



# 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 maja 2024 r.

OŚ.6220.14.2023

## DECYZJA Nr 525.2024

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 „ooś””), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 62 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 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 sierpnia 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 „Przebudowa ulicy Borowskiego od ul. Targowej w m. Opacz Mała do ulicy Ks. J. Poniatowskiego w Michałowicach Wsi”;
- 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) bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
  - 2) bezpośrednio 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, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
  - 3) w trakcie prac budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew występujących w sąsiedztwie inwestycji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą; zabezpieczenie drzew należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym

- specjalisty z zakresu dendrologii;
- 4) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią;
  - 5) podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
  - 6) na etapie realizacji prace budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
  - 7) teren budowy oraz drogi dojazdowe utrzymywać w czystości; w celu eliminacji wtórnej emisji pyłu zraszać w dni suche i wietrzne;
  - 8) cięcie elementów betonowych takich jak np. krawężniki, płyty, wykonywać metodą „na mokro” lub przy użyciu urządzeń wyposażonych w system odpylania;
  - 9) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
  - 10) zaplecze budowy, drogi techniczne, należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego;
  - 11) zaplecze budowy zorganizować na terenie przekształconym antropogenicznie (optymalnie na terenie utwardzonym), zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych; zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów pod koronami drzew;
  - 12) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód; wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
  - 13) 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 potrzeb przez wyspecjalizowaną firmę, która odwozić będzie ścieki do oczyszczalni ścieków (nie dopuścić do przepelniania zbiorników);
  - 14) miejsca tankowania pojazdów wskazać poza placem budowy, ewentualnie zlokalizować na utwardzonych i uszczelnionych powierzchniach,
  - 15) w trakcie przerw w pracy wyłączać silniki spalinowe maszyn budowlanych i środków transportu;
  - 16) materiały pyliste transportować pod przykryciem, pojazdami wyposażonymi w plandeki;
  - 17) materiały pyliste magazynować pod przykryciem lub w opakowaniach fabrycznych;
  - 18) osłaniać przed działaniem wiatru składowiska kruszyw i pasku zawierające drobne frakcje pyłowe przez przykrywanie plandekami;
  - 19) na placu budowy, a także na etapie eksploatacji inwestycji należy stosować oświetlenie charakteryzujące się parametrem ULR (ang. Upward Light Ratio) zbliżonym do 0, co wyeliminuje zagrożenie powstawania zjawiska zanieczyszczenia świetlnego; oprawy oświetleniowe powinny zostać wyposażone w źródło światła o ciepłej barwie, najlepiej typu LED, przy czym parametr barwy światła (CCT) powinien mieścić się w zakresie 2700 – 3000 K; ponadto o ile to możliwe lampy należy wyposażyć w reduktory mocy zmniejszające emisję światła w okresach o niewielkim ruchu; obudowy lamp należy stosować szczelne i uniemożliwiające owadom kontakt z rozżarzoną żarówką;
  - 20) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;

- 21) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 22) 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;
- 23) 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 ze zm.), jeżeli jest prawem wymagane;
- 24) prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 25) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać w sposób nieorganizowany do gruntu, odprowadzenie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 26) na etapie realizacji wodę na cele socjalno-bytowe oraz na cele budowlane dostarczać beczkowozami lub pobierać z sieci wodociągowej;
- 27) na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego oraz obiektów drogowych odprowadzać do kanalizacji deszczowej.

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 „Przebudowa ulicy Borowskiego od ul. Targowej w m. Opacz Mała do ulicy Ks. J. Poniatowskiego w Michałowicach Wsi”, załączając do wniosku komplet wymaganych dokumentów.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 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 15 kwietnia 2024 r. sygn. WOOŚ-I.4220.1294.2023.KT.3 odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszkowie opinią z dnia 12 września 2023 r. (data wpływu do urzędu 13 września 2023 r.) sygn. NZ.9022.2.27.2023.6803.242 odstąpił również od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu opinią z dnia 29 listopada 2023 r. (data wpływu do urzędu 6 grudnia 2023 r.) sygn. WA.ZZŚ.5.4901.1.345.2023.PD 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 przebudowie istniejącego pasa drogowego ulicy Borowskiego w Michałowicach Wsi. Łączna powierzchnia pasa drogowego ulicy Tadeusza Borowskiego od ulicy Księcia Józefa Poniatowskiego do ulicy Targowej wynosi 9887,50 m<sup>2</sup> w tym jezdni 6215,00 m<sup>2</sup>. Długość projektowanej ulicy wynosi 1105,00 m. W pasie drogowym znajdują się urządzenia uzbrojenia podziemnego w zakresie: gaz, wodociągi, kanalizacja sanitarna i deszczowa, kable energetyczne, kable telekomunikacyjne, sieci energetyczne napowietrzne oraz sieci telekomunikacyjne napowietrzne. Przebudowę drogi można wykonać w technologii z kruszywa kamiennego z warstwy ścieralnej z prefabrykatów betonowych lub warstw bitumicznych. W istniejącym pasie drogowym zabudowana jest nawierzchnia odcinkami bitumicznymi w bardzo złym stanie. Na odcinku planowanej inwestycji droga przebiega przez tereny rolnicze, tereny o zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej oraz przez tereny niezagospodarowane. W pasie drogowym przy działce o nr ew. 238/4 znajdują się dwie sosny (obwody drzew: 76 cm i 88 cm) oraz dwa świerki (obwody drzew: 40 cm i 28 cm). Na terenie inwestycji brak jest możliwości nasadzeń drzew. Trawniki o szerokości 0,5 m w pasie drogowym, z uwagi na użytkowanie terenu, nie utrzymują się. Na terenie inwestycji nie występują zwierzęta. W ramach inwestycji nie dojdzie do wycinki drzew.

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. 65, 67/5, 66/13, 23/1, 51/6, 66/1, 22/4 w obrębie Michałowice Wieś; działki o nr ew. 238/9, 239, 238/3, 238/1, 192/6 w obrębie Opacz Mała.

Co prawda na podstawie art. 59a ust. 4 pkt , 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.), analiza zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla drogi publicznej, natomiast przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą:

nr XXVII/330/2017 Rady Gminy Michałowice z 30 października 2017 r.: działka o nr ew. 66/13 obręb geodezyjny Michałowice-Wieś znajduje się na terenie publicznej drogi klasy dojazdowej (3KD-D), działki nr ew. 22/4, 23/1, 51/6, 65, 66/1, 67/5 obręb geodezyjny Michałowice-Wieś znajdują się na terenie publicznych dróg klasy lokalnej (1KD-L, 3KD-L) – ulica Parkowa oraz ulica Kasztanowa i na terenie publicznych dróg klasy dojazdowej (2KD0D, 5KD-D) – ulica Tadeusza Borowskiego i ulica projektowana;

nr XXVI/314/2017 Rady Gminy Michałowice z 14 września 2017 r. działki nr ew. 192/6, 238/1, 238/3, 238/9, 239 obręb geodezyjny Opacz Mała znajdują się na terenie dróg publicznych klasy lokalnej (26KDL, 27KDL, 28KDL) i na terenie drogi publicznej klasy dojazdowej (34KDD).

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 Dolina Środkowej Wisły PLB140004, który znajduje się w odległości ok. 11,4 km od granic inwestycji oraz Las Natoliński PLH140042 oddalony od terenu inwestycji ok. 11,6 km., natomiast najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym Dolina Środkowej Wisły, który znajduje się w odległości ok. 11,9 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), 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.

Przebudowa ulicy Tadeusza Borowskiego będzie obejmować obszar od ul. Targowej w Opacz Małej do ul. Ks. J. Poniatowskiego w Michałowicach-Wsi. Na odcinku planowanej inwestycji droga przebiega przez tereny rolnicze, tereny o zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej oraz przez tereny niezagospodarowane. Inwestycja nie będzie wiązać się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Nie będą wprowadzane żadne ograniczenia, ani nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska.

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](http://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.



### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie istniejącego pasa drogowego ulicy Borowskiego w Michałowicach Wsi. Łączna powierzchnia pasa drogowego ulicy Tadeusza Borowskiego od ulicy Księcia Józefa Poniatowskiego do ulicy Targowej wynosi 9887,50 m<sup>2</sup> w tym jezdni 6215,00 m<sup>2</sup>. Długość projektowanej ulicy wynosi 1105,00 m. W pasie drogowym znajdują się urządzenia uzbrojenia podziemnego w zakresie: gaz, wodociągi, kanalizacja sanitarna i deszczowa, kable energetyczne, kable telekomunikacyjne, sieci energetyczne napowietrzne oraz sieci telekomunikacyjne napowietrzne. Przebudowę drogi można wykonać w technologii z kruszywa kamiennego z warstwy ścieralnej z prefabrykatów betonowych lub warstw bitumicznych. W istniejącym pasie drogowym zabudowana jest nawierzchnia odcinkami bitumicznymi w bardzo złym stanie. Na odcinku planowanej inwestycji droga przebiega przez tereny rolnicze, tereny o zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej oraz przez tereny niezagospodarowane. W pasie drogowym przy działce o nr ew. 238/4 znajdują się dwie sosny (obwody drzew: 76 cm i 88 cm) oraz dwa świerki (obwody drzew: 40 cm i 28 cm). Na terenie inwestycji brak jest możliwości nasadzeń drzew. Trawniki o szerokości 0,5 m w pasie drogowym, z uwagi na użytkowanie terenu, nie utrzymują się. Na terenie inwestycji nie występują zwierzęta. W ramach inwestycji nie dojdzie do wycinki drzew.