



WÓJT GMINY MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1

05-816 Michałowice

tel.: **22 350 91 91**

www.michalowice.pl

e-mail: **sekretariat@michalowice.pl**

ePUAP: **/4ld31qr0t1/SkrytkaESP**

Reguły, 28 listopada 2023 r.

OŚ.6220.13.2023

DECYZJA Nr 881.2023

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1, art. 84 ust. 1 i 1a, 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 2023 r. poz. 1094 ze zm., zwanej dalej „ustawą „oś””), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 lipca 2023 r. Gminy Michałowice, Aleja Powstańców 1, 05-816 Reguły, 02-486 Warszawa, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

STWIERDZAM

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na „Budowie przewodu tłoczego kanalizacji sanitarnej o długości 1520 m na odcinku od istniejących przepompowni ścieków zlokalizowanych na dz. o nr ew. 698/2 przy ulicy Kolejowej w Michałowicach do istniejącego kanału sanitarnego grawitacyjnego D315 zlokalizowanego w ulicy Królowej Śniegu (dz. nr ew. 631/25) w Regułach położone jest na terenie gminy Michałowice”;
- II. Określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c 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 tj.:
 - 1) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w przypadku gdy będą miały zastosowania przepisy z zakresu ochrony gatunkowej, należy wystąpić do właściwego organu z wnioskiem o wydanie decyzji derogacyjnej;
 - 2) przed rozpoczęciem prac oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych, należy kontrolować teren budowy pod kątem występowania zwierząt; w przypadku stwierdzenia obecności zwierząt należy im umożliwić ucieczkę z terenu objętego pracami budowlanymi lub przenieść je poza teren budowy w bezpieczne dla nich miejsce; przeniesienie gatunków należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu herpetologii, teriologii i malakologii, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
 - 3) wszelkie „pułapki” (np. głębokie wykopki) starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt; termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczyć doprecyzuje nadzór przyrodniczy koordynujący całość prac zabezpieczających, po uwzględnieniu uwarunkowań lokalnych, występujących na gruncie;
 - 4) podczas prowadzenia prac budowlanych należy unikać tworzenia zastoisk wodnych umożliwiających składanie skrzeku przez płazy; w tym celu należy przyjąć stosowną technologię

- wykonania i utrzymania wykopów; jeżeli powstaną głębokie koleiny ze stagnującą wodą lub zastoiska, powinny być one skontrolowane przed ich zasypaniem ze względu na potencjalną obecność płazów (lub innych organizmów, zwłaszcza gadów i drobnych ssaków), a w razie ich stwierdzenia należy je odłować i przenieść z zastosowaniem przepisów odrębnych;
- 5) przed zasypaniem wykopów przy udziale nadzoru przyrodniczego sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku ich stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
 - 6) korony, pnie oraz korzenie drzew przewidzianych do zachowania należy zabezpieczyć zgodnie, ze sztuką ogrodniczą, według wskazań i przy udziale nadzoru przyrodniczego specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu dendrologii; zakazuje się składowanie urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów w zasięgu koron ww. drzew;
 - 7) drzewa należy przesadzać zgodnie ze sztuką ogrodniczą, według wskazań i przy udziale nadzoru przyrodniczego specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu dendrologii;
 - 8) przed przystąpieniem do prac budowlanych, należy zdjąć i odpowiednio zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), którą po zakończeniu inwestycji należy w miarę możliwości wykorzystać do rekultywacji terenu;
 - 9) podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
 - 10) na etapie realizacji prace budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 11) teren budowy oraz drogi dojazdowe utrzymywać w czystości; w celu eliminacji wtórnej emisji pyłu zraszać w dni suche i wietrzne;
 - 12) cięcie elementów betonowych takich jak np. krawężniki, płyty, wykonywać metodą „na mokro” lub przy użyciu urządzeń wyposażonych w system odpylania;
 - 13) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 14) zaplecze budowy, place postojowe, bazy materiałów (urobku i materiału budowlanego), itp. zlokalizować poza terenami zadrzewionymi;
 - 15) zaplecze budowlane, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, wskazać na utwardzonym i szczelnym terenie, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód; wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
 - 16) zaplecze socjalno-bytowe zorganizować w oparciu o przenośne kontenery socjalne i toalety przenośne (np. TOI-TOI), obiekty te wyposażyć w bezodpływowe zbiorniki ścieków, zbiorniki opróżniać w miarę potrzeby przez wyspecjalizowaną firmę, która odwozić będzie ścieki do oczyszczalni ścieków (nie dopuścić do przepełniania zbiorników);
 - 17) miejsca tankowania pojazdów wskazać poza placem budowy, ewentualnie zlokalizować na utwardzonych i uszczelnionych powierzchniach,
 - 18) w trakcie przerw w pracy wyłączać silniki spalinowe maszyn budowlanych i środków transportu;
 - 19) materiały pyliste transportować pod przykryciem, pojazdami wyposażonymi w plandeki;
 - 20) materiały pyliste magazynować pod przykryciem lub w opakowaniach fabrycznych;
 - 21) osłaniać przed działaniem wiatru składowiska kruszyw i pasku zawierające drobne frakcje pyłowe przez przykrywanie plandekami;
 - 22) ewentualną wodę użytą do prób szczelności zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - 23) na placu budowy stosować oświetlenie dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne, np. lampy typu LED; lampy powinny bezwarunkowo posiadać szczelne obudowy;
 - 24) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 - 25) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

