

BIURO PROJEKTOWE:	 inframo PROJEKTOWANIE I NADZORY KINGA MOSINIAK Grunwaldzka 15A, 98-200 Sieradz
INWESTOR:	 Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	ZAŁACZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
NR TOMU	TOM III
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114151E NA ODCINKU NOWA WIEŚ - GOZDY
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<i>WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE, POWIAT SIERADZKI, GMINA BRZEŹNIO, Obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś - dz. nr: 216/1 Obręb Borowiska - dz. nr: 197, 198 Obręb Gozdy - dz. nr: 237, 222, 158, 213, 157.</i>
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	<i>Identyfikatory działek ewidencyjnych przeznaczonych pod inwestycję wg zestawienia na następnej stronie (verte)</i>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXV, XXVI, IV
DATA OPRACOWANIA I SPRAWDZENIA PROJEKTU:	luty 2022r.

BRANŻA	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ, SPECJALNOŚĆ	PODPIS
<i>BRANŻA DROGOWA</i>	<i>PROJEKTANT</i>	<i>mgr inż. Rafał Mosiniak nr upr. LOD/2539/PWOD/14 spec. inżynierska drogowa</i>	
<i>BRANŻA DROGOWA</i>	<i>SPRAWDZAJĄCY</i>	<i>mgr inż. Tomasz Sulerzycki nr upr. KUP/0223/PBD/19 spec. inżynierska drogowa</i>	
<i>BRANŻA SANITARNA</i>	<i>PROJEKTANT</i>	<i>mgr inż. Kinga Mosiniak nr upr. 166/DOŚ/14 spec. instalacyjna w zakr. sieci instalacji i urządzeń wod-kan-gaz</i>	
<i>BRANŻA SANITARNA</i>	<i>SPRAWDZAJĄCY</i>	<i>mgr inż. Elżbieta Kłoczko nr upr. 3/86/UW spec. instalacyjna w zakr. sieci instalacji i urządzeń wod-kan-gaz</i>	

Identyfikatory działek ewidencyjnych przeznaczonych pod inwestycję:

101404_2.0017.216/1

101404_2.0002.197

101404_2.0002.198

101404_2.0007.237

101404_2.0007.222

101404_2.0007.158

101404_2.0007.213

101404_2.0007.157

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW TOMU III

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	3
DECYZJA NR 8/2021 O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO	7
DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH GG.6220.5.2021	12
PISMO KONSERWATORA ZABYTKÓW ZNAK: WUOZ-ZA.5152.510.2021.AM.....	19
PISMO WODY POLSKIE ZNAK: KUZ.022.15.2018.....	20
UZGODNIENIE GMINY BRZEŹNIO	21
PISMO ORANGE S.A.....	22

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

❖ ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu budowlanego dla inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej Nr DG114151E na odcinku Nowa Wieś-Gozdy”.

❖ ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Zakres robót ujętych w niniejszym opracowaniu projektu budowlanego obejmuje:

- przebudowę drogi gminnej na odcinku Nowa Wieś- Gozdy, a w tym:
 - przebudowa jezdni,
 - budowa chodnika,
 - budowa i przebudowa zjazdów,
 - przebudowa kanalizacji deszczowej,
 - budowę systemu odwodnień liniowych oraz krawężnikowych z panelami rozsączającymi,
 - remont istniejących przepustów,
 - odmulenie i odtworzenie istniejących rowów otwartych.

Poszczególne obiekty będą wykonywane w następującej kolejności:

- a) roboty ziemne korytowe,
- b) budowa studni rewizyjnych i wpustowych, paneli odwadniających;
- c) budowa kanału i przykanalików,
- d) zasypianie wykopów odwodnienia,
- e) wykonanie chodników i zjazdów,
- f) wykonywanie nowych warstw nawierzchni,
- h) roboty wykończeniowe i porządkowe.

❖ WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Projektowana inwestycja będzie realizowana w pobliżu następujących obiektów budowlanych:

- zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna,
- napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne,
- kablowe linie teletechniczne,
- sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć kanalizacji deszczowej, sieć gazowa.

❖ ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Na terenie budowy występują następujące elementy mogące stwarzać zagrożenie dla przebywających na nim ludzi:

- prace montażowe w bezpośredniej bliskości linii napowietrznych nN,
- roboty prowadzone w studniach.

Nie projektuje się innych elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Podczas wykonywania prac zaleca się wydzielić stanowiska pracy tak, aby nie doszło do kolizji. Stanowiska pracy sprzętu nie mogą kolidować ze stanowiskami pracy ludzi, składowiskami materiałów budowlanych. Stanowisko pracy koparki usytuować tak, aby była możliwa jej bezpieczna praca bez ryzyka uszkodzenia istniejącego uzbrojenia terenu. Dodatkowo należy oznaczyć miejsca, w których przebiegają urządzenia podziemne.

Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót:

- przy wykonaniu prac montażowych pod napięciem 0,4 kV – możliwość wystąpienia porażenia ze skutkiem śmiertelnym oraz możliwość zagrożenia upadkiem z wysokości ponad 5m (wymagany plan BIOZ),
- podczas montażu opraw na podnośniku w stanie beznapięciowym - możliwość zagrożenia upadkiem z wysokości ponad 5m (wymagany plan BIOZ),

- podczas podłączania kabla do istniejącego obwodu linii oświetlenia drogowego,
- podczas realizacji robót nie występują zagrożenia w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn.23.06.2003r. poz. 1126 w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

❖ **ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT**

Przewidywanym zagrożeniem występującym podczas realizacji robót jest fakt realizowania ich w pasie drogowym. Podczas realizacji robót może wystąpić szereg zagrożeń z uwagi na pracę w bliskim sąsiedztwie maszyn i ludzi.

❖ **PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Każdy pracodawca zgodnie z art. 237, § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. - Kodeks pracy (Dz. U. nr 24, poz. 141 z późn. zm.), nie może dopuścić do pracy pracownika, który nie posiada odpowiednich kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wszystkie roboty powinny być prowadzone przez brygady wykwalifikowanych pracowników. Pracownicy powinni zgodnie z przepisami przejść odpowiednie szkolenie wstępne i szkolenie okresowe (BHP).

Wszyscy pracownicy firmy wykonawczej powinni posiadać niezbędne przeszkolenie BHP. Dodatkowo przed przystąpieniem do poszczególnych robót powinni dostać dokładnie instrukcje od Kierownika Budowy odnośnie bezpiecznego sposobu realizacji robót. Wszystkie prace przebiegać winny pod nadzorem Kierownika Budowy lub Brygadzysty.

Podczas realizacji prac należy wszystkich pracowników zaopatrzyć w środki ochrony indywidualnej. Na placu budowy zastosowane również powinny być zbiorowe środki bezpieczeństwa - wyłączenie fragmentu drogi z ruchu kołowego, oznakowanie robót budowlanych, wydzielone bezkolizyjne stanowiska pracy sprzętu i ludzi itp.

Wszystkie roboty powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Prace szczególnie niebezpieczne w pobliżu urządzeń energetycznych prowadzi się pod nadzorem upoważnionego pracownika – przedstawiciela Zakładu Energetycznego. Pracownicy pracujący przy budowie linii 0,4 kV oraz w obrębie sąsiednich linii 0,4 kV powinni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne.

❖ **ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

Środkiem zapobiegającym ewentualnym niebezpieczeństwom wynikającym z realizacji obiektu w pasie drogowym jest właściwa organizacja ruchu oraz prawidłowe oznakowanie miejsca prowadzonych prac. Takie rozwiązania powinien zawierać projekt zabezpieczenia robót, którego sporządzenie leży po stronie wykonawcy robót.

Teren robót należy oznakować i zabezpieczyć poręczą, barierką lub taśmą ostrzegawczą wokół wykopów, na odległość nie mniejszą niż 1,5 m. Na barierce powinna być umieszczona tablica ostrzegawcza o istniejącym zagrożeniu w przypadku przebywania w pobliżu prowadzonych prac.

Drogi dojazdowe i ciągi piesze powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym, nie stwarzającym zagrożeń dla użytkowników. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Miejsca postojowe na terenie prowadzonych prac powinny być wyznaczone tylko dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych.

Strefę niebezpieczną, w której istnieje źródło zagrożenia, należy oznakować i wygrodzić jak opisano w części „teren robót”.

Maszyny, urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji, a osoby je obsługujące powinny posiadać odpowiednie uprawnienia.

Prace montażowe przy montażu prefabrykatów powinny być prowadzone przez uprawnione do takich prac osoby, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Użytkowanie sprzętu może być dopuszczone po dokonaniu jego odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę.

Pomieszczenia higieniczno – sanitarne winny być zapewnione dla wszystkich pracowników i dostosowane do liczby zatrudnionych, stosowanej technologii i rodzajów pracy oraz warunków w jakich jest ona wykonywana.

W przypadku pracy brygady uprawnionej do Prac Pod Napięciem (PPN) wymagać przestrzegania instrukcji i procedur wykonania prac oraz stosowania specjalistycznego sprzętu ochrony osobistej i narzędzi izolowanych zgodnie z odrębnymi przepisami branżowymi.

Przed wykonywaniem robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak : elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe, kanalizacyjne powinny być wykonane przekopy poszukiwawcze dla ustalenia ich lokalizacji. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Wykonywanie i rozbieranie umocnień ścian wykopów winno odbywać się pod szczególnym nadzorem. Stan sprzętu mechanicznego używanego przy wykonywaniu robót winien być na bieżąco kontrolowany. Rozpoczynanie pracy sprzętu oraz zmiana stanowiska winny być sygnalizowane przez operatora sprzętu np. sygnałem dźwiękowym.

Wymaga się:

- ręcznego wykonywania wykopów w pobliżu zidentyfikowanych instalacji podziemnych oraz ręcznego głębinienia wykopów poszukiwawczych (bez użycia kilofów, drągów i podobnych narzędzi do odspajania gruntu),
- ogrodzenia miejsc niebezpiecznych w czasie wykonywania robót ziemnych i umieszczania napisów ostrzegawczych, a w miejscach ogólnodostępnych ustawienia balustrad (składających się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m oraz wolnej przestrzeni między nimi wypełnionej w sposób zabezpieczający przed upadkiem z wysokości) w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu, zaopatrzonych w światło ostrzegawcze koloru czerwonego,
- w przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa- szczelnego przykrycia wykopu w sposób uniemożliwiający wpadanie do niego a tym przypadku można zastosować balustrady z lin lub taśmy umieszczone na wysokości 1,1 m i odległości 1 m od krawędzi wykopu),
- projektu organizacji ruchu i prowadzenia robót zgodnie z tym projektem, jeżeli roboty wykonywane są w pasie drogi publicznej,
- obudowania ścian wykopu, odpowiedniego do jego głębokości, struktury gruntu i przewidywanych obciążeń lub wykonania skarp o odpowiednim kącie pochylenia,
- zapewnienia bezpiecznych zejść (wejść) do wykopu (można wykorzystać np. drabinę) – rozmieszczonych maksymalnie co 20 m,
- składowania urobku z wykopu w odległości nie mniejszej niż 0,6 m dla wykopu obudowanego lub poza granicą klina odłamu gruntu, jeżeli wykop nie jest obudowany,
- zapewnienia, aby osoby współpracujące z operatorem (jeżeli do wykonania wykopów używany jest sprzęt zmechanizowany) znajdowały się wyłącznie w zabezpieczonej części wykopu,
- zapewnienia odpowiedniego zabezpieczenia, jeżeli w wykopie gromadzą się szkodliwe opary i gazy, zwłaszcza tam, gdzie eksploatowane są urządzenia napędzane silnikami spalinowymi,
- zapewnienia wykonywania robót przez co najmniej dwie osoby, dla asekuracji, jeżeli wykop ma głębokość większą niż 2 m,
- zapewnienia używania przez pracowników pracujących na drogach odblaskowych kamizelek.

❖ **PODSTAWA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANO MONTAŻOWYCH**

- Ustawa z dnia 26.06.1974 roku Kodeks Pracy;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06. 02. 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20. 09. 2001 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych, urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych ;
- Prawo Budowlane - Ustawa z dnia 07. 07. 1994
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26. 06. 2002 roku w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórek, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Rafał Mosiniak

mgr inż. Kinga Mosiniak

upr. 13.02.

WÓJT GMINY BRZEŹNIO

98-275 Brzeźnio, ul. Wspólna 44, pow. sieradzki, woj. łódzkie

Znak sprawy: GG.6733.8.2021

Brzeźnio, dnia 24.01.2022 r.

DECYZJA NR 8/2021

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1, art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 741 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 grudnia 2021 r.
Gminy Brzeźnio, z siedzibą: ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio,
reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Kingę Mosiniak,
z adresem do korespondencji: Aleja Grunwaldzka 15A, 98-200 Sieradz,

ustalam warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na:

Przebudowie drogi gminnej nr DG 114151E na odcinku Nowa Wieś - Gozdy, na działkach o numerach ewidencyjnych: 216/1, 153, 475, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś, 197, 198, 51, 50, 49/2 48/2, 47 obręb Borowiska, 237, 222, 158, 213, 157 obręb Gozdy

1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji

Przebudowa infrastruktury drogowej.

2. Ustalenia i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:

2.1 ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu

- a) Zagospodarowanie terenu: w liniach rozgraniczających teren inwestycji w dotychczasowy sposób z uwzględnieniem nowej infrastruktury drogowej.
- b) Funkcja zabudowy: publiczna infrastruktura drogowa, (wydzielanie gruntów pod drogi publiczne, drogi rowerowe i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg - art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 ze zm.); w tym realizacja poszczególnych elementów drogowych:
 - przebudowę jezdni,
 - budowę chodników,
 - budowę i przebudowę zjazdów,
 - budowę kanalizacji deszczowej, systemów drenażowych i rozsączających,
 - konserwację i przebudowę rowów przydrożnych,
 - przebudowę przepustów,
 - budowę kanału technologicznego,

- usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia.

2.2 ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego

- a) linia zabudowy – zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1 do decyzji, nie wyznacza się.

2.3 Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- a) Na podstawie *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*, (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), oraz *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), stwierdza się, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W związku z czym dla planowanej decyzji Wójt Gminy Brzeźnio wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej nr DG114151E na odcinku Nowa Wieś – Gozdy, na dz. nr ewid. 216/1, 153, 475, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś, na dz. nr ewid. 197, 198, 51, 50, 49/2, 48/2, 47, obręb Borowiska, na dz. nr ewid. 237, 222, 158, 213, 157, obręb Gozdy, gm. Brzeźnio znak GG.6220.5.2021 z dnia 24.12.2021, w której określił szczegółowe zasady realizacji inwestycji.
- b) Należy zachować i chronić zieleń oraz zapewnić jej dalsze prawidłowe funkcjonowanie.
- c) Teren planowanej inwestycji nie jest usytuowany w granicach ścisłej terenów ochrony konserwatorskiej.
- d) Teren planowanej inwestycji nie jest usytuowany w granicach terenów ochrony archeologicznej i konserwatorskiej, natomiast zgodnie z *art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 710, 954 ze zm.), w przypadku natrafienia podczas prowadzenia inwestycji na znaleziska archeologiczne należy prace wstrzymać, zabezpieczyć i zgłosić odpowiednim organom (wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków, a jeśli nie jest to możliwe – Wójtowi Gminy Brzeźnio); wszelkie znaleziska archeologiczne stanowią własność Skarbu Państwa.
- e) Zgodnie z *art. 7 ust. 2 ustawy z dn. 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych* (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1326 ze zm.) zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne wymagana jest, jeśli taka zmiana dotyczy gruntów rolnych stanowiących użytki klas I-III, gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa (pkt 2) lub pozostałych gruntów leśnych (pkt 5). Na podstawie danych z rejestru gruntów stwierdza się, że teren na działce o nr ewidencyjnym 153, 475, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś, 48/2, 49/2, 51, 50, 47, obręb Borowiska, które stanowią część terenu inwestycji - (1-40), obejmuje grunty rolne, stanowiące użytki klasy IVb, V i VI. W związku z powyższym, teren planowanej inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

2.4 Ustalenia w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) obsługa komunikacyjna w dotychczasowy sposób z uwzględnieniem projektowanych zjazdów,

- b) odprowadzenie wód opadowych poprzez projektowane systemy odwodnienia oraz spadki poprzeczne i podłużne jezdni.

2.5 Ustalenia wynikające z przepisów odrębnych

Planowana inwestycja winna być projektowana i realizowana zgodnie z następującymi przepisami:

- a) *Ustawa z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.).*
- b) *Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.).*
- c) *Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470 ze zm.).*
- d) *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 ze zm.).*
- e) *Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.).*
 - Teren inwestycji graniczy z rowem melioracyjnym R-27.
 - Inwestor zapewni właściwe warunki dla odbioru wód płynących rowem melioracyjnym, eliminując zakłócenia stosunków wodnych.

2.6 Ustalenia dotyczące interesu osób trzecich:

- a) realizacja inwestycji nie może pogorszyć warunków użytkowania nieruchomości sąsiednich w zakresie: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, poziomu hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania,
- b) realizacja nie powinna powodować zanieczyszczenia wody i gleby, nie może wprowadzać zmian w stanie wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wody opadowej ze szkodą dla gruntów sąsiednich,

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Teren inwestycji określono w załączniku graficznym nr 1. do decyzji w skali 1:2000

UZASADNIENIE

Gmina Brzeźnio, z siedzibą: ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio, reprezentowana przez pełnomocnika Panią Kingę Mosiniak, z adresem do korespondencji: Aleja Grunwaldzka 15A, 98-200 Sieradz, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej nr DG 114151E na odcinku Nowa Wieś - Gozdy, na działkach o numerach ewidencyjnych: 216/1, 153, 475, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś, 197, 198, 51, 50, 49/2 48/2, 47 obręb Borowiska, 237, 222, 158, 213, 157 obręb Gozdy. W trakcie rozpatrywania sprawy tutejszy organ ustalił co następuje:

1. Dla terenu objętego wnioskiem nie ma obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego, dlatego w myśl art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, należy sporządzić decyzję o lokalizacji celu publicznego.

2. Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 ze zm.) wnioskowana inwestycja została zaliczona do inwestycji celu publicznego.
3. W celu ustalenia wymagań dla lokalizacji inwestycji celu publicznego tutejszy organ działając na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. przeprowadził analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, oraz analizę stanu faktycznego i prawnego terenu inwestycji.
4. Analizę oraz projekt decyzji przygotowała osoba wpisana na listę samorządu zawodowego architektów: mgr inż. arch. Tomasz Cegiełka, członek Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów pod nr LO-0703.
5. Projekt decyzji został uzgodniony z odpowiednimi organami w myśl art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi i spełnia wymagania wnioskodawcy sformułowane we wniosku.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za pośrednictwem Wójta Gminy Brzeźnio w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

- Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich,
- Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli:
inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę, dla terenu inwestycji zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zawierający ustalenia inne niż w wydanej decyzji, a nie została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.
- Decyzja o warunkach zabudowy nie uprawnia do podejmowania jakichkolwiek działań związanych z rozpoczęciem robót budowlanych.
- W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Brzeźnio, który wydał decyzję.
- Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Brzeźnio oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Projekt decyzji opracował: mgr inż. arch. Tomasz Cegiełka,
członek Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów pod nr LO-0703

Załączniki do decyzji:

1. Załącznik nr 1. - część graficzna decyzji
2. Załącznik nr 2. - analiza urbanistyczno-architektoniczna



Z up. Wójta Gminy

mgr inż. arch. Agnieszka Malinowska
referent

(pieczęć imienna i podpis osoby
upoważnionej do wydania decyzji)

Otrzymują:

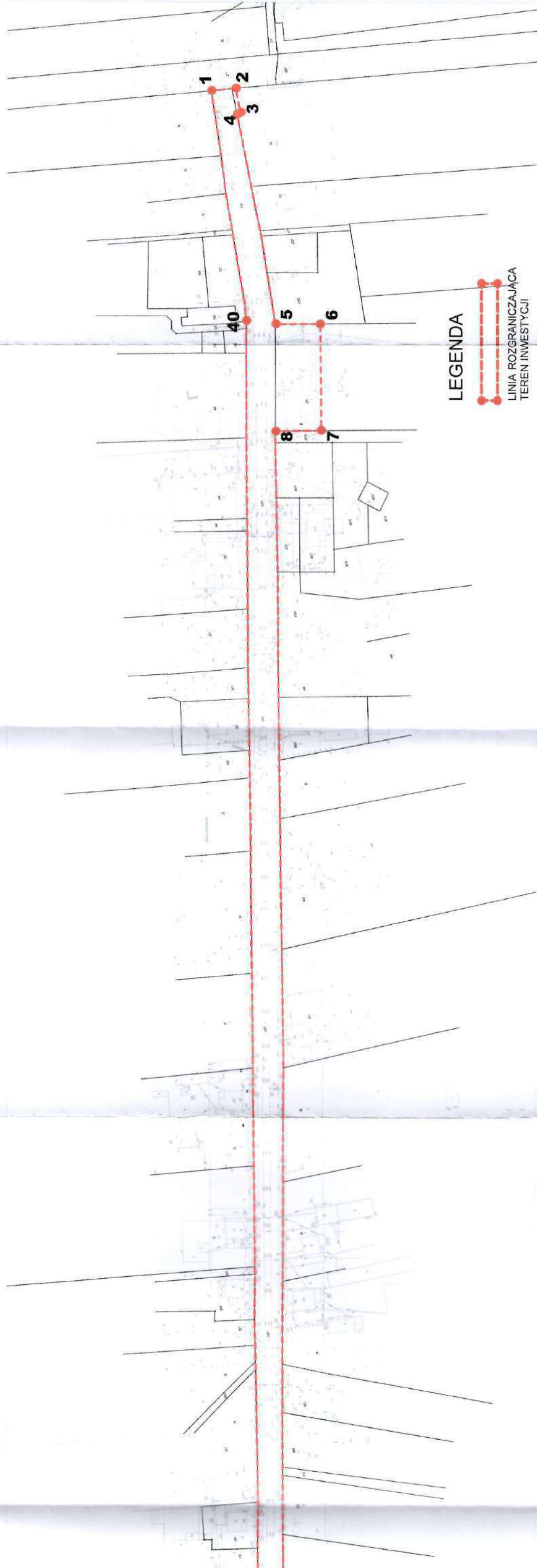
1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowania
3. a/a

Niniejsza decyzja jest
prawomocna od dnia

23.02.2022

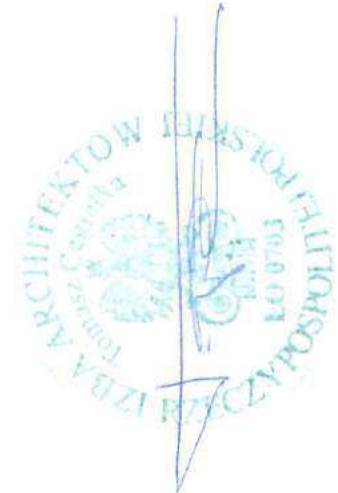
Z up. Wójta Gminy

mgr inż. arch. Agnieszka Malinowska
referent



LEGENDA

- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- OBOWIĄZUJĄCA LINIA ZABUDOWY
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA DROGI
- ODSTĘPUJE SIĘ OD WYZNACZENIA LINII ZABUDOWY ORAZ LINII ROZGRANICZAJĄCYCH DROGI ZE WZGLĘDU NA LINIOWY CHARAKTER INWESTYCJI
- BRAK ZABUDOWY KUBATUROWEJ



na podstawie art. 52 ust. 2 pkt 1 oraz art. 54 pkt 3
ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu
i zagospodarowaniu przestrzennym
(t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 ze zm.)
załącznik graficzny:

OBIEKT LINIOWY SKALA 1 : 2000

Załącznik nr 1 (część graficzna) do decyzji nr 6733... z dnia 24.01.2022

35 36
34 37
11

27 28

24 23 25 26 29 30 22 31 32 21 18 20 19

33 14 15 17 16

12 13

ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU
ORAZ WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU, WYNIKAJACYCH Z PRZEPISÓW
ODRĘBNYCH

do ustalenia wymagań dla inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie drogi gminnej nr DG 114151E na odcinku Nowa Wieś - Gozdy, na działkach o numerach ewidencyjnych: 216/1, 153, 475, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś, 197, 198, 51, 50, 49/2 48/2, 47 obręb Borowiska, 237, 222, 158, 213, 157 obręb Gozdy.

przeprowadzona na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 741, 748, 922 ze zm.) do sprawy: GG.6733.8.2021

1. Opis planowanej inwestycji

W ramach wnioskowanej inwestycji przewiduje się realizację:

- przebudowę jezdni,
- budowę chodników,
- budowę i przebudowę zjazdów,
- budowę kanalizacji deszczowej, systemów drenażowych i rozsączających,
- konserwację i przebudowę rowów przydrożnych,
- przebudowę przepustów,
- budowę kanału technologicznego,
- usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia.

2. Analiza stanu faktycznego i prawnego

a). Opis zagospodarowania terenu

Teren planowanej inwestycji obejmować będzie działki lub części tych działek o nr: 216/1, 153, 475, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś, 197, 198, 51, 50, 49/2 48/2, 47 obręb Borowiska, 237, 222, 158, 213, 157 obręb Gozdy. Teren inwestycji oznaczony I - 40 obejmuje tereny niezabudowane rolne i zabudowane rolne, oraz tereny dróg gminnych.

b). Istniejące uzbrojenie

Na terenie planowanej inwestycji (I - 40) zgodnie z załącznikiem graficznym, znajdują się linie elektroenergetyczne, sieci wodociągowe oraz kanalizacyjne, w tym podziemna infrastruktura techniczna.

c). Analiza mapy ewidencyjnej oraz informacji z rejestru gruntów w świetle *Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków* (Dz. U. 2021 poz. 1390 ze zm.)

Działki na których usytuowana będzie planowana inwestycja, w granicach terenu inwestycji:

- grunty niezabudowane orne **R**, oraz zabudowane rolne **Br**, klasy IVb, V i VI: działka o nr ewidencyjnym 153, 475, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś, 48/2, 49/2, 51, 50, 47, obręb Borowiska.
- grunty pod drogami **dr**: działka o nr ewidencyjnym 216/1, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś, 197, 198, obręb Borowiska, 237, 222, 158, 213, 157, obręb Gozdy.

d). Stan własności na terenie projektowanej inwestycji

dla projektowanej inwestycji:

dz. nr 216/1, 475, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś, 197, 198, obręb Borowiska, 237, 222, 158, 213, 157, obręb Gozdy - własność: Gmina Brzeźnio, z adresem: ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio,

dz. nr 153, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś - własność: Piotr Zawadzki, z adresem: Nowa Wieś 18, 98-275 Brzeźnio,

dz. nr 48/2, 49/2, obręb Borowiska - własność: Dariusz Franiak, z adresem: Gozdy 42, 98-275 Brzeźnio,

dz. nr 50, 51, obręb Borowiska - własność: Kamil Konieczny, z adresem: Gozdy 3A, 98-275 Brzeźnio,

dz. nr 47, obręb Borowiska - własność: Zbigniew Panek, Krystyna Panek, z adresem: Gozdy 8, 98-275 Brzeźnio,

3. Analiza innych warunków i zasad zagospodarowania terenu, wynikających z przepisów odrębnych oraz zapisów Studium Gminy Brzeźnio

a). Oddziaływanie projektowanej inwestycji na środowisko

Na podstawie 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, (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), stwierdza się, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W związku z czym dla planowanej decyzji Wójt Gminy Brzeźnio wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej nr DG114151E na odcinku Nowa Wieś – Gozdy, na dz. nr ewid. 216/1, 153, 475, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś, na dz. nr ewid. 197, 198, 51, 50, 49/2, 48/2, 47, obręb Borowiska, na dz. nr ewid. 237, 222, 158, 213, 157, obręb Gozdy, gm. Brzeźnio znak GG.6220.5.2021 z dnia 24.12.2021, w której określił szczegółowe zasady realizacji inwestycji.

b). Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków

Teren inwestycji nie jest zlokalizowany w granicach strefy ochrony konserwatorskiej i archeologicznej.

c). Ochrona gruntów rolnych i leśnych w świetle ustawy z dn. 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1326 ze zm.)

Zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dn. 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1326 ze zm.) zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne wymagana jest, jeśli taka zmiana dotyczy gruntów rolnych stanowiących użytki klas I-III, gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa (pkt 2) lub pozostałych gruntów leśnych (pkt 5). Na podstawie danych z rejestru gruntów stwierdza się, że teren na działce o nr ewidencyjnym 153, 475, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś, 48/2, 49/2, 51, 50, 47, obręb Borowiska, które stanowią część terenu inwestycji - (1-40), obejmuje grunty rolne, stanowiące użytki klasy IVb, V i VI. W związku z powyższym, teren planowanej inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

d). Urządzenia melioracyjne oraz art. 169 ustawy Prawo wodne – zagrożenie powodziowe dla terenu

Teren inwestycji oznaczony 1-40 nie leży w granicach terenów zmeliorowanych, teren graniczy z rowem melioracyjny R-27, "Zarząd Zlewni PGWWP Sieradz".

Teren inwestycji oznaczony 1-40 nie leży w granicach terenów zagrożonych powodzią ujętych w zasobach ewidencji map Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

e). Przestrzenne formy ochrony przyrody

Teren inwestycji oznaczony 1-40 nie leży w granicach przestrzennych form ochrony przyrody.

f). Ustawa z dnia 20 maja 2016 r. O inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych

Teren inwestycji oznaczony 1-40 nie dotyczy infrastruktury drogowej objętej wnioskiem.

g). Geologia - udokumentowane złoża kopalin i zbiorniki wód podziemnych.

Teren inwestycji oznaczony 1-40 nie leży w granicach udokumentowanego zbiornika wód podziemnych lub złóż kopalin.

h). Tereny górnicze.

Teren inwestycji oznaczony 1-40 nie leży w granicach terenów górniczych.

Analizę przeprowadził mgr inż. arch. Tomasz Cegiłka,
członek Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów pod nr LO-0703

Z up. Wójta Gminy

mgr inż. arch. Agnieszka Malinowska
referent

(pieczęć imienna i podpis osoby
upoważnionej do wydania decyzji)

WÓJT GMINY BRZEŹNIO

98-275 Brzeźnio, ul. Wspólna 44, pow. sieradzki, woj. łódzkie

Znak sprawy: GG.6220.5.2021

Brzeźnio, dnia 24.12.2021 r.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt. 62 oraz § 3 ust. 2 pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.11.2021 r., doręzonego w dniu 04.11.2021 r., złożonego przez *Pełnomocnika Inframo Projektowanie i nadzory Kinga Mosiniak zs. w Sieradzu, reprezentującego Gminę Brzeźnio*,

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie drogi gminnej nr DG114151E na odcinku Nowa Wieś – Gozdy, na dz. nr ewid. 216/1, 153, 475, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś, na dz. nr ewid. 197, 198, 51, 50, 49/2, 48/2, 47, obręb Borowiska, na dz. nr ewid. 237, 222, 158, 213, 157, obręb Gozdy, gm. Brzeźnio**,

po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – opinia WOOŚ.4220.980.2021.PMa.2 z dnia 08.12.2021 r., doręczona w dniu 08.12.2021 r.,
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu – opinia PO.ZZŚ.5.435.637.2021.AC z dnia 23.11.2021 r., doręczona w dniu 23.11.2021 r.,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu – opinia PPIS.ZNS.460.289.103.2021 z dnia 24.11.2021 r., doręczona w dniu 25.11.2021 r.,

Wójt Gminy Brzeźnio

- I. **Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej nr DG114151E na odcinku Nowa Wieś – Gozdy, na dz. nr ewid. 216/1, 153, 475, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś, na dz. nr ewid. 197, 198, 51, 50, 49/2, 48/2, 47, obręb Borowiska, na dz. nr ewid. 237, 222, 158, 213, 157, obręb Gozdy, gm. Brzeźnio.**
- II. **Wskazuje na podstawie art. 84 ust 1a warunki i wymagania:**
 1. Ograniczyć wycinkę wyłącznie do 99 drzew z gatunków: lipa drobnolistna, jesion wyniosły, kasztanowiec, robinia akacjowa, topola osika, jarzab pospolity kolidujących z planowaną inwestycją. Nasadzenia kompensacyjne za wycięte drzewa w ilości 150 szt. drzew wykonać w pierwszej kolejności na terenach zielonych wzdłuż projektowanej drogi na całej jej długości w miejscach gdzie zagospodarowanie terenu i istniejące infrastruktura na to pozwalają, a także na terenach sąsiednich będących we władaniu Inwestora, tj. na terenie parku Nowa Wieś oraz na

- terenie oczyszczalni ścieków Brzeźnio. Do nasadzeń kompensacyjnych wykorzystać gatunki drzew rodzimych, tj. lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, klon zwyczajny.
2. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Jeżeli zaistnieje uzasadniona konieczność przeprowadzenia tych prac w ww. okresie należy je prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Przed rozpoczęciem prac związanych z wycinką drzew należy dokonać kontroli ornitologicznej na okoliczność występowania w ich obrębie siedlisk gatunków chronionych. W przypadku stwierdzenia występowania siedlisk lęgowych (gniazda, potencjalne miejsca lęgowe) należy wstrzymać się z prowadzeniem prac w obrębie drzew do zakończenia sezonu lęgowego lub do czasu wyprowadzenia lęgu, co powinno zostać określone przez ornitologa oraz uzyskać zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków chronionych.
 3. Nasadzenia wykonać zgodnie z dobrą praktyką ogrodniczą. Materiałem nasadzeniowym powinny być drzewa w postaci wyrośniętych, wieloletnich sadzonek. Wykorzystywane do nasadzeń rośliny winny mieć prawidłowo ukształtowany system korzeniowy oraz koronę. Sadzonki nie mogą być pokaleczone oraz posiadać oznak chorobowych.
 4. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew i krzewów, drzewa i krzewy narażone na uszkodzenie należy zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia (np. poprzez oszalowanie deskami pni drzew lub wygrodzenie grup drzew i krzewów). Prace należy prowadzić tak, aby nie uszkodzić koron drzew. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dołożyć wszelkich starań, aby nie dopuścić do magazynowania ziemi, gruzu i odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów. Nie należy składować sprzętu i materiałów budowlanych pod koronami drzew. Roboty ziemne nie powinny powodować naruszenia i odkrywania systemów korzeniowych.
 5. W przypadku pojawienia się płazów lub innych drobnych zwierząt w wykopach lub innych miejscach na placu budowy, jeśli takie osobniki będą zagrożone w wyniku prowadzonych prac (np. nie będą mogły samodzielnie wydostać się lub będą zagrożone przez pracujące maszyny), należy je przenieść w bezpieczne miejsce poza terenem prowadzonych prac, w miejsce właściwe siedliskowo dla danego gatunku.
 6. Na etapie prowadzenia prac budowlanych należy zastosować się do poniższych wytycznych:
 - a) zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu oraz maksymalnie ograniczyć czas budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego,
 - b) stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn w czasie przerw w pracy,
 - c) czas budowy ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. od godz. 6.00 do godz. 22.00.
 7. Bazy materiałowe i sprzętowe należy tak zorganizować, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby i wody, w związku z czym nie wolno ich lokalizować w pobliżu zbiorników wodnych, cieków lub rowów. Teren pod ewentualne bazy należy utwardzić, aby uniemożliwić zanieczyszczenie gruntu oraz wyposażyć w sorbent, który zostanie użyty w przypadku wycieków paliwa, oleju czy innych substancji. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy odtworzyć do stanu przed posadowieniem bazy materiałowej i sprzętowej.
 8. W celu minimalizacji możliwości powstania uszkodzeń sprzętu i tym samym wycieków substancji niebezpiecznych do gruntu, pojazdy oraz sprzęt budowlany należy poddawać bieżącym przeglądom i konserwacjom.
 9. Miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych, w tym paliw należy wyposażyć w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże, najlepiej w miejscu zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Substancje niebezpieczne należy przechowywać w szczelnych i oznakowanych pojemnikach.

10. Teren budowy należy wyposażyć w przenośną toaletę ze szczelnym zbiornikiem na ścieki bytowe, których zawartość należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odbiór.
11. Odpady wytworzone w trakcie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.
12. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno – gruntowego;
13. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
14. Stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego stosowanego w fazie budowy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
15. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
16. Odpady niebezpieczne, w fazie budowy, czasowo magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne magazynowanych odpadów niebezpiecznych, na szczelnym podłożu oraz systematycznie wywozić;
17. Odpady inne niż niebezpieczne, w fazie budowy, czasowo magazynować np. Na utwardzonym podłożu, w zamykanych pojemnikach / kontenerach lub selektywnie na wydzielonym oznakowanym stanowisku i zagospodarowywać lub sukcesywnie usuwać z terenu inwestycji.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zawarta w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jest jej integralną częścią.

Uzasadnienie

W dniu 04.11.2021 r. do Urzędu Gminy Brzeźnio wpłynął wniosek złożony przez Pełnomocnika Inframo Projektowanie i nadzory Kinga Mosiniak zs. w Sieradzu, reprezentującego Gminę Brzeźnio, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej nr DG114151E na odcinku Nowa Wieś – Gozdy, na dz. nr ewid. 216/1, 153, 475, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś, na dz. nr ewid. 197, 198, 51, 50, 49/2, 48/2, 47, obręb Borowiska, na dz. nr ewid. 237, 222, 158, 213, 157, obręb Gozdy, gm. Brzeźnio.

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 62 oraz § 3 ust. 2 pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) kwalifikuje się jako „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody” oraz jako „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub

montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”.

Do wniosku Inwestor dołączył dokumenty określone w art. 74 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.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej, zaświadczenie o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem oraz kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym obszarem znajdującym się w odległości 100m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), Wójt Gminy Brzeźno pismem znak: GG.6220.5.2021 z dnia 04.11.2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu z wnioskiem o opinię w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Do pisma załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem. Dodatkowo zwracając się do RDOŚ w Łodzi przedłożono oświadczenie o którym mowa w art. 64 ust. 2a ww. ustawy.

Na podstawie art. 61 Kpa w dniu 04.11.2021 r. Wójt Gminy Brzeźno zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania.

PPIS w Sieradzu pismem PPIS.ZNS.460.289.103.2021 z dnia 24.11.2021 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym brak konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. DZZWP w Sieradzu pismem PO.ZZŚ.5.435.637.2021.AC z dnia 23.11.2021 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym brak konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wskazanych warunków i wymagań. RDOŚ w Łodzi pismem WOOŚ.4220.980.2021.PMa z dnia 15.11.2021 r. wystąpił do Wójta Gminy Brzeźno o uzupełnienie karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uzupełnienie w postaci aneksu nr 1 do karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 24.11.2021 r. (uzupełnione przez Wnioskodawcę w dniu 25.11.2021 r.) na wezwanie tutejszego urzędu z dnia 18.11.2021 r. zostało dostarczone przez Urząd Gminy Brzeźno wszystkim ww. opiniującym organom, jako załącznik do pisma znak: GG.6220.5.2021 z 26.11.2021 r.

PPIS w Sieradzu pismem z dnia 30.11.2021 r. poinformował o podtrzymaniu swojego stanowiska w opinii PPIS.ZNS.460.289.103.2021 z dnia 24.11.2021 r. DZZWP w Sieradzu poinformował o podtrzymaniu swojego stanowiska w opinii PO.ZZŚ.5.435.637.2021.AC z dnia 23.11.2021 r. RDOŚ w Łodzi pismem WOOŚ.4220.980.2021.PMa2 z dnia 08.12.2021 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym brak konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wskazanych warunków i wymagań.

W postępowaniu wskazano następujące warunki i wymagania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi:

1. Ograniczyć wycinkę wyłącznie do 99 drzew z gatunków: lipa drobnolistna, jesion wyniosły, kasztanowiec, robinia akacjowa, topola osika, jarzab pospolity kolidujących z planowaną

- inwestycją. Nasadzenia kompensacyjne za wycięte drzewa w ilości 150 szt. drzew wykonać w pierwszej kolejności na terenach zielonych wzdłuż projektowanej drogi na całej jej długości w miejscach gdzie zagospodarowanie terenu i istniejące infrastruktura na to pozwalają, a także na terenach sąsiednich będących we władaniu Inwestora, tj. na terenie parku Nowa Wieś oraz na terenie oczyszczalni ścieków Brzeźnio. Do nasadzeń kompensacyjnych wykorzystać gatunki drzew rodzimych, tj. lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, klon zwyczajny.
2. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Jeżeli zaistnieje uzasadniona konieczność przeprowadzenia tych prac w ww. okresie należy je prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Przed rozpoczęciem prac związanych z wycinką drzew należy dokonać kontroli ornitologicznej na okoliczność występowania w ich obrębie siedlisk gatunków chronionych. W przypadku stwierdzenia występowania siedlisk lęgowych (gniazda, potencjalne miejsca lęgowe) należy wstrzymać się z prowadzeniem prac w obrębie drzew do zakończenia sezonu lęgowego lub do czasu wyprowadzenia lęgu, co powinno zostać określone przez ornitologa oraz uzyskać zezwolenie właściwego organu na odstąpienie od zakazów w stosunku do gatunków chronionych.
 3. Nasadzenia wykonać zgodnie z dobrą praktyką ogrodniczą. Materiałem nasadzeniowym powinny być drzewa w postaci wyrosniętych, wieloletnich sadzonek. Wykorzystywane do nasadzeń rośliny winny mieć prawidłowo ukształtowany system korzeniowy oraz koronę. Sadzonki nie mogą być pokaleczone oraz posiadać oznak chorobowych.
 4. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew i krzewów, drzewa i krzewy narażone na uszkodzenie należy zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia (np. poprzez oszalowanie deskami pni drzew lub wygrodzenie grup drzew i krzewów). Prace należy prowadzić tak, aby nie uszkodzić koron drzew. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dołożyć wszelkich starań, aby nie dopuścić do magazynowania ziemi, gruzu i odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów. Nie należy składować sprzętu i materiałów budowlanych pod koronami drzew. Roboty ziemne nie powinny powodować naruszenia i odkrywania systemów korzeniowych.
 5. W przypadku pojawienia się płazów lub innych drobnych zwierząt w wykopach lub innych miejscach na placu budowy, jeśli takie osobniki będą zagrożone w wyniku prowadzonych prac (np. nie będą mogły samodzielnie wydostać się lub będą zagrożone przez pracujące maszyny), należy je przenieść w bezpieczne miejsce poza terenem prowadzonych prac, w miejsce właściwe siedliskowo dla danego gatunku.
 6. Na etapie prowadzenia prac budowlanych należy zastosować się do poniższych wytycznych:
 - a) zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu oraz maksymalnie ograniczyć czas budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego,
 - b) stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn w czasie przerw w pracy,
 - c) czas budowy ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. od godz. 6.00 do godz. 22.00.
 7. Bazy materiałowe i sprzętowe należy tak zorganizować, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby i wody, w związku z czym nie wolno ich lokalizować w pobliżu zbiorników wodnych, cieków lub rowów. Teren pod ewentualne bazy należy utwardzić, aby uniemożliwić zanieczyszczenie gruntu oraz wyposażyć w sorbent, który zostanie użyty w przypadku wycieków paliwa, oleju czy innych substancji. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy odtworzyć do stanu sprzed posadowienia bazy materiałowej i sprzętowej.
 8. W celu minimalizacji możliwości powstania uszkodzeń sprzętu i tym samym wycieków substancji niebezpiecznych do gruntu, pojazdy oraz sprzęt budowlany należy poddawać bieżącym przeglądom i konserwacjom.

9. Miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych, w tym paliw należy wyposażyć w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże, najlepiej w miejscu zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Substancje niebezpieczne należy przechowywać w szczelnych i oznakowanych pojemnikach.
10. Teren budowy należy wyposażyć w przenośną toaletę ze szczelnym zbiornikiem na ścieki bytowe, których zawartość należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odbiór.
11. Odpady wytworzone w trakcie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu:

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno – gruntowego;
2. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
3. Stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego stosowanego w fazie budowy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
5. Odpady niebezpieczne, w fazie budowy, czasowo magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie chemiczne magazynowanych odpadów niebezpiecznych, na szczelnym podłożu oraz systematycznie wywozić;
6. Odpady inne niż niebezpieczne, w fazie budowy, czasowo magazynować np. Na utwardzonym podłożu, w zamykanych pojemnikach / kontenerach lub selektywnie na wydzielonym oznakowanym stanowisku i zagospodarowywać lub sukcesywnie usuwać z terenu inwestycji.

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa pismem z dnia 08.12.2021 r. Wójt Gminy Brzeźnio zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Strony postępowania nie wniosły uwag do prowadzonego postępowania w wyznaczonym terminie.

Po przeprowadzeniu analizy wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu oraz wyżej wymienionych uwarunkowań przedsięwzięcia, Wójt Gminy Brzeźnio stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Przedmiotowa inwestycja polega na przebudowie drogi gminnej nr DG114151E na odcinku Nowa Wieś – Gozdy na odcinku o długości do 2800 m. Zakres rzeczowy planowanego przedsięwzięcia obejmuje poniższe:

- a) dostosowanie parametrów przedmiotowej drogi do wymaganych w aktualnych przepisach, w tym korektę geometrii i parametrów łuków poziomych i pionowych, poszerzenie jezdni i poboczy,
- b) budowa chodników
- c) poprawa geometrii skrzyżowań z drogami dochodzącymi do drogi gminnej,
- d) przebudowa przepustów pod koroną drogi,
- e) budowa, przebudowa lub korekta zjazdów indywidualnych i zjazdów do pól,
- f) poprawa systemu odwodnienia poprzez konserwację i przebudowę istniejących rowów otwartych, wykonanie miejscowo odcinków kanalizacji deszczowej, systemów drenażowych oraz rozsączających,
- g) usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia,
- h) wycinka zieleni kolidującej z przebudowywaną drogą.

Szerokość pasa drogowego w stanie istniejącym w liniach rozgraniczających wynosi ok. 12,0 m-16,0 m (po liniach granic i ogrodzeń działek przyległych do pasa drogowego). Droga w stanie istniejącym posiada na większości powierzchni nawierzchnię asfaltową o szerokości od 3,5 m do 5,50 m. Stan istniejącej nawierzchni na analizowanym odcinku jest niezadowalający i wymagający poprawy. Planuje się budowę nowych chodników w orientacyjnym kilometrażu:

- od km 0+000 do km 1+810 str. lewa, o szerokości 2,0 m,
- od km 2+590 do km 2+730 str. lewa, o szerokości 2,0 m.

W km 1+810 oraz 2+590 następuje nawiązanie do istniejącego już chodnika. Projektowana nawierzchnia jezdni wykonana będzie jako bitumiczna z prawostronnym poboczem o szerokości 0.8 m na całej długości przebudowywanej drogi. Zaprojektowano poszerzenie jezdni do szerokości 4,5 i 5 m.

Na terenie objętym opracowaniem w orientacyjnym km 0+000 – km 1+530 występują rowy przydrożne, w większości zamulone, o zawężonym przekroju, wysokości około 0,5 m. Wszystkie z tych rowów przewidziano do odmulenia/odtworzenia. Nie planuje się zmiany kierunku spływu, ani funkcji istniejących rowów. Rowy nadal będą funkcjonować jako rowy chłonno-odparowujące, o przybliżonych parametrach: nachylenie skarp 1:1,5 - 1:2, szerokości dna 0,4 m. Dodatkowym elementem odwodnienia będzie system drenażu lub liniowego i punktowego rozsączania wód, a także miejscowo kanalizacja deszczowa która zostanie wpięta w istniejące kanały kd 400, 600 i 800. System będzie miał zastosowanie w miejscach gdzie brak jest rowów przydrożnych a konieczność zastosowania chodników i co za tym idzie krawężników wymusza zagospodarowanie prowadzonych wód. Rozwiązania takie planuje się w kilometrażu 1+530 do 2+800. W ciągu przebudowywanej drogi w km 0+680 przebiega zarurowany rów kd600/800 który odprowadzenie ma w km 0+300 do rowu otwartego na dz. nr 229. przedmiotowej drogi. Zarurowanie nie koliduje z projektowaną inwestycją. W ciągu drogi gminnej na odcinku przewidzianym do przebudowy znajdują się istniejące przepusty pod drogą: P1 w km 0+300, stan istniejący – zamulony w 30%, funkcja: przeprowadza nadmiar wody z rowów po stronie prawej drogi, do rowu na działce nr 229, jego funkcja pozostanie bez zmian, zakres przebudowy – remont w postaci wymiany materiału; P2 w km 0+608, stan istniejący – zamulony w 30%, funkcja: przeprowadza nadmiar wody z rowów po stronie prawej drogi, do kanału kd600 po lewej stronie drogi, jego funkcja pozostanie bez zmian, zakres przebudowy – remont w postaci wymiany materiału.

Inwestycja realizowana jest po istniejącym terenie drogi gminnej, w terenie średnio zurbanizowanym o zabudowie w większości jednorodzinnej, a także usługowej.

Całkowita powierzchnia terenu objętego przebudową ciągu drogi gminnej wynosi ok. 3,5 ha. Powierzchnia przewidziana na inwestycję obejmuje: nawierzchnie planowanych dróg: ok 1,4 ha, chodniki istniejące oraz projektowane: ok 0,3 ha, pozostałe (pobocza, skarpy, rowy, tereny zielone, zjazdy indywidualne) – ok. 1,8 ha

Przewiduje się, że po zakończeniu robót droga będzie posiadała następujące parametry:

- kategoria drogi - gminna,
- klasa techniczna - D,
- kategoria ruchu - KR1,
- prędkość projektowa – $V_p=30-50\text{km/h}$,
- przekrój poprzeczny - jednojezdniowy o dwóch pasach ruchu,
- szerokość drogi - 4,5 m – 5,0m
- szerokość pobocza - min. 10,75 m,
- spadek poprzeczny - droga - 2,0 – 4,0% - pobocze - 6,0%,
- pochylenie podłużne - dostosowane do istniejącego terenu.

Na obecnym etapie zakłada się wybudowanie drogi o nawierzchni bitumicznej na podbudowie zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (lub kruszywa stabilizowanego cementem) z ewentualnym wzmocnieniem podłoża. Ciągi pieszce przewiduje się z kostki betonowej lub z płyt chodnikowych. Przepusty pod drogami przewiduje się o konstrukcji żelbetowej prefabrykowane lub z blach stalowych falistych lub z tworzyw sztucznych PP, PE. Przewiduje się również:

- budowę odwodnienia powierzchniowego korpusu drogowego oraz fragmentów kanalizacji deszczowej, przykanalików, systemów drenażowych i rozsączających,
- realizację elementów ochrony środowiska, w tym m.in. nasadzenia zieleni,
- przebudowę lub zabezpieczenie kolidujących urządzeń obcych (sieci elektroenergetyczne, sieci wodociągowo-kanalizacyjne, sieć gazowa, urządzenia melioracyjne),
- wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego (m.in. oznakowania poziomego i pionowego, barier energochłonnych, wygrodzeń dla pieszych, wyniesionych przejść dla pieszych).

Z uwagi na kolizję niektórych drzew z elementami planowanej infrastruktury oraz bezpieczeństwa ruchu drogowego przewiduje się wykonanie niezbędnej, ograniczonej do minimum wycinki drzew i krzewów. Przewiduje się wycinkę 99 szt. drzew z gatunku: lipa drobnolistna, jesion wyniosły, kasztanowiec, robinia akacjowa, topola osika, jarzab pospolity, znajdujących się w kolizji z projektowaną drogą. W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się wycinki krzewów. W ramach urządzenia zieleni i kompensacji przyrodniczej projektuje się wykonanie nasadzeń w pierwszej kolejności na terenach zielonych wzdłuż projektowanej drogi na całej jej długości w miejscach gdzie zagospodarowanie terenu i istniejące infrastruktura na to pozwalają, a także na terenach sąsiednich będących we władaniu Inwestora tj. na terenie parku Nowa Wieś oraz na terenie oczyszczalni ścieków Brzeźnio. Projektuje się nasadzenie 150 szt. drzew. Do nasadzeń kompensacyjnych wykorzystane zostaną gatunki drzew rodzimych, tj. lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, klon zwyczajny. Dla zminimalizowania wpływu inwestycji na szatę roślinną wykonawca zajmie możliwe najmniejszy pas terenu wzdłuż drogi objętej projektem. Wycinka drzew i krzewów zostanie ograniczona do niezbędnego minimum i zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym. W celu ochrony drzew znajdujących w pobliżu przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie zabezpieczeń chroniących przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. poprzez oszalowanie deskami pni drzew lub wygrodzenie grup drzew i krzewów). Prace należy prowadzić tak, aby nie uszkodzić koron drzew. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dołożyć wszelkich starań, aby nie dopuścić do magazynowania ziemi, gruzu czy innych materiałów, odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów. Roboty ziemne nie będą naruszać i odkrywać systemów korzeniowych oraz wykonawca nie będzie składował sprzętu i materiałów budowlanych pod koronami drzew.

Roboty prowadzone będą w tradycyjnych technologiach przy użyciu powszechnie stosowanego sprzętu budowlanego i materiałów posiadających wymagane certyfikaty. Do realizacji inwestycji wykorzystany zostanie sprzęt budowlany sprawny z odpowiednimi badaniami technicznymi, a osoby

obsługujące go będą posiadały odpowiednie uprawnienia. Plac budowy i zaplecze zostanie wykonane oszczędnie gospodarując terenem, dążąc jednocześnie do maksymalnej obsługi placu budowy w oparciu o istniejące drogi. Zaplecze będzie wyposażone w szczelne, bezodpływowe sanitariaty dla potrzeb pracowników budowy. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaplecze budowy będzie zlokalizowane poza obszarami w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, w pobliżu terenów leśnych i chronionych. Zaplecze budowy zostanie ograniczone tylko do niezbędnego minimum, a czas trwania prac oraz zajęcie terenu maksymalnie ograniczony. Zakazane będzie spontaniczne wkraczanie na tereny sąsiadujące z budową. Na terenie budowy i na jej zapleczu będzie utrzymywany porządek przy pomocy m.in. odpowiedniej ilości pojemników na odpady. Po zakończeniu robót obowiązkiem Wykonawcy będzie likwidacja zaplecza placu budowy oraz doprowadzenie zajmowanego pod zaplecze terenu do stanu pierwotnego.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje na etapie przebudowy wykorzystanie takich materiałów jak: woda, surowce i materiały naturalne, paliwa i energia. W największym stopniu wykorzystywane będą materiały w postaci kruszyw, betonu asfaltowego oraz cementu. Do celów realizacji zadania wykorzystana będzie również woda, maszyny i pojazdy, które przy realizacji inwestycji zużywać będą paliwo. Wszystkie zużyte surowce wykorzystywane będą zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Materiały szkodliwe dla środowiska w sposób trwały nie będą dopuszczone do użycia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane następujące ilości materiałów: woda – 900 m³, kruszywo – 1000 m³, paliwo – 450m³. Wykonawca przedmiotowego zadania zapewni dostawę wody na potrzeby budowy z wodociągu gminnego.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie krótkotrwały ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia. Uciążliwości związane z okresem budowy będą odwracalne. Wynika to ze skali inwestycji, stosowanej technologii i rodzaju przedsięwzięcia. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko. Jak oceniono w karcie informacyjnej, przebudowa drogi i późniejsza jej eksploatacja nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń substancji w powietrzu. Niskie natężenie ruchu na omawianej drodze powoduje, iż emisja tych substancji będzie znikoma, a ich stężenie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych. Oddziaływanie akustyczne ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia również będzie znikome. Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków związanych z bytowaniem pracowników przeprowadzających przebudowę drogi. Ww. ścieki gromadzone będą w szczelnych i bezodpływowych zbiornikach, które odbierane będą przez uprawnione firmy. W trakcie prac szacuje się powstawanie ścieków bytowych na poziomie 40 m³. W karcie informacyjnej wymieniono rodzaje i ilości odpadów mogących powstać w związku z realizacją przedsięwzięcia. Materiały powstające podczas przebudowy, takie jak masy ziemne, gruz, asfalt, beton, w miarę możliwości wykorzystywane będą na terenie inwestycji, pozostałe przekazywane będą jako odpady innym podmiotom uprawnionym do ich przyjęcia i zagospodarowania (zezwolenie na zbieranie, transport, odzysk lub unieszkodliwianie). Opakowania po materiałach budowlanych będą wykorzystywane wielokrotnie lub przekazywane dostawcy towaru (tektura, palety, beczki metalowe), natomiast tworzywa sztuczne przekazywane będą do zagospodarowania przez odbiorcę ww. odpadu. Część z tych odpadów (np. opakowania po substancjach niebezpiecznych, odpady z eksploatacji maszyn i urządzeń) należeć będą do odpadów niebezpiecznych i w związku z tym należy je traktować w sposób szczególny. Odpady będą gromadzone na placu budowy czasowo a miejsca ich magazynowania będą wyposażone w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże, lub opcjonalnie w szczelnych pojemnikach, kubłach lub kontenerach – zależnie od potrzeb. Ich zastosowanie praktycznie wykluczy zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego. Należy dążyć, aby wszelkie naprawy używanych maszyn i urządzeń wykonywane były przez firmy serwisowe posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.

W przypadku pojawienia się płazów lub innych drobnych zwierząt w wykopach lub innych miejscach, jeśli takie osobniki będą zagrożone w wyniku prowadzonych prac (np. nie będą mogły

samodzielnie wydostać się lub będą zagrożone przez pracujące maszyny), podejmowane będzie przenoszenie ich w bezpieczne miejsca.

Poprawa nawierzchni przyczyni się w dłuższym okresie do redukcji emisji spalin z uwagi na poprawienie przejezdności przebudowywanego odcinka drogi. Jednocześnie dzięki poprawie właściwości jezdnych, spadnie stopień zużycia pojazdów a tym samym ulegnie obniżeniu poziom hałasu emitowanego do środowiska. Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się z emisją substancji szkodliwych ze źródeł komunikacyjnych, jednak po realizacji przedsięwzięcia, dzięki lepszej organizacji ruchu, dobremu stanowi nawierzchni sprzyjającemu poruszaniu się pojazdów z jednakową prędkością optymalną, emisja ulegnie zmniejszeniu w stosunku do stanu przed realizacją.

W związku z przebudową drogi zmienia się powierzchnia terenów utwardzonych, szczelnych, z których odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe. Po zakończeniu budowy przewiduje się odprowadzać wody opadowe tak jak dotychczas, do istniejących rowów otwartych oraz sieci kanalizacji deszczowej. Ścieki opadowe i roztopowe spełniać będą wymagania przepisów dotyczących warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego i, jak podano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie nastąpią przekroczenia dopuszczalnych stężeń zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia odpowiedzialny za właściwe gospodarowanie odpadami jest wykonawca (wytwórca odpadów). W karcie informacyjnej przedsięwzięcia szczegółowo opisano rodzaje i sposób dalszego zagospodarowania powstających na etapie eksploatacji odpadów, zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie realizowane było na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Z karty informacyjnej nie wynika, by na terenie przedsięwzięcia występowały siedliska łąkowe. Przedsięwzięcie położone jest poza ujściami rzek, obszarami wybrzeża i środowiskiem morskim, a także poza obszarami góorskimi i leśnymi. Z treści karty informacyjnej nie wynika, by w rejonie przedsięwzięcia występowały strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położoną względem inwestycji obszarową formą ochrony przyrody jest rezerwat przyrody Nowa Wieś (ok. 0,9 km od przedsięwzięcia) oraz rezerwat przyrody Paza (ok. 2,4 km od przedsięwzięcia). Najbliższym Obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 (ok. 19,1 km od przedsięwzięcia). Przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj, charakterystykę i niewielką skalę, nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność sieci obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów, korytarzy ekologicznych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano rozwiązania chroniące środowisko, których zastosowanie zminimalizuje potencjalne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze. Analizując rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także dotychczasowy sposób zagospodarowania i użytkowania terenu, należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na walory krajobrazowe okolicy, ponieważ przedsięwzięcie dotyczy przebudowy istniejącej drogi. Przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi.

Na przedmiotowym terenie nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W rejonie

terenu przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w gminie Brzeźnio, dla której gęstość zaludnienia wynosi 50 os./km² (wg Bank Danych Lokalnych GUS na 2020 r.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior, a także zlokalizowane jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600082, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): Żeglina o kodzie PLRW600017183129. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Na podstawie informacji zawartych w tekście karty informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji przy przyjętych założeniach technicznych i technologicznych nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Informacje przedstawione w treści tego dokumentu wskazują, że nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego.

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

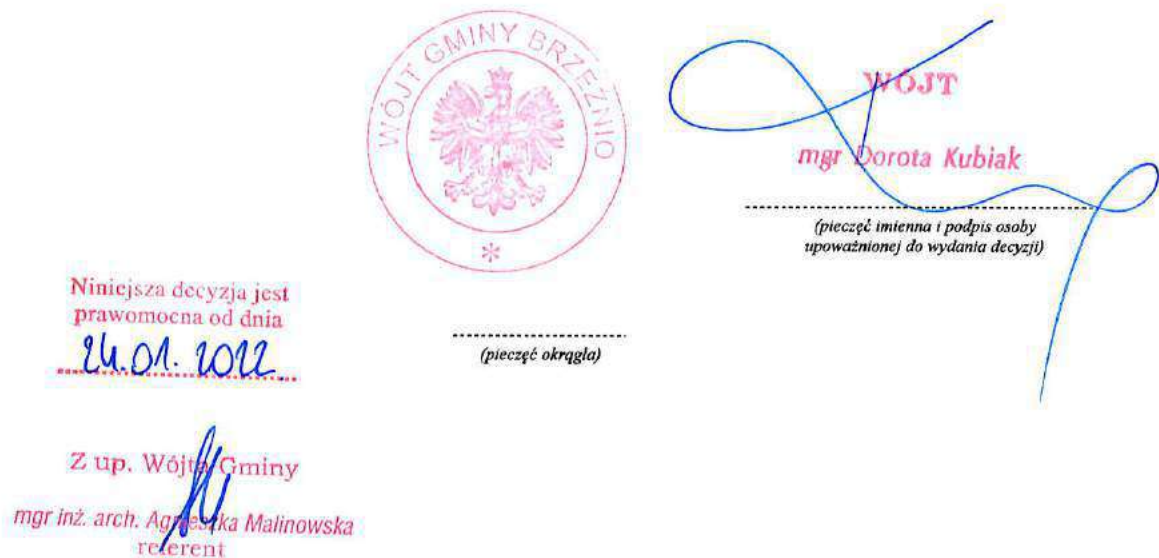
Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Brzeźnio w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Brzeźnio, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Brzeźnio oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o której mowa w art. 72 ust.1 i ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
4. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona złożyła wniosek o wydanie decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu o którym mowa w art. 90 ust.1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Załącznik:

1. Załącznik nr 1 do Decyzji: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia



Otrzymuje:

1. Pełnomocnik: Inframo Projektowanie i nadzory Kinga Mosiniak
2. Strony postępowania (poprzez Obwieszczenie umieszczone na tablicy ogłoszeń sołectwa Gozdy i Nowa Wieś, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Brzeźnio i na stronie BIP Urzędu Gminy Brzeźnio)
3. a/a

Do wiadomości (decyzja ostateczna):

1. RDOŚ zs. w Łodzi
2. PPIS zs. w Sieradzu
3. DZZWP zs. w Sieradzu

Sprawę prowadzi: Agnieszka Malinowska – referent ds. gospodarki gruntami i budownictwa
tel.: 43 820 30 26, e-mail: amalinowska@brzezno.pl

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na **przebudowie drogi gminnej nr DG114151E na odcinku Nowa Wieś – Gozdy, na dz. nr ewid. 216/1, 153, 475, obręb Rozparcelowany Majątek Nowa Wieś, na dz. nr ewid. 197, 198, 51, 50, 49/2, 48/2, 47, obręb Borowiska, na dz. nr ewid. 237, 222, 158, 213, 157, obręb Gozdy, gm. Brzeźnio.**

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej nr DG114151E na odcinku Nowa Wieś – Gozdy na odcinku o długości do 2800 m. Zakres rzeczowy planowanego przedsięwzięcia obejmuje poniższe:

- a) dostosowanie parametrów przedmiotowej drogi do wymaganych w aktualnych przepisach, w tym korektę geometrii i parametrów łuków poziomych i pionowych, poszerzenie jezdni i poboczy,
- b) budowa chodników
- c) poprawa geometrii skrzyżowań z drogami dochodzącymi do drogi gminnej,
- d) przebudowa przepustów pod koroną drogi,
- e) budowa, przebudowa lub korekta zjazdów indywidualnych i zjazdów do pól,
- f) poprawa systemu odwodnienia poprzez konserwację i przebudowę istniejących rowów otwartych, wykonanie miejscowo odcinków kanalizacji deszczowej, systemów drenażowych oraz rozsączających,
- g) usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia,
- h) wycinka zieleni kolidującej z przebudowywaną drogą.

Szerokość pasa drogowego w stanie istniejącym w liniach rozgraniczających wynosi ok. 12,0 m-16,0 m (po liniach granic i ogrodzeń działek przyległych do pasa drogowego). Droga w stanie istniejącym posiada na większości powierzchni nawierzchnię asfaltową o szerokości od 3,5 m do 5,50 m. Stan istniejącej nawierzchni na analizowanym odcinku jest niezadowolający i wymagający poprawy. Planuje się budowę nowych chodników w orientacyjnym kilometrażu:

- od km 0+000 do km 1+810 str. lewa, o szerokości 2,0 m,
- od km 2+590 do km 2+730 str. lewa, o szerokości 2,0 m.

W km 1+810 oraz 2+590 następuje nawiązanie do istniejącego już chodnika. Projektowana nawierzchnia jezdni wykonana będzie jako bitumiczna z prawostronnym poboczem o szerokości 0,8 m na całej długości przebudowywanej drogi. Zaprojektowano poszerzenie jezdni do szerokości 4,5 i 5 m.

Na terenie objętym opracowaniem w orientacyjnym km 0+000 – km 1+530 występują rowy przydrożne, w większości zamulone, o zawężonym przekroju, wysokości około 0,5 m. Wszystkie z tych rowów przewidziano do odmulenia/odtworzenia. Nie planuje się zmiany kierunku spływu, ani funkcji istniejących rowów. Rowy nadal będą funkcjonować jako rowy chłonno-odparowujące, o przybliżonych parametrach: nachylenie skarp 1:1,5 - 1:2, szerokości dna 0,4 m. Dodatkowym elementem odwodnienia będzie system drenażu lub liniowego i punktowego rozsączania wód, a także miejscowo kanalizacja deszczowa która zostanie wpięta w istniejące kanały kd 400, 600 i 800. System będzie miał zastosowanie w miejscach gdzie brak jest rowów przydrożnych a konieczność zastosowania chodników i co za tym idzie krawężników wymusza zagospodarowanie prowadzonych wód. Rozwiązania takie planuje się w kilometrażu 1+530 do 2+800. W ciągu przebudowywanej drogi w km 0+680 przebiega zarurowany rów kd600/800 który odprowadzenie ma w km 0+300 do rowu otwartego na dz. nr 229. przedmiotowej drogi. Zarurowanie nie koliduje z projektowaną inwestycją. W ciągu drogi gminnej na odcinku przewidzianym do przebudowy znajdują się istniejące przepusty pod drogą: P1 w km 0+300, stan istniejący – zamulony w 30%, funkcja: przeprowadza nadmiar wody z rowów po stronie prawej drogi, do rowu na działce nr 229, jego funkcja pozostanie bez zmian,

zakres przebudowy – remont w postaci wymiany materiału; P2 w km 0+608, stan istniejący – zamulony w 30%, funkcja: przeprowadza nadmiar wody z rowów po stronie prawej drogi, do kanału kd600 po lewej stronie drogi, jego funkcja pozostanie bez zmian, zakres przebudowy – remont w postaci wymiany materiału.

Inwestycja realizowana jest po istniejącym terenie drogi gminnej, w terenie średnio zurbanizowanym o zabudowie w większości jednorodzinnej, a także usługowej.

Całkowita powierzchnia terenu objętego przebudową ciągu drogi gminnej wynosi ok. 3,5 ha. Powierzchnia przewidziana na inwestycje obejmuje: nawierzchnie planowanych dróg: ok 1,4 ha, chodniki istniejące oraz projektowane: ok 0,3 ha, pozostałe (pobocza, skarpy, rowy, tereny zielone, zjazdy indywidualne) – ok. 1,8 ha

Przewiduje się, że po zakończeniu robót droga będzie posiadała następujące parametry:

- kategoria drogi - gminna,
- klasa techniczna - D,
- kategoria ruchu - KR1,
- prędkość projektowa – $V_p=30-50\text{km/h}$,
- przekrój poprzeczny - jednojezdniowy o dwóch pasach ruchu,
- szerokość drogi - 4,5 m – 5,0m
- szerokość pobocza - min. 10,75 m,
- spadek poprzeczny - droga - 2,0 – 4,0% - pobocze - 6,0%,
- pochylenie podłużne - dostosowane do istniejącego terenu.

Na obecnym etapie zakłada się wybudowanie drogi o nawierzchni bitumicznej na podbudowie zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (lub kruszywa stabilizowanego cementem) z ewentualnym wzmocnieniem podłoża. Ciągi piesze przewiduje się z kostki betonowej lub z płyt chodnikowych. Przepusty pod drogami przewiduje się o konstrukcji żelbetowej prefabrykowane lub z blach stalowych falistych lub z tworzyw sztucznych PP, PE. Przewiduje się również:

- budowę odwodnienia powierzchniowego korpusu drogowego oraz fragmentów kanalizacji deszczowej, przykanalików, systemów drenażowych i rozsączających,
- realizację elementów ochrony środowiska, w tym m.in. nasadzenia zieleni,
- przebudowę lub zabezpieczenie kolidujących urządzeń obcych (sieci elektroenergetyczne, sieci wodociągowo-kanalizacyjne, sieć gazowa, urządzenia melioracyjne),
- wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego (m.in. oznakowania poziomego i pionowego, barier energochłonnych, wygradzeń dla pieszych, wyniesionych przejść dla pieszych).

Z uwagi na kolizję niektórych drzew z elementami planowanej infrastruktury oraz bezpieczeństwa ruchu drogowego przewiduje się wykonanie niezbędnej, ograniczonej do minimum wycinki drzew i krzewów. Przewiduje się wycinkę 99 szt. drzew z gatunku: lipa drobnolistna, jesion wyniosły, kasztanowiec, robinia akacjowa, topola osika, jarzab pospolity, znajdujących się w kolizji z projektowaną drogą. W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się wycinki krzewów. W ramach urządzenia zieleni i kompensacji przyrodniczej projektuje się wykonanie nasadzeń w pierwszej kolejności na terenach zielonych wzdłuż projektowanej drogi na całej jej długości w miejscach gdzie zagospodarowanie terenu i istniejące infrastruktura na to pozwalają, a także na terenach sąsiednich będących we władaniu Inwestora tj. na terenie parku Nowa Wieś oraz na terenie oczyszczalni ścieków Brzeźnio. Projektuje się nasadzenie 150 szt. drzew. Do nasadzeń kompensacyjnych wykorzystane zostaną gatunki drzew rodzimych, tj. lipa drobnolistna, dąb szypułkowy, klon zwyczajny. Dla zminimalizowania wpływu inwestycji na szatę roślinną wykonawca zajmie możliwie najmniejszy pas terenu wzdłuż drogi objętej projektem. Wycinka drzew i krzewów

zostanie ograniczona do niezbędnego minimum i zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym. W celu ochrony drzew znajdujących w pobliżu przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie zabezpieczeń chroniących przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. poprzez oszalowanie deskami pni drzew lub wygrodzenie grup drzew i krzewów). Prace należy prowadzić tak, aby nie uszkodzić koron drzew. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dołożyć wszelkich starań, aby nie dopuścić do magazynowania ziemi, gruzu czy innych materiałów, odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów. Roboty ziemne nie będą naruszać i odkrywać systemów korzeniowych oraz wykonawca nie będzie składował sprzętu i materiałów budowlanych pod koronami drzew.

Roboty prowadzone będą w tradycyjnych technologiach przy użyciu powszechnie stosowanego sprzętu budowlanego i materiałów posiadających wymagane certyfikaty. Do realizacji inwestycji wykorzystany zostanie sprzęt budowlany sprawny z odpowiednimi badaniami technicznymi, a osoby obsługujące go będą posiadały odpowiednie uprawnienia. Plac budowy i zaplecze zostanie wykonane oszczędnie gospodarując terenem, dążąc jednocześnie do maksymalnej obsługi placu budowy w oparciu o istniejące drogi. Zaplecze będzie wyposażone w szczelne, bezodpływowe sanitariaty dla potrzeb pracowników budowy. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaplecze budowy będzie zlokalizowane poza obszarami w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, w pobliżu terenów leśnych i chronionych. Zaplecze budowy zostanie ograniczone tylko do niezbędnego minimum, a czas trwania prac oraz zajęcie terenu maksymalnie ograniczony. Zakazane będzie spontaniczne wkraczanie na tereny sąsiadujące z budową. Na terenie budowy i na jej zapleczu będzie utrzymywany porządek przy pomocy m.in. odpowiedniej ilości pojemników na odpady. Po zakończeniu robót obowiązkiem Wykonawcy będzie likwidacja zaplecza placu budowy oraz doprowadzenie zajmowanego pod zaplecze terenu do stanu pierwotnego.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje na etapie przebudowy wykorzystanie takich materiałów jak: woda, surowce i materiały naturalne, paliwa i energia. W największym stopniu wykorzystywane będą materiały w postaci kruszyw, betonu asfaltowego oraz cementu. Do celów realizacji zadania wykorzystana będzie również woda, maszyny i pojazdy, które przy realizacji inwestycji zużywać będą paliwo. Wszystkie zużyte surowce wykorzystywane będą zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Materiały szkodliwe dla środowiska w sposób trwały nie będą dopuszczone do użycia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane następujące ilości materiałów: woda – 900 m³, kruszywo – 1000 m³, paliwo – 450 m³. Wykonawca przedmiotowego zadania zapewni dostawę wody na potrzeby budowy z wodociągu gminnego.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie krótkotrwały ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia. Uciążliwości związane z okresem budowy będą odwracalne. Wynika to ze skali inwestycji, stosowanej technologii i rodzaju przedsięwzięcia. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko. Jak oceniono w karcie informacyjnej, przebudowa drogi i późniejsza jej eksploatacja nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń substancji w powietrzu. Niskie natężenie ruchu na omawianej drodze powoduje, iż emisja tych substancji będzie znikoma, a ich stężenie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych. Oddziaływanie akustyczne ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia również będzie znikome. Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków związanych z bytowaniem pracowników przeprowadzających przebudowę drogi. Ww. ścieki gromadzone będą w szczelnych i bezodpływowych zbiornikach, które odbierane będą przez uprawnione firmy. W trakcie prac szacuje się powstawanie ścieków bytowych na poziomie 40 m³. W karcie informacyjnej wymieniono rodzaje i ilości odpadów mogących powstać w związku z realizacją przedsięwzięcia. Materiały powstające podczas przebudowy, takie jak masy ziemne, gruz, asfalt, beton, w miarę możliwości wykorzystywane będą na terenie inwestycji, pozostałe przekazywane będą jako odpady innym podmiotom uprawnionym do ich przyjęcia i zagospodarowania (zezwolenie na zbieranie, transport, odzysk lub unieszkodliwianie). Opakowania po materiałach budowlanych będą wykorzystywane wielokrotnie lub

przekazywane dostawcy towaru (tektura, palety, beczki metalowe), natomiast tworzywa sztuczne przekazywane będą do zagospodarowania przez odbiorcę ww. odpadu. Część z tych odpadów (np. opakowania po substancjach niebezpiecznych, odpady z eksploatacji maszyn i urządzeń) należeć będą do odpadów niebezpiecznych i w związku z tym należy je traktować w sposób szczególny. Odpady będą gromadzone na placu budowy czasowo a miejsca ich magazynowania będą wyposażone w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże, lub opcjonalnie w szczelnych pojemnikach, kubłach lub kontenerach – zależnie od potrzeb. Ich zastosowanie praktycznie wykluczy zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego. Należy dążyć, aby wszelkie naprawy używanych maszyn i urządzeń wykonywane były przez firmy serwisowe posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.

W przypadku pojawienia się płazów lub innych drobnych zwierząt w wykopach lub innych miejscach, jeśli takie osobniki będą zagrożone w wyniku prowadzonych prac (np. nie będą mogły samodzielnie wydostać się lub będą zagrożone przez pracujące maszyny), podejmowane będzie przenoszenie ich w bezpieczne miejsca.

Poprawa nawierzchni przyczyni się w dłuższym okresie do redukcji emisji spalin z uwagi na poprawienie przejezdności przebudowywanego odcinka drogi. Jednocześnie dzięki poprawie właściwości jezdnych, spadnie stopień zużycia pojazdów a tym samym ulegnie obniżeniu poziom hałasu emitowanego do środowiska. Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się z emisją substancji szkodliwych ze źródeł komunikacyjnych, jednak po realizacji przedsięwzięcia, dzięki lepszej organizacji ruchu, dobremu stanowi nawierzchni sprzyjającemu poruszaniu się pojazdów z jednakową prędkością optymalną, emisja ulegnie zmniejszeniu w stosunku do stanu przed realizacją.

W związku z przebudową drogi zmienia się powierzchnia terenów utwardzonych, szczelnych, z których odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe. Po zakończeniu budowy przewiduje się odprowadzać wody opadowe tak jak dotychczas, do istniejących rowów otwartych oraz sieci kanalizacji deszczowej. Ścieki opadowe i roztopowe spełniać będą wymagania przepisów dotyczących warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego i, jak podano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie nastąpią przekroczenia dopuszczalnych stężeń zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia odpowiedzialny za właściwe gospodarowanie odpadami jest wykonawca (wytwórca odpadów). W karcie informacyjnej przedsięwzięcia szczegółowo opisano rodzaje i sposób dalszego zagospodarowania powstających na etapie eksploatacji odpadów, zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.


WÓJT
mgr Dorota Kubiak
(pieczęć imienna i podpis osoby
upoważnionej do wydania decyzji)

Łódź, 26.11.2021 r.

WUOZ-ZA.5152.510.2021.AM

Inframo Projektowanie i Nadzory
Kinga Mosinak
Al. Grunwaldzka 15A, 98- 200 Sieradz

Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków (dalej: ŁWKZ) w odpowiedzi na pismo znak 02/81/2021 z dnia 25.10.2021 r. (data wpływu 25.10.2021 r.) zawierające wniosek o uzgodnienie projektu budowlanego pt.: „Przebudowa drogi gminnej nr DG 114151E na odcinku Nowa Wieś- Gozdy”, gm. Brzeźnio, pow. sieradzki, woj. łódzkie, informuje, że należy przeprowadzić badania archeologiczne w formie nadzoru na odcinku działki ew. nr 158 msc. Gozdy (na wysokości działek ew. nr 156- 157 msc. Gozdy) położona jest w sąsiedztwie stanowiska archeologicznego zewidencjonowanego w AZP 72-43/11 (osada- materiały z epoki kamienia). Zgodnie z brzmieniem art. 31 ust. 1a i 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710; dalej: u.o.z.o.z.) osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty ziemne lub dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki objęte ochroną konserwatorską, jest obowiązana pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji w niezbędnym zakresie. Roboty ziemne należy prowadzić w sposób umożliwiający przeprowadzenie badań archeologicznych, których zadaniem jest wyeliminowanie ryzyka uszkodzenia lub zniszczenia zabytków, a w przypadku kolizji inwestycji z nawarstwieniami lub obiektami archeologicznymi, niezwłoczne zgłoszenie do ŁWKZ.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych na odcinku działki ew. nr 158 msc. Gozdy (na wysokości działek ew. nr 156- 157 msc. Gozdy) należy uzyskać pozwolenie na badania w formie nadzorów. W celu uzyskania takiego pozwolenia należy wystąpić do ŁWKZ w Łodzi składając wniosek o pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych (wzór wniosku na stronie http://www.wuoz-lodz.pl/Stanowisko_ds_zabytkow_archeologicznych,14,34) wraz z wymaganymi załącznikami.

Na pozostałym terenie nie ma zabytków objętych ochroną konserwatorską, a tym samym ŁWKZ nie zajmuje stanowiska w przedmiotowej sprawie. Nie ma konieczności uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie robót budowlanych bądź na prowadzenie badań archeologicznych.

ŁWKZ przypomina, że inwestora obowiązuje art. 32 ust. 1 u.o.z.o.z.: kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkryje przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić o tym wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków

Aleksandra Stępień

/opatrzone podpisem elektronicznym/



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99,
tel.: (+48) 42 6317892, fax: (+48) 42 6301783
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
<http://www.wuoz-lodz.pl/bip/>
ePUAP: WUOZ-Lodz/Skrytka

Administratorem danych osobowych jest
Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dane przetwarzane są w celu realizacji
czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia
przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.wuoz-lodz.pl
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu /(+48) 42 6317892,

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Sprawę prowadzi:

Anna Mazurek- inspektor ochrony zabytków ds. zabytków archeologicznych
tel.: 42 635 80 07; e-mail: sekretariat@wuo-lodz.pl

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych (ogólna)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej Rozporządzenie) informujemy, że:

Administratorem Państwa danych osobowych jest Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Siedzibą Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków jest Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi ul. Piotrkowska 99, 90-425 Łódź. Kontakt jest możliwy za pomocą telefonu: /42/ 631-78-92; adresu e-mail: sekretariat@wuo-lodz.pl; skrytki ePUAP: /WUOZ-Lodz/skrytka.

W sprawach związanych z danymi osobowymi prosimy o kontakt z Inspektorem ochrony danych poprzez adres e-mail: iod@wuo-lodz.pl. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji czynności urzędowych związanych z wypełnieniem obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia), wykonywaniem zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia), realizacji umowy, wydania decyzji/ postanowienia/ pozwolenia lub zezwolenia/ zaświadczenia, udzielenia informacji publicznej w sprawach należących do właściwości rzeczowej Administratora, prowadzenia postępowania egzekucyjnego, wpisania lub wypisania obiektu z rejestru.

W związku z przetwarzaniem danych w celach wskazanych powyżej, Państwa dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców. Odbiorcami danych mogą być:

podmioty upoważnione do odbioru Państwa danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;

podmioty, które przetwarzają Państwa dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).

Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu, a także przez wymagany przepisami prawa okres archiwizacji zgodny z kategorią archiwalną, wynikającą z Jednolitego rzeczowego wykazu akt organów zespolonej administracji rządowej w województwie i urzędów obsługujących te organy.

W związku z przetwarzaniem przez Administratora danych osobowych przysługuje Państwu:

prawo dostępu do treści danych, na podstawie art. 15 Rozporządzenia;

prawo do sprostowania danych, na podstawie art. 16 Rozporządzenia;

prawo do usunięcia danych, na podstawie art. 17 Rozporządzenia;

prawo do ograniczenia przetwarzania danych, na podstawie art. 18 Rozporządzenia;

prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, na podstawie art. 21 Rozporządzenia;

(Uwaga: realizacja powyższych praw musi być zgodna z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie danych oraz dotyczącymi archiwizacji).

W przypadku, w którym przetwarzanie Państwa danych odbywa się na podstawie zgody (tj. art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia), przysługuje Państwu prawo do cofnięcia jej w dowolnym momencie.

Macie Państwo prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia.

Podanie przez Państwa danych osobowych jest:

obowiązkowe, jeżeli wynika z przepisów prawa i jest warunkiem załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Łodzi;

dobrowolne, jeżeli odbywa się na podstawie zgody, jednak jest niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Łodzi.

Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99,
tel.: (+48) 42 6317892, fax: (+48)42 6301783
e-mail: sekretariat@wuo-lodz.pl
<http://www.wuo-lodz.pl/bip/>
ePUAP: /WUOZ-Lodz/Skrytka

Administratorem danych osobowych jest
Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dane przetwarzane są w celu realizacji
czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia
przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.wuo-lodz.pl
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu /(+48) 42 6317892,

KUZ.022.15.2018

Perflow S.A.
ul. Krowoderskich Zuchów 4/64
31-272 Kraków

Odpowiadając na pismo z dnia 21 lutego 2018 r., dotyczące konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie systemu paneli stosowanych w celu odwodnienia powierzchni takich, jak np. parkingi, drogi lub boiska, a także na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych przy jego pomocy, w związku z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566), informuję, co następuje.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, 2 oraz 6 ustawy Prawo wodne uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego jest wymagane między innymi na usługi wodne, szczególne korzystanie z wód oraz na wykonanie urządzeń wodnych. Z treści Państwa pisma wynika, że przedmiotowe panele nie służą korzystaniu z zasobów wodnych, stanowiąc jedynie swoisty przełącznik wody opadowej pomiędzy powierzchnią terenu a gruntem. Urządzenia te nie będą również kształtować zasobów, ponieważ woda opadowa odprowadzana jest przy ich pomocy powierzchniowo w miejscu jej gromadzenia się na powierzchni, a zatem de facto służy zachowaniu naturalnego obiegu wody poprzez zagospodarowanie jej w ramach tej samej zlewni. Nie można w związku z tym mówić w analizowanej sytuacji o korzystaniu z wód (czy to o korzystaniu szczególnym czy też w ramach usług wodnych). Jednocześnie uwzględniając definicję zawartą w art. 16 pkt 61 Prawa wodnego, zgodnie z którą poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, należy stwierdzić, że przedmiotowe panele nie będą mieścić się w tym katalogu.

W związku z powyższym na działanie polegające na wykonaniu systemu paneli oraz odprowadzaniu przy ich pomocy wód opadowych i roztopowych do środowiska nie będzie wymagane uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zaznacza się, że stanowiska i opinie Departamentu Usług Wodnych KZGW w sprawach interpretacji przepisów ustawy Prawo wodne mogą służyć jedynie do wyjaśnienia wątpliwości, co do celu i zakresu ich stosowania. Zajęcie stanowiska w indywidualnej sprawie należy jednak do organu, do którego właściwości, określonej przez przepisy prawa materialnego i formalnego, należy podjęcie stosownego rozstrzygnięcia.

Dyrektor

Adrian Kołczewiak

GMINA BRZEŹNIO
98-275 Brzeźnio, ul. Wspólna 44
pow. sieradzki, woj. łódzkie
NIP 827-21-40-50, REGON 730934430
tel. 043 820 36 60 fax 043 820 36 71
Pieczęć urzędu

Brzeźnio, dnia 11.02.2022r.

INFRAMO PROJEKTOWANIE I NADZORY
KINGA MOSINIAK
ALEJA GRUNWALDZKA 15A
98-200 SIERADZ

Dotyczy: uzgodnienie dokumentacji

Gmina Brzeźnio uzgadnia pozytywnie wielobranżowy projekt budowlany dla zadania „Przebudowa drogi gminnej NR 114151E na odcinku Nowa Wieś - Gozdy”.

Z up. Wójta Gminy
Andrzej
mgr Andrzej Andrych
INSPEKTOR



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 614 60 88
www.hurt-orange.pl

INFRAMO Projektowanie i Nadzory
Kinga Mosiniak
Aleja Grunwaldzka 15A
98-200 Sieradz

Łódź, 1 marca 2022 r.

Numer pisma: TTISILU/JS.215-8832/22

Temat: Uzgodnienie projektu pt. „Przebudowa drogi gminnej nr 114151E na odcinku Nowa Wieś - Gozdy”.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt pt. „Przebudowa drogi gminnej nr 114151E na odcinku Nowa Wieś - Gozdy”.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Południe
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Głęboka 4/12, 92-331 Łódź
e-mail: DISU.RSWUUiLodz2@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Łodzi;

3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Łodzi; oraz inspektora nadzoru.
4. W strefie projektowanych wykopów w miejscach skrzyżowań z jezdnią, w projektowanych zjazdach istniejące telekomunikacyjne kable ziemne zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą osłonową dwudzielną. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
6. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
7. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Janusz Skupień



Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych