

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i 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 2016 r. poz. 353 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016 poz. 71) w związku z art. 104 § 1 i 2 oraz art. 107 § 1, 2 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Ruda Maleniecka reprezentowaną przez pełnomocnika - Panią Marię Kaczkowską, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Dęba i Dęba-Kolonia gm. Ruda Maleniecka” planowanego do realizacji w obrębach Ruda Maleniecka, Cieklińsko, Dęba-Kolonia i Dęba przez Gminę Ruda Maleniecka, 26-242 Ruda Maleniecka 99a

stwierdzam

dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Dęba i Dęba-Kolonia gm. Ruda Maleniecka” planowanego do realizacji w obrębach Ruda Maleniecka, Cieklińsko, Dęba-Kolonia i Dęba

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację inwestycji:

1. Nazwa, rodzaj i miejsce przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, tj. skanalizowanie miejscowości Dęba i Dęba-Kolonia z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Rudzie Malenieckiej. W ramach przedsięwzięcia przewidziano budowę 10800 mb kanalizacji (w tym ok. 5300 mb sieci grawitacyjnej i 5500 mb ciśnieniowej) oraz wykonanie sieciowych przepompowni ścieków w liczbie ok. 5 szt. i przyłączy kanalizacyjnych w liczbie ok. 170 szt. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach położonych w obrębach ewidencyjnych Ruda Maleniecka, Cieklińsko, Dęba-Kolonia i Dęba. Projektowana sieć zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej na działce ewid. nr 24/1 w miejscowości Ruda Maleniecka. Przewidywana ilość ścieków socjalno-bytowych z terenu planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie $Q_{dśr} = 82 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Równoważna liczba mieszkańców (RLM) projektowanej sieci wynosi ok. 680. Rurociągi układane będą pod ziemią. Przepompownie sieciowe zaplanowano jako kompletne obiekty, które zainstalowane zostaną na terenie ogrodzonym, utwardzonym, w zbiornikach i zasilane prądem NN z najbliższej sieci trafo. Będą się składały ze zbiornika czerpalnego, instalacji hydraulicznej z pompami (zatapialne) i układu sterowania. Parametry pomp będą dobrane tak, aby jedna z nich zapewniała 100% wymaganej wydajności a druga stanowiła 100% czynną rezerwę. System wentylacji przepompowni zostanie wyposażony w filtr higienizacyjny z wkładem z węgla aktywnego.

Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, poczynając od włączenia do istniejącej sieci na dz. o nr ewid. 24/1 w miejscowości Ruda Maleniecka biegnie na wschód wzdłuż drogi krajowej nr 42, przecina rzeką Czarną (obszar Natura 2000) a następnie Dopływ spod Wincentowa (lokalnie znany jako „Sokołówka”), drogę krajową nr 74, mija cmentarz i dalej biegnie w kierunku północno-wschodnim wzdłuż drogi krajowej w kierunku Końskich do wysokości działki nr ewid. 15/1201 obręb Dęba (kończą się tu tereny zabudowane i zaczyna duży kompleks leśny i nieco dalej granica gminy Końskie). Od kanalizacji biegnącej wzdłuż drogi krajowej odchodzi kanalizacja:

- na wysokości działki nr 1191 obręb Dęba-Kolonia skręca na północny-zachód, biegnie wzdłuż drogi z zabudową na odcinku ok. 300 m (do wysokości działki nr 308/5) - przewidziano tu przepompownię sieciową,
- na wysokości działki nr ewid. 309/4 obręb Dęba-Kolonia odbija w kierunku północno-zachodnim i biegnie wzdłuż drogi z zabudową miejscowości Dęba- Kolonia na odcinku ok. 2 km (do wysokości działki nr ewid. 34/1). Na wysokości działki nr ewid. 245/5 skrzyżowanie z drogą rurociąg odchodzi w kierunku północnym, po ok. 270 m skręca w kierunku południowo-wschodnim i biegnie wzdłuż drogi i zabudowań miejscowości Dęba aż do drogi krajowej nr 42 (na tym fragmencie zaplanowano przepompownię),
- od wysokości działki nr ewid. 269 obręb Dęba fragment kanalizacji biegnie na południe wzdłuż drogi prowadzącej do Strzęboszowa do wysokości działki nr 348 obręb Dęba,
- na wysokości działki nr ewid. 61 odchodzą dwie nitki biegnące wzdłuż znajdujących się tu dróg lokalnych w kierunku północno-zachodnim (do wysokości działki nr ewid. 44) oraz na północny-wschód (do wysokości działki nr ewid. 198/4 obręb Dęba,
- na wysokości działki nr ewid. 262 przy skrzyżowaniu na północny zachód do wysokości działki nr ewid. 244/1 obręb Dęba,

Przepompownie sieciowe zaplanowano na wysokości działek nr ewid. 168/1, 248/1, 298 (poza zbiornikiem wodnym), 308/8 w obrębie Dęba-Kolonia oraz nr ewid. 261 obręb Dęba.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

a) w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu:

- Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy spodziewać się chwilowych i krótkoterminowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, pracami ziemnymi, emisją spalin, hałasu oraz powstawaniem odpadów
- Prace związane z budową kanałów sanitarnych oraz przepompowni wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu. Jednak hałas będzie miał zasięg lokalny. Ewentualne uciążliwości będą minimalizowane poprzez prowadzenie prac w rejonie zabudowy mieszkaniowej w porze dziennej w godz. 6.00 - 22.00 oraz 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. Do zadań inwestora i wykonawcy będzie należeć dobór sprzętu, którego emisja zanieczyszczeń gazowych zawartych w spalinach nie będzie przekraczać wartości średnich, co ograniczy uciążliwość dla środowiska.

b) w zakresie gospodarki odpadami:

- W związku z realizacją inwestycji wykorzystane zostaną materiały i surowce w postaci np. rur PVC i PE, studzienek, betonu, tworzywa sztucznego,

kruszywa, piasku na podsypkę, obsypkę, drewna na szalunki; nastąpi zużycie paliwa, energii elektrycznej. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami.

- Wszystkie wytworzone odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować, tzn. selektywnie magazynować tymczasowo na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru, celem przekazania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów
- Podczas prac budowlanych należy na bieżąco neutralizować zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi powstałymi podczas ewentualnych stanów awaryjnych pojazdów i urządzeń wykorzystywanych podczas budowy. Zanieczyszczony grunt należy przekazać do zagospodarowania zgodnie z zasadami wynikającymi z ustawy o odpadach.

c) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

- Przed zasypaniem wykopów zostaną wykonane próby szczelności ułożonych kanałów. Będą one wykonywane odcinkami zamkniętymi a woda wykorzystywana do przeprowadzenia prób na kolejnych odcinkach. Po wykonaniu niezbędnych prób wodę należy odprowadzić na oczyszczalnię ścieków. Do sprawdzenia szczelności i wytrzymałości rurociągów przewiduje się zużycie ok. 10 m³ wody.
- W przypadku wystąpienia wód gruntowych, wykopy odwadniane będą odcinkowo, metodą powierzchniową lub przy pomocy igłofiltrów. Zasięg odwodniania będzie miał charakter lokalny i okresowy. Odprowadzane wody do cieków należy podczyścić z zawiesiny w przypadku odprowadzania do wód powierzchniowych.
- Wody gruntowe z odwodnienia wykopów podczas realizacji inwestycji należy odprowadzić w taki sposób, aby wykonywane prace nie powodowały zmian stanu wody na gruncie i nie wpływały szkodliwie na grunty sąsiednie, tj. nie naruszały zakazu określonego w art. 29 ustawy Prawo wodne.

d) w zakresie ochrony przyrody

- Wytyczne zawarte w projekcie budowlanym i wykonawczym muszą zawierać rozwiązania mające na celu ograniczenie do minimum negatywnych oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko, przy uwzględnieniu obowiązujących przepisów
- Należy ograniczać zajętość terenu, w szczególności na terenach biologicznie czynnych.
- W obszarach leśnych prace będą prowadzone w wykopach wąskoprzestrzennych do szerokości 1 m w miarę możliwości w dukiem leśnym, w pasie technologicznym wydzielonym dla urządzeń infrastruktury technicznej.
- Trasy kanałów i rurociągów będą ustalane tak, aby ograniczyć wycinkę drzew i krzewów.
- Wycince mogą podlegać pojedyncze drzewa oraz krzewy. Prace związane z wycinką drzew i krzewów winny być prowadzone poza okresem lęgu ptaków, tj. w okresie od 15 października do końca lutego. W ramach

rekompensaty przyrodniczej za usunięte drzewa przewiduje się nasadzenie nowych. Wskazane jest wykorzystanie do nasadzeń gatunków rodzimych.

- Drzewa i krzewy występujące w sąsiedztwie planowanej trasy sieci w trakcie wykonywanych prac należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem np. poprzez odeskowanie pni drzew, owinięcie pni matami słomianymi i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi, a także w razie potrzeby podwiązanie gałęzi narażonych na uszkodzenia. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej będą prowadzone ręcznie. Należy nie dopuszczać do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew.
- Otwarty wykop zostanie zabezpieczony siatką przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt, w tym płazów, w szczególności na terenach leśnych, w pobliżu cieków i zbiorników wodnych. Wykopy winno się zasypywać sukcesywnie. Przed zasypaniem wykopy należy sprawdzić pod kątem obecności w nich zwierząt, ewentualnie uwięzione w nich zwierzęta przenosić w bezpieczne miejsca poza rejon prac.
- Aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z oddziaływaniem na środowisko rzeczonoj inwestycji, powinna ona być skoordynowana z innymi planowanymi inwestycjami na terenie gminy Ruda Maleniecka poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

e) w zakresie ochrony gruntów, wód podziemnych i powierzchniowych:

- Ziemię z wykopów należy zagospodarować z zachowaniem warstw na terenach biologicznie czynnych (humus należy gromadzić osobno), na miejscu do zasypania wykopów. Na etapie realizacji należy zapewnić zaplecze sanitarne dla potrzeb brygad budowlanych w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość będzie odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków.
- Masy ziemne pochodzące z wykopów należy zebrać i zabezpieczyć. Nadmiar mas ziemnych należy zagospodarować (mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych oraz zakaz szkodliwych zmian stanu wody) w miejscu realizacji przedsięwzięcia bądź wywieźć w miejsce wskazane w pozwoleniu na budowę. Ewentualne, zanieczyszczone masy ziemne oraz zużyte sorbenty zagospodarować jako odpad.
- Odcinek kanalizacji w miejscu przekroczeń cieków/rowów występujących w rejonie Czarnej będzie wykonany metodą bezwykopową celem zachowania szczelności i nienaruszalności podłoża gruntowego i warunków wodnych doliny rzeki Czarnej. Metoda ta jest bezinwazyjna i nie narusza stanu przepływu wody w ciekach. W sposób bezwykopowy należy także przekroczyć kanalizacją Dopływ spod Wincentowa (Sokołówkę) i rów melioracyjny R-A wykonany w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Dęba”. Zaleca się, by przejścia pod ww. rzekami zaprojektować na głęb. min. 1,5 m licząc od rzędnej dna cieku do górnej krawędzi rury osłonowej. Zaleca się, by przejście pod ww. rowem melioracyjnym zaprojektować na głęb. min. 1,0 m licząc od rzędnej dna rowu do górnej krawędzi rury osłonowej. Wyżej wymienione działania będą wymagały uprzedniego uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
- Zaplecze budowy, miejsca magazynowania sprzętu, materiałów budowlanych, odpadów i mas ziemnych starać się zorganizować na terenach przekształconych antropogenicznie, poza bezpośrednim sąsiedztwem obszaru Natura 2000, cieków (rzeka Czarna, Dopływ spod Wincentowa) i zlokalizowanych w ich rejonie zbiorników wodnych – stawów hodowlanych.

- Po zakończeniu prac budowlanych obszar zajęty na czas budowy zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu sprzed budowy. Tereny, na których będzie zlokalizowana inwestycja nie zmienią swojego dotychczasowego charakteru użytkowania.

f) w zakresie ochrony zabytków:

- Zgodnie z Rejestrem zabytków nieruchomych woj. świętokrzyskiego w sąsiedztwie inwestycji znajduje się zespół podworski (kaplica pw. Św. Judy Tadeusza, park, dwór). Na działce nr ewid. 620/9 obręb Ruda Maleniecka, przez którą poprowadzona zostanie inwestycja, znajdują się pozostałości walcowni z 1835 r. (umieszczone w Gminnej ewidencji zabytków gminy Ruda Maleniecka). W lokalizacji brak pozostałości zabudowań przemysłowych. Ponadto w Gminnej Ewidencji Zabytków Gminy Ruda Maleniecka zamieszczono dwa stanowiska archeologiczne w miejscowości Dęba-Kolonia, które mogą znajdować się w pobliżu planowanego kolektora w pasie drogi gminnej, nie zostały one wpisane do rejestru zabytków archeologicznych na terenie województwa świętokrzyskiego prowadzonego przez Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Mając powyższe na uwadze realizacja inwestycji winna być prowadzona w uzgodnieniu ze Świętokrzyskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków;

g) w zakresie oddziaływania transgranicznego

- Inwestycja nie będzie oddziaływać transgranicznie.

UZASADNIENIE

Pani Maria Kaczkowska, PPUH „ADIR” Sp. z o.o., Al. Na Stadion 50, 25-27 Kielce, pełnomocnik Gminy Ruda Maleniecka, zwróciła się w dniu 11.02.2016 z wnioskiem do Wójta Gminy Ruda Maleniecka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Dęba i Dęba-Kolonia gm. Ruda Maleniecka” planowanego do realizacji w obrębach Ruda Maleniecka, Cieklińsko, Dęba-Kolonia i Dęba przez Gminę Ruda Maleniecka, 26-242 Ruda Maleniecka 99a.

Po przeprowadzonej analizie zakresu przedsięwzięcia wynikającego z dołączonej do wniosku karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu zgodnie z art. 71 ust. 1 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 373 ze zm.) oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016 poz. 71) planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z powyższym Wójt Gminy Ruda Maleniecka wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich z prośbą o wyrażenie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Pismem z dnia 10.03.2016 r. (data wpływu 17.03.2016 r.) Znak: SE.V - 4470/8/16, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Końskich wydał opinię sanitarną o braku konieczności sporządzenia raportu o

ziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Po uprzednim wezwaniu pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i otrzymaniu ww. uzupełnień Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 22.04.2016 r. (wpływ: 25.04.2016 r.) Znak: WOO-II.4240.48.2016.MW.3 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę powyższe opinie a także kierując się § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016 poz. 71) Wójt Gminy Ruda Maleniecka postanowieniem z dnia 04.05.2016 r. Znak: ŚR.6220.2.5.2016 nie stwierdził potrzeby wykonania raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, przekroczenie cieków metodą bezwykopową, ingerencji w wody powierzchniowe nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność oraz na cele ochrony przyrody Natura 2000, tj. stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie nie wpływa na zmiany krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości ekologiczne, estetyczne i kulturowe obszaru oraz związana z nim rzeźba terenu, twory i składniki przyrody, kształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia i jego wpływ inwestycyjny nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne.

Biorąc na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz opisane w Karcie informacyjnej i niniejszej opinii rozwiązania i warunki, w tym przewidywaną technologię, stosowanie sprawnego sprzętu i maszyn, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części obszaru.

Przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie siedlisk przyrodniczych stwierdzono, że planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach ochrony uzdrowiskowej, obszarach stref chronionych ujęć wód, terenie korytarzy ekologicznych rangi krajowej, obszarze Głównych Źródeł Wód Podziemnych. Przedsięwzięcie usytuowane jest natomiast na obszarze o znaczącym zagrożeniu wód podziemnych; na terenie Konecko-Łopuszniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego (art. 6 pkt 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami) stosowanie zapisów art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody nie obowiązują dla niego zakazy określone w Uchwale Nr XXXV/616/13 Sejmiku Województwa świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Konecko-Łopuszniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 3308); na obszarach wymagających specjalnej ochrony przyrody w związku z występowaniem gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, tj. obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - w miejscu przekroczenia rzeki Czarnej inwestycja przecina Obszar Natura 2000 Dolina Czarnej Wody H260015 oraz sąsiaduje z tym obszarem na odcinku, gdzie inwestycja biegnie wzdłuż granicy krajowej skrajem lasu po przekroczeniu rzeki Czarnej. Dla tego obszaru został opracowany plan zadań ochronnych - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi,

1337), wydra (kod 1355), różanka (kod 5339), piskorz (kod 1145) oraz kumak nizinny (kod 1188).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeka się jak w sentencji decyzji, pod warunkiem zachowania zapisów dot. ochrony środowiska zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz w niniejszej decyzji.

Ze względu na liczbę stron przekraczającą 20, w związku z art. 74 ust. 3 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w postępowaniu zastosowano powiadamianie publiczne.

Wnioskowane przedsięwzięcie położone jest na terenie, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Charakterystyka inwestycji jest załącznikiem do niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Ruda Maleniecka w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. WÓJTA

Piotr Piec
Zastępca Wójta

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tj. skanalizowanie miejscowości Dęba i Dęba-Kolonia z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Rudzie Malenieckiej. W ramach przedsięwzięcia przewidziano budowę kanalizacji o długości ok. 10 800 mb (ok. 5300 mb sieci grawitacyjnej i ok. 5500 mb ciśnieniowej) oraz wykonanie sieciowych przepompowni ścieków ok. 5 szt., przyłączy kanalizacyjnych ok. 170 szt. Zamierzenie będzie realizowane na działkach położonych w obrębach ewidencyjnych Ruda Maleniecka, Cieklińsko, Dęba Kolonia, Dęba. Trasa kanalizacji będzie prowadzona przez tereny zabudowane, rolnicze, sady, leśne, w pasach drogowych, w tym drogi krajowej, przecina ciek, rowy.

Przewidywana ilość ścieków socjalno-bytowych z terenu objętego wnioskiem wynosić będzie ok. $Q_{dsr} = 82 \text{ m}^3/\text{d}$. Równoważna liczba mieszkańców (RLM) dla projektowanej sieci wynosi ok. 680. Projektowana sieć zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej na działce nr ewid. 24/1 w miejscowości Ruda Maleniecka.

Rurociągi układane będą pod ziemią. Przepompownie sieciowe planowane są jako kompletne obiekty, które zainstalowane zostaną na terenie ogrodzonym, utwardzonym, w zbiornikach i zasilane prądem NN z najbliższej sieci trafo. Będą się składały ze zbiornika czerpalnego, instalacji hydraulicznej z pompami (zatapialne) i układu sterowania. Parametry pomp będą dobrane tak, aby jedna z nich zapewniała 100% wymaganej wydajności a druga stanowiła 100% czynną rezerwę. System wentylacji przepompowni zostanie wyposażony w filtr higienizacyjny z wkładem z węgla aktywnego.

Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, poczynając od włączenia do istniejącej sieci na dz. o nr ewid. 24/1 w miejscowości Ruda Maleniecka biegnie na wschód wzdłuż drogi krajowej nr 42, przecina rzeką Czarną (obszar Natura 2000) a następnie Dopływ spod Wincentowa (lokalnie znany jako „Sokołówka”), drogę krajową nr 74, mija cmentarz i dalej biegnie w kierunku północno-wschodnim wzdłuż drogi krajowej w kierunku Końskich do wysokości działki nr ewid. 15/1201 obręb Dęba (kończą się tu tereny zabudowane i zaczyna duży kompleks leśny i nieco dalej granica gminy Końskie). Od kanalizacji biegnącej wzdłuż drogi krajowej odchodzi kanalizacja:

- na wysokości działki nr 1191 obręb Dęba-Kolonia skręca na północny-zachód, biegnie wzdłuż drogi z zabudową na odcinku ok. 300 m (do wysokości działki nr 308/5) - przewidziano tu przepompownię sieciową,
- na wysokości działki nr ewid. 309/4 obręb Dęba-Kolonia odbija w kierunku północno-zachodnim i biegnie wzdłuż drogi z zabudową miejscowości Dęba-Kolonia na odcinku ok. 2 km (do wysokości działki nr ewid. 34/1). Na wysokości działki nr ewid. 245/5 skrzyżowanie z drogą rurociąg odchodzi w kierunku północnym, po ok. 270 m skręca w kierunku południowo-wschodnim i biegnie wzdłuż drogi i zabudowań miejscowości Dęba aż do drogi krajowej nr 42 (na tym fragmencie zaplanowano przepompownię),

- od wysokości działki nr ewid. 269 obręb Dęba fragment kanalizacji biegnie na południe wzdłuż drogi prowadzącej do Strzęboszowa do wysokości działki nr 348 obręb Dęba,
- na wysokości działki nr ewid. 61 odchodzą dwie nitki biegnące wzdłuż znajdujących się tu dróg lokalnych w kierunku północno-zachodnim (do wysokości działki nr ewid 44) oraz na północny-wschód (do wysokości działki nr ewid. 198/4 obręb Dęba,
- na wysokości działki nr ewid. 262 przy skrzyżowaniu na północny zachód do wysokości działki nr ewid. 244/1 obręb Dęba,

Pompownie sieciowe zaplanowano na wysokości działek nr ewid. 168/1, 248/1, 298 (poza zbiornikiem wodnym), 308/8 w obrębie Dęba-Kolonia oraz nr ewid. 261 obręb Dęba.

Projektowana kanalizacja przecina przedsięwzięcie pod nazwą „Budowa drogi ekspresowej S-74 na odcinku gr. woj. łódzkiego/gr. woj. Świętokrzyskiego – Przełom/Mniów”. Aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z oddziaływaniem na środowisko rzeczonoj inwestycji, powinna ona być koordynowana z innymi planowanymi inwestycjami na terenie gminy Ruda Maleniecka poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

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

Z up. WÓJTA

Piotr Piec
Zastępca Wójta