

TOM I.A PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
INWESTYCJA „Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 – 13+000 w m. Pisarzowice”	
INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY	 POWIAT KAMIENNOGÓRSKI UL. BRONIEWSKIEGO 15 58-400 KAMIENNA GÓRA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 BIURO INŻYNIERSKIE TRAKT SĘDZISŁAW 50 58-410 MARCISZÓW
LOKALIZACJA INWESTYCJI	PISARZOWICE – POWIAT KAMIENNOGÓRSKI JEDN. EWID. KAMIENNA GÓRA – OBSZAR WIEJSKI OBRĘB 020702_2.0007 PISARZOWICE DZ. NR: 700, 666, 644, 709, 741, 743, 763, 827, 831
KATEGORIA OBIEKTU	IV XXV XXVIII
DATA OPRACOWANIA	PAŹDZIERNIK 2024
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	<u>BRANŻA DROGOWA</u> GŁÓWNY PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ LEWOWSKI UPR 263/DOŚ/13, SPEC. DROGOWA PROJEKTANT: MGR INŻ. PAWEŁ MATACZYŃSKI UPR DOŚ/0107/PBD/16, SPEC. DROGOWA SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. WŁODZIMIERZ LEWOWSKI UPR 228/02/DUW, SPEC. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA <u>BRANŻA SANITARNA</u> PROJEKTANT: MGR INŻ. KRZYSZTOF LAZAROWICZ UPR OPL/2020/PBS/21, SPEC. SANITARNA <u>BRANŻA ELEKTRYCZNA</u> PROJEKTANT: MGR INŻ. MAGDALENA KOŻŁOWSKA-OGŁAŻA UPR 158/DOŚ/10, SPEC. ELEKTRYCZNA <u>BRANŻA TELETECHNICZNA</u> PROJEKTANT: DR INŻ. RAFAŁ KRÓLIKOWSKI UPR DTT-TU/02298/02/U, SPEC. TELETECHNICZNA

Spis treści

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH.....	4
1 PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	5
2 INWESTOR	5
3 JEDNOSTKA PROJEKTOWA.....	5
4 PODSTAWA OPRACOWANIA	5
5 CEL OPRACOWANIA.....	7
6 LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	7
7 OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI	7
8 Parametry projektowanej drogi	8
9 STAN ISTNIEJĄCY.....	9
10 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	9
10.1. Ukształtowanie trasy	9
10.2. Układ komunikacyjny	10
10.3. Przebudowa drogi powiatowej 3467D	10
10.4. Przepusty oraz odwodnienie drogi.....	12
10.4.1. Informacje ogólne	13
10.4.2. Kanalizacja deszczowa.....	14
10.4.3. Przepusty pod drogą i zjazdami.....	15
10.5. Likwidacja kolizji sieci elektroenergetycznej	15
10.6. Przebudowa sieci teletechnicznej	16
10.6.1. Stan istniejący.....	17
10.6.2. Przebudowa kanalizacji kablowej.....	17
10.6.3. Przełożenie kabli miedzianych.....	18
10.6.4. Przebudowa podbudowy słupowej i linii napowietrznych.....	18
10.6.5. Przebudowa kabli światłowodowych	19
10.7. Zabezpieczenie istniejących sieci	19
10.8. Zieleń	19
11 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZABUDOWY	21
12 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI	21
13 MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	21
INFORMACJA BIOZ.....	22
1. ZAKRES ROBÓT	22
2. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ROBÓT	22
3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH NA DZIAŁKACH.....	23
4. ELEMENTY UZBROJENIA MOGĄCE STANOWIĆ ZAGROŻENIE.....	23
5. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA.....	23
6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU	24
7. ŚRODKI TECHNICZNE ZAPOBIEGAJĄCE ZAGROŻENIOM	24
DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE	26

Lp.	Tytuł rysunku	Nr rysunku	Skala
1.	Plan sytuacyjny	01	1:10 000
2.	Projekt Zagospodarowania Terenu	02.1 – 02.2	1:500
3.	Projekt Zagospodarowania Terenu – Przebudowa sieci – likwidacja kolizji	02.1.S – 02.2.S	1:500

