występować gatunków. W przypadku konieczności usunięcia drzew i krzewów owocowych znajdujących się na posesjach mieszkalnych, ich likwidacja bądź przesadzenie należy uzgodnić z właścicielem posesji.

W przypadku zaobserwowania podczas prac w sąsiedztwie cieków występowania płazów lub ich wzmożonej migracji istotne jest ograniczenie ingerencji w miejsca ich przebywania, a w szczególności ich miejsca rozrodu. W celu wyeliminowania potencjalnego negatywnego wpływu planowanych prac wskazane jest odcinkowe szczelne wyгородzenie wykopów ogrodzeniem ochronnym uniemożliwiającym przechodzenie przez nie płazom (w tym młodym osobnikom). Zaleca się zastosowanie ogrodzeń o wysokości min. 50 cm npt z wywiniętą górną krawędzią zabezpieczającą przed przeskakiwaniem płazów w stronę terenu robót. Ponadto wykopy należy regularnie kontrolować, a ewentualne uwięzione w nich zwierzęta odławiać i przenosić poza teren inwestycji w miejsca o podobnych warunkach siedliskowych.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie

implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://geoportal.kzgw.gov.pl/imap/>; <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie wprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,
- wystąpi emisja do powietrza w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach),
- brak znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego (na etapie eksploatacji zajętość pod pompownie i studnie).

Planowana inwestycja położona jest na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, tj. obszarach sieci ekologicznej Natura 2000. Na niewielkim odcinku o długości ok. 460 m (obręb Tęcza) przedmiotowa kanalizacja przebiega w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 - Ostoja Żyznów PLH260036.

Trasa kanalizacji na tym odcinku biegnie wzdłuż istniejącej drogi. Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami. W KIP wskazano, że na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu oddziaływania nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych.



Wójt Gminy Iwaniska
mgr Marek Staniak