- 26) zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w pryzmach, zabezpieczyć przed przesuszeniem w czasie składowania i wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji po zakończeniu jej realizacji;
- 27) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekі wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
- 28) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- 29) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu decyzji pozwolenia wodnoprawnego – zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478), jeżeli jest prawem wymagane;
- 30) nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- 31) do budowy stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzą w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych;
- 32) prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 33) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 34) na etapie realizacji wodę na potrzeby budowlane oraz na cele socjalno-bytowe pobierać z sieci wodociągowej lub dostarczać beczkowozami;
- 35) planowany system kanalizacji regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać;
- 36) po zakończeniu budowy teren niezabudowany i nieutwardzony należy obsiać mieszanką rodzimych gatunków traw i roślin zielnych, z uwzględnieniem roślin nektarodajnych o zróżnicowanych terminach kwitnienia, przy uwzględnieniu panujących warunków siedliskowych.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Gmina Michałowice, zwróciła się do Wójty Gminy Michałowice z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie przewodu tłoczego kanalizacji sanitarnej o długości 1520 m na odcinku od istniejących przepompowni ścieków zlokalizowanych na dz. o nr ew. 698/2 przy ulicy Kolejowej w Michałowicach do istniejącego kanału sanitarnego grawitacyjnego D315 zlokalizowanego w ulicy Królowej Śniegu (dz. nr ew. 631/25) w Regułach położone jest na terenie gminy Michałowice”, załączając do wniosku komplet wymaganych dokumentów.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jest zakwalifikowane do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane. Organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Regionalnego

Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszkowie z wnioskami o wyrażenie opinii, w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią z dnia 17 października 2023 r. sygn. WOOŚ-I.4220.1226.2023.MKA odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie opinią z dnia 6 września 2023 r. sygn. NZ.9022.2.26.2023.6459.232 odstąpił również od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu opinią z dnia 4 października 2023 r. (data wpływu do urzędu 9 października 2023 r.) sygn. WA.ZZŚ.5.4901.1.323.2023.KP odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analizując wniosek i dokumentację zgromadzoną w sprawie, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący, oddziaływać na środowisko, w związku z powyższym nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ prowadzący postępowanie, zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im, wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag i wniosków.

Na podstawie załączonej dokumentacji oraz treści ww. opinii, po przeprowadzeniu analizy, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 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, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie przewodu tłoczego kanalizacji sanitarnej na odcinku od istniejących przepompowni ścieków zlokalizowanych na dz. o nr ew. 698/2 przy ulicy Kolejowej w Michałowicach do istniejącego kanału sanitarnego grawitacyjnego D315 zlokalizowanego w ulicy Królowej Śniegu (dz. nr ew. 631/25) w Regułach na terenie gm. Michałowice w obszarze miejscowości (Michałowice, Reguły). Całość przedsięwzięcia składać się będzie z projektowanego przewodu tłoczego kanalizacji sanitarnej o średnicy D315 x 12,4 mm i długości L = 1520 m z rur PE100 SDR26 kl. PN6, projektowanego odcinka przewodu tłoczego, który będzie przełączeniem do istniejącego przewodu tłoczego z przepompowni zlokalizowanej przy ul. Torfowej do projektowanego przewodu tłoczego, który będzie wykonany z rur o średnicy D110 x 4,2 mm i długości L = 9,5 m z PE100 SDR26 kl. PN6 oraz odcinka kanału sanitarnego grawitacyjnego o średnicy D315 x 9,2mm i długości L=20m z rur PVC klasy „S”; SDR4; SN≥8. Projektowany przewód tłoczny zlokalizowany będzie w ulicy Kolejowej (dz. nr ew. 698/2 i 1513) i Alei Topolowej (Dz. nr ew. 1513; 678/1; 681/11; 681/9 i 679/1) w obrębie 0005 Michałowice Osiedle oraz w Alei Topolowej (dz. nr ew. 630; 636; 629 i 627) oraz w ulicy Królowej Śniegu (dz. nr ew. 631/25) w obrębie 0013 w Regułach. Projektowany odcinek przewodu tłoczego stanowiący przełączenie istniejącego przewodu tłoczego z przepompowni zlokalizowanej przy ulicy Torfowej zlokalizowany będzie w Alei Topolowej (dz. nr ew. 629 i 636) w obrębie 0013 Reguły. Natomiast projektowany odcinek kanału sanitarnego grawitacyjnego zlokalizowany będzie w ulicy Królowej Śniegu (dz. nr ew. 631/25) w obrębie 0013 w Regułach. Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, projektowany przewód tłoczny na

zasadniczej części trasy przebiegać będzie po trasie istniejącej nitki przewodu tłoczego o średnicy D225 mm wykonanego z rur PVC, który ze względu na bardzo zły stan techniczny należy zdemontować. Przewody tłoczne będą uzbrojone w projektowane studzienki z kręgów żelbetowych z zasuwami węzłowymi, rewizjami i zasuwami, zaworami odpowietrzającymi – napowietrzającymi i zasuwami oraz z odwodnieniami i zasuwami. Zarówno przewody tłoczne jak i kanał grawitacyjny wykonywane będą w wykopach wąskoprzestrzennych otwartych szalowanych szalunkami płytowymi.

Sąsiedztwo terenu planowanego przedsięwzięcia stanowią obecnie: - od północy tereny rolne, usługowe, usługowo-mieszkaniowe, mieszkaniowe jednorodzinne; - od wschodu osiedla mieszkaniowe; - od południa tereny rolne, usługowe, usługowo-mieszkaniowe, zabudowa zagrodowa; - od zachodu osiedla mieszkaniowe.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane przede wszystkim z emisją hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza, spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów transportujących materiały budowlane. Materiały sypkie, pyliste, surowce do budowy oraz odpady o takim samym charakterze, powstające podczas budowy należy zabezpieczyć zarówno na etapie ich magazynowania (na placu budowy), jak również transportu, przed rozwiewaniem np. poprzez przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych pojazdów. Na placu budowy należy systematycznie dbać o porządek, usuwając z powierzchni terenu zalegające sypkie, łatwe do przemieszczania materiały, odpady i masy ziemi, które należy gromadzić w przystosowanych do tego celu zamykanych pojemnikach lub kontenerach przykrywanych plandekami. W czasie panowania warunków atmosferycznych sprzyjających wysuszeniu i wywiewaniu lekkich frakcji mas ziemnych z odkrytych powierzchni zaleca się zraszanie nawierzchni wodą, celem ograniczenia pylenia. Nie należy pozostawiać maszyn i urządzeń pracujących na biegu jałowym. Należy czyścić koła pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne.

Będą to jednak uciążliwości okresowe i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Powstałe odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach oraz przekazywane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia lub odzysku. Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych sanitariatach zainstalowanych na zapleczu budowy.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja prowadzona będzie w ulicy Kolejowej działki o nr ew. 698/2, 1513 i Alei Topolowej działki o nr ew. 1513, 678/1, 681/11, 681/9 i 679/1 w obrębie 0005 Michałowice Osiedle w Alei Topolowej działki o nr ew. 630, 636, 629 i 627 i w ulicy Królowej Śniegu działka o nr ew. 631/25 w obrębie 0013 w Regułach. Projektowany odcinek przewodu tłoczego stanowiący przyłączenie istniejącego przewodu tłoczego z przepompowni zlokalizowanej przy ulicy Torfowej zlokalizowany będzie w Alei Topolowej (dz. nr ew. 631/25) w obrębie 0013 w Regułach. Nie zmieni się sposób wykorzystania nieruchomości. Inwestycja będzie położona na terenie już przekształconym antropologicznie – w granicach pasa drogowego i w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr LI/377/2002 Rady Gminy Michałowice z 21 marca 2002 r., działki na których będzie realizowana inwestycja zgodnie z planem przeznaczone są pod infrastrukturę techniczną (przepompownie ścieków) (TKS), publiczną drogę dojazdową (ul. Projektowana) (29KUD), publiczną drogę lokalną (Aleja Topolowa i ul. Kolejowa) (3KUL). Częściowo na obszarze inwestycji znajduje się stanowisko archeologiczne nr ew. AZP 58-65/11, w związku z powyższym przed przystąpieniem do prac, w sytuacji, gdy roboty budowlane będą wykonywane na obszarze stanowiska

archeologicznego, należy uzyskać decyzję Mazowieckiego Konserwatora Zabytków określającą zakres oraz rodzaj niezbędnych badań archeologicznych.

W rejonie inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne, gdyż w rejonie realizacji inwestycji ww. obszary nie występują.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.)

Najbliższy obszar Natura 2000 stanowi Puszcza Kampinoska PLC140001, który znajduje się w odległości ok. 12,2 km od granic inwestycji natomiast najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym Puszcza Kampinoska znajduje się w kierunku północnym w odległości ok. 12,2 km od granic inwestycji.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia podczas realizacji inwestycji możliwe jest stwierdzenie występowania gatunków objętych ochroną. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. 2022 poz. 2380 ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy, jakości środowiska, zostały przekroczone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW200010272833 Utrata do Żbikówki.

Ze względu na skalę, charakter i zakres inwestycji należy stwierdzić że planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód.

Inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe, ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie gdyż w rejonie realizacji inwestycji ww. obszary nie występują.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Trasa planowanej inwestycji przebiegać będzie po trasie istniejącej nitki przewodu tłoczego. Inwestycja nie będzie wiązać się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Przewiduje się konieczność przesadzenia kilku młodych drzew, z którymi przedmiotowa inwestycja stoi w kolizji. Nie będą wprowadzane żadne ograniczenia, ani nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska. Na terenie planowanej inwestycji nie występują budynki ani inne obiekty kubaturowe przeznaczone do rozbiórki. Na terenie działek, na których projektowana jest budowa planowanego przedsięwzięcia nie występuje sieć drenarska (melioracyjna).

Ze względu na położenie, charakter oraz skalę planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości jego transgranicznego oddziaływania. Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać, na jakość środowiska. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Ponadto realizacja przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód.

W związku z powyższym, uwzględniając otrzymane opinie oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 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 orzeczono jak na wstępie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Obozowa 57, 01-161 Warszawa, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Michałowice. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Michałowice oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 72 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz do zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.

Załączniki.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Decyzję otrzymują:

1. Gmina Michałowice – wnioskodawca,
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa,
3. Strona internetowa bip.michalowice.pl.
4. Aa. – 2 szt.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie,
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej,
4. Starosta Pruszkowski.

Uiszczono opłatę skarbową
w wysokości 205 zł

.....
Agnieszka Bazga inspektor ds.
ochrony środowiska

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie przewodu tłoczego kanalizacji sanitarnej na odcinku od istniejących przepompowni ścieków zlokalizowanych na dz. o nr ew. 698/2 przy ulicy Kolejowej w Michałowicach do istniejącego kanału sanitarnego grawitacyjnego D315 zlokalizowanego w ulicy Królowej Śniegu (dz. nr ew. 631/25) w Regułach na terenie gm. Michałowice w obszarze miejscowości (Michałowice, Reguły). Całość przedsięwzięcia składać się będzie z projektowanego przewodu tłoczego kanalizacji sanitarnej o średnicy D315 x 12,4 mm i długości L = 1520 m z rur PE100 SDR26 kl. PN6, projektowanego odcinka przewodu tłoczego, który będzie przełączeniem do istniejącego przewodu tłoczego z przepompowni zlokalizowanej przy ul. Torfowej do projektowanego przewodu tłoczego, który będzie wykonany z rur o średnicy D110 x 4,2 mm i długości L = 9,5 m z PE100 SDR26 kl. PN6 oraz odcinka kanału sanitarnego grawitacyjnego o średnicy D315 x 9,2mm i długości L=20m z rur PVC klasy „S”; SDR4; SN≥8. Projektowany przewód tłoczny zlokalizowany będzie w ulicy Kolejowej (dz. nr ew. 698/2 i 1513) i Alei Topolowej (Dz. nr ew. 1513; 678/1; 681/11; 681/9 i 679/1) w obrębie 0005 Michałowice Osiedle oraz w Alei Topolowej (dz. nr ew. 630; 636; 629 i 627) oraz w ulicy Królowej Śniegu (dz. nr ew. 631/25) w obrębie 0013 w Regułach. Projektowany odcinek przewodu tłoczego stanowiący przełączenie istniejącego przewodu tłoczego z przepompowni zlokalizowanej przy ulicy Torfowej zlokalizowany będzie w Alei Topolowej (dz. nr ew. 629 i 636) w obrębie 0013 Reguły. Natomiast projektowany odcinek kanału sanitarnego grawitacyjnego zlokalizowany będzie w ulicy Królowej Śniegu (dz. nr ew. 631/25) w obrębie 0013 w Regułach. Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, projektowany przewód tłoczny na zasadniczej części trasy przebiegać będzie po trasie istniejącej nitki przewodu tłoczego o średnicy D225 mm wykonanego z rur PVC, który ze względu na bardzo zły stan techniczny należy zdemontować. Przewody tłoczne będą uzbrojone w projektowane studzienki z kręgów żelbetowych z zasuwami węzłowymi, rewizjami i zasuwami, zaworami odpowietrzającymi – napowietrzającymi i zasuwami oraz z odwodnieniami i zasuwami. Zarówno przewody tłoczne jak i kanał grawitacyjny wykonywane będą w wykopach wąskoprzestrzennych otwartych szalowanych szalunkami płytowymi.