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

W oparciu o ustawę z dnia 7 lipca 1994r - Prawo Budowlane, zgodnie z Art. 34 ust.3d pkt 3 oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu lub działki i projekt architektoniczno-budowlany pn.: **Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 – 13+000 w m. Pisarzowice**, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i stanowi podstawę niezbędną do uzyskania decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych.

mgr inż. Grzegorz Lewowski Uprawnienia budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr upr. 263/DOŚ/13	
mgr inż. Paweł Mataczyński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej Nr upr. DOŚ/0107/PBD/16	
mgr inż. Włodzimierz Lewowski Uprawnienia budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej Nr upr. 228/02/DUW	
mgr inż. Krzysztof Lazarowicz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. OPL/2020/PBS/21	
mgr inż. Magdalena Kozłowska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 158/DOŚ/10	
dr inż. Rafał Królikowski uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą nr upr. DTT-TU/02298/02/U	

1 PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem niniejszego zamierzenia budowlanego jest przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 – 13+000 w m. Pisarzowice, powiat kamiennogórski, województwo dolnośląskie. Realizacja przedsięwzięcia zwiększy komfort i bezpieczeństwo użytkowników drogi powiatowej i okolicznych mieszkańców.

2 INWESTOR

Powiat Kamiennogórski
Ul. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

3 JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Biuro Inżynierskie TRAKT
Grzegorz Lewowski
Sędziszów 50
58-410 Marciszów

4 PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią:

1. Ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane (t. jedn. Dz.U. 2024 poz. 725);
2. Ustawa z dnia 10.04.2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. jedn. Dz.U. 2024 poz. 311);
3. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t. jedn. Dz.U. 2022 poz. 1679);
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518);
5. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012r. poz. 463 z dnia 27 kwietnia 2012r.);
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji

dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003r. nr 120, poz. 1126);

7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (t. jedn. Dz. U. 2017 poz. 784);
8. Ustawa z dnia 17.05.1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. jedn. Dz. U. 2024 poz. 1151);
9. Ustawa z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (t. jedn. Dz. U. 2023 poz. 1336);
10. Ustawa z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. jedn. Dz. U. 2024 poz. 1130);
11. Ustawa z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska (t. jedn. Dz. U. 2024 poz. 54);
12. Ustawa z dnia 03.10.2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. jedn. Dz. U. 2024 poz. 1112);
13. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 25 czerwca 2021r. w sprawie wzoru oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (t. jedn. Dz.U. 2021 poz. 1170);
14. Ustawa z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (t. jedn. Dz.U. 2024 poz. 320);
15. Ustawa z dnia 20.06.1997 prawo o ruchu drogowym (t. jedn. Dz.U. 2024 poz. 1251);
16. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (t. jedn. Dz.U. 2017 poz. 784);
17. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (t. jedn. Dz.U. 2019 poz. 2311);
18. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839);

Pozostałe dokumenty stanowiące podstawę opracowania:

19. Zarządzenie nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014r. w sprawie Katalogu typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych,
20. Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych – IBDiM, Warszawa 1997r.,
21. Mapa do celów projektowych,
22. Wizje lokalne w terenie.

5 CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest opracowanie dokumentacji projektowej, która będzie podstawą do realizacji przedmiotowej inwestycji polegającej na przebudowie drogi powiatowej 3467D w km 11+557 – 13+000 w m. Pisarzowice.

Efektom Inwestycji przebudowy drogi powiatowej będzie:

- Poprawa bezpieczeństwa ruchu poprzez przebudowę nawierzchni jezdni drogi powiatowej oraz budowę odcinków chodników.
- Prawidłowa gospodarka wodami opadowymi i roztopowymi.

6 LOKALIZACJA INWESTYCJI

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie województwa dolnośląskiego, w powiecie kamiennogórskim w m. Pisarzowice, w ciągu drogi powiatowej 3467D w km 11+557 – 13+000.

Inwestycja zlokalizowana na działkach nr:

Lp	Działka
1	020702_2.0007.700
2	020702_2.0007.666
3	020702_2.0007.644
4	020702_2.0007.709
5	020702_2.0007.741
6	020702_2.0007.743
7	020702_2.0007.763
8	020702_2.0007.827
9	020702_2.0007.831

7 OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

Opracowaniem objęto przebudowę drogi powiatowej nr 3467D klasy Zbiorczej „Z” w km 11+557 – 13+000 o długości 1,443 km. W szczególności w zakres opracowania obejmuje:

- przebudowę nawierzchni jezdni drogi powiatowej nr 3467D do szerokości 5,0-6,0m wraz z obustronnym ograniczeniem krawężnikiem betonowym dla części o przekroju ulicznym oraz obustronnym opornikiem betonowym dla części o przekroju drogowym;
- odcinkową budowę chodnika dla pieszych,
- budowę zatoki autobusowej,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- umocnienie dna rzeki narzutem kamiennym w miejscach wylotów,

- oczyszczenie istniejących rowów przydrożnych,
- remont istniejących przepustów drogowych z zachowaniem ich parametrów i umocnieniem wlotów i wylotów,
- przebudowę istniejącej sieci teletechnicznej,
- likwidację kolizji sieci elektroenergetycznej,
- wycinkę drzew kolidujących z inwestycją,
- nasadzenia kompensacyjne,
- wprowadzenie stałej organizacji ruchu i urządzeń BRD,
- roboty porządkowe.

8 Parametry projektowanej drogi

- kategoria obciążenia ruchem: KR3,
- klasa: Zbiorcza „Z”,
- droga dwupasowa, dwukierunkowa,
- przekrój poprzeczny: drogowy i uliczny,
- zakres ulicy w terenie zabudowanym – km 11+557 – 12+657,
- zakres drogi zamiejskiej – km 12+657 – 13+000,
- prędkość projektowa:
 - ulica – 40 km/h ze względu na warunki trudne tj.: ograniczoną szerokość pasa drogowego, obecne ukształtowanie i zagospodarowanie terenu, pomniejszoną szerokość projektowanego pobocza, pomniejszoną szerokość pasów ruchu.
 - droga zamiejska – 70 km/h ze względu na warunki trudne tj.: ograniczoną szerokość pasa drogowego, obecne ukształtowanie i zagospodarowanie terenu oraz pomniejszoną szerokość projektowanego pobocza.
- szerokość jezdni:
 - 5,0m (pas ruchu 2,50m) na odcinku: km 12+052 – 12+110 oraz 12+250 – 12+263 – szerokość pasa ruchu zmniejszona do 2,50m zgodnie z §2 ust. 3 pkt 2 Rozporządzenia przy spełnieniu podstawowych warunków określonych w dziale II Rozporządzenia. Z uwagi na komfort użytkowników drogi odcinki jezdni o szerokości 5,0m ograniczone do niezbędnego minimum.
 - 5,5m (pas ruchu 2,75m) na odcinku: km 11+557 – 12+052; km 12+110 – 12+250; km 12+263 – 12+628 – szerokość pasa ruchu zgodna z §17 ust. 1 pkt 5 Rozporządzenia z uwzględnieniem warunków trudnych tj. ograniczonej szerokości pasa drogowego oraz

obecnego ukształtowania i zagospodarowania terenu.

- 6,0m (pas ruchu 3,00m) na odcinku: km 12+628 – 13+000 – szerokość pasa ruchu zgodna z §17 ust. 1 pkt 5 Rozporządzenia
- nominalna szerokość chodnika: 2,0m z miejscowymi przewężeniami do min. szer. 1,0m i miejscowymi poszerzeniami do granic pasa drogowego,
- pochylenie poprzeczne jezdni: obustronne (daszkowe) o wartości 2%,
- nawierzchnia jezdni: bitumiczna,
- szerokość poboczy: z uwagi na istniejące warunki zakwalifikowane jako trudne ze względu na ograniczoną szerokość pasa drogowego oraz istniejące ukształtowanie i zagospodarowanie terenu dla całej inwestycji zaprojektowano pobocza szer. 0,5m,
- nawierzchnia poboczy: kruszywo lub destrukta asfaltowy,
- nachylenie nieumocnionych skarp ziemnych: 1:1,5,
- rów trapezowy z umocnieniem skarp i dna na wymaganych odcinkach,
- stalowe bariery drogowe na wymaganych odcinkach.

9 STAN ISTNIEJĄCY

Istniejąca droga posiada zmienną szerokość wynoszącą śr. 4,3-6,0 m i nawierzchnię bitumiczną. Droga odcinkowo ograniczona poboczem gruntowym o zmiennej szerokości. Nawierzchnia w złym stanie technicznym, widoczne spękania oraz ubytki i wykruszenia warstw bitumicznych. Pobocza gruntowe również w złym stanie technicznym – wymagające odtworzenia. Wzdłuż drogi powiatowej zlokalizowane są zjazdy zwykłe o nawierzchni bitumicznej, z kostki brukowej oraz gruntowe. Na drodze powiatowej odbywa się ruch autobusowy – komunikacji zbiorowej. W pasie drogowym zlokalizowane są istniejące wiaty autobusowe.

Wody opadowe odprowadzane obecnie są częściowo do rowów drogowych, a częściowo za pomocą kanalizacji deszczowej do rowów drogowych oraz rzeki Bystra. W miejscach przepustów należy odtworzyć umocnienie rowu i ścian czołowych. W ramach zadania przewiduje się remont istniejących przepustów z zachowaniem ich parametrów.

W pasie drogowym zlokalizowane są sieci podziemne - sieci wodociągowe, energetyczne i telekomunikacyjne. Projekt zakłada przebudowę sieci teletechnicznej: słupów na granicę pasa drogowego, studni obręb jezdni, oraz likwidację kolizji sieci elektroenergetycznej.

10 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

10.1. Ukształtowanie trasy

Przebieg projektowanego odcinka drogi powiatowej zasadniczo powiela istniejący przebieg oraz niweletę drogi. Spadki poprzeczne drogi powiatowej zgodne z istniejącymi spadkami jezdni.

Spadek podłużny terenu w kierunku zgodnym z kilometrażem drogi. Spadek poprzeczny terenu w kierunku rzeki Bystra.

10.2. Układ komunikacyjny

Odcinek drogi powiatowej objęty remontem stanowi drogę publiczną klasy „Z”. Droga powiatowa krzyżuje się z:

- drogą gminną w km 12+029,04 - skrzyżowanie zwykłe typu „T”
- drogą gminną w km 12+637,85 - skrzyżowanie zwykłe typu „T”
- drogą wojewódzką nr 367 - skrzyżowanie zwykłe typu „T”

Na pozostałym odcinku objętym inwestycją brak jest powiązań z siecią dróg publicznych. W rejonie opracowania występują zjazdy zwykłe na gminne drogi wewnętrzne, oraz zjazdy zwykłe, indywidualne do prywatnych posesji.

10.3. Przebudowa drogi powiatowej 3467D

Projekt zakłada przebudowę istniejącej drogi powiatowej 3486D, dwupasowej, dwukierunkowej, polegającą na budowie nowej konstrukcji jezdni.

Szerokość jezdni:

- 5,0m (pas ruchu 2,50m) na odcinku: km 12+052 – 12+110 oraz 12+250 – 12+263 – szerokość pasa ruchu zmniejszona do 2,50m zgodnie z §2 ust. 3 pkt 2 Rozporządzenia przy spełnieniu podstawowych warunków określonych w dziale II Rozporządzenia. Z uwagi na komfort użytkowników drogi odcinki jezdni o szerokości 5,0m ograniczone do niezbędnego minimum.
- 5,5m (pas ruchu 2,75m) na odcinku: km 11+557 – 12+052; km 12+110 – 12+250; km 12+263 – 12+628 – szerokość pasa ruchu zgodna z §17 ust. 1 pkt 5 Rozporządzenia z uwzględnieniem warunków trudnych tj. ograniczonej szerokości pasa drogowego oraz obecnego ukształtowania i zagospodarowania terenu.
- 6,0m (pas ruchu 3,00m) na odcinku: km 12+628 – 13+000 – szerokość pasa ruchu zgodna z §17 ust. 1 pkt 5 Rozporządzenia

Dla odcinka drogi powiatowej od km 12+042 do km 12+550 wprowadzono strefę ograniczonej prędkości do 30km/h oraz progi zwalniające w km 12+075 i 12+510. Zgodnie z §2 ust. 3 pkt 2 Rozporządzenia w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022 poz. 1518) jeżeli spełnione są podstawowe warunki określone w dziale II wyżej

wymienionego rozporządzenia, dopuszcza się nie stosowanie przepisów działu III rozdziałów 1-9, które nie mogą zostać spełnione w przypadkach m.in.: ulic w strefach ograniczonej prędkości w rozumieniu przepisów o ruchu drogowym – co ma miejsce na rozpatrywanym odcinku projektowanej ulicy. Dla rozpatrywanego odcinka przebudowywanej drogi powiatowej spełnione są wszystkie podstawowe warunki działu II wyżej wymienionego rozporządzenia w tym:

- droga usytuowana jest w istniejącym pasie drogowym tak, aby uwzględnić potrzebę ochrony drogi i jej użytkowników oraz terenów przyległych do pasa drogowego przed wzajemnym niekorzystnym oddziaływaniem.
- droga zapewnia odpowiednie poziomy bezpieczeństwa i sprawności ruchu użytkownikom, dla których jest przeznaczona.
- decyzję o rozwiązaniach w zakresie projektowania i przebudowy podjęto w szczególności na podstawie danych o ruchu drogowym.
- przy podejmowaniu decyzji o rozwiązaniach w zakresie projektowania i przebudowy drogi uwzględniono analizę kosztów i korzyści w cyklu życia drogi.
- projektowane rozwiązania zapewniają spełnienie przez drogę cyklu życia drogi w tym podstawowe warunki dotyczące nośności i stateczności konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, dostępności, ochrony zdrowia ludzi i środowiska, w tym ochrony przed hałasem, oszczędności energii oraz zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych.
- droga spełnia warunek dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami w największym, możliwym stopniu zgodnie z zasadami projektowania uniwersalnego.
- warunek ochrony środowiska, w tym ochrony przed hałasem, spełnia się przez ograniczenie oddziaływania drogi na środowisko zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.
- Droga spełnia warunek zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych w szczególności przez wykorzystanie materiałów lub wyrobów budowlanych pochodzących z lokalnych źródeł.
- Projektowane rozwiązania w zakresie drogowych obiektów inżynierskich spełniają zarówno warunki podstawowe jak i warunki wynikające z możliwości wystąpienia awarii lub katastrofy budowlanej.
- Na drodze zapewniono możliwość umieszczania znaków drogowych, sygnalizatorów drogowych lub urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego, zgodnie z projektem organizacji ruchu opracowanym na podstawie przepisów o ruchu drogowym.

Jezdnia na odcinku o przekroju ulicznym ograniczona obustronnie krawężnikiem betonowym posadowionym na ławie z betonu C12/15. Światło krawężnika $h=12\text{cm}$. Jezdnia na odcinku o przekroju drogowym ograniczona obustronnym zatopionym opornikiem betonowym posadowionym na ławie z betonu C12/15. Projekt zakłada również budowę jednostronnego chodnika usytuowanego

bezpośrednio przy jezdni na odcinku od początku opracowania do skrzyżowania z drogą gminną w km 12+637,85. Chodnik o nominalnej szerokości 2,0m z miejscowymi przewężeniami do min. szer. 1,0m i miejscowymi poszerzeniami do granic pasa drogowego. W miejscach przewężeń chodnika zaprojektowano miejsca do wymijania się pieszych o długości 2,0m i szer. 1,8m. Odległości między miejscami do wymijania się pieszych zapewniają wzajemną widoczność i optymalny czas oczekiwania na wyminięcie. Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego. Chodnik ograniczony obrzeżem betonowym 8x30cm posadowionym na ławie z betonu C12/15. Chodnik usytuowany bezpośrednio przy jezdni. W związku z powyższym niweleta chodnika odpowiadająca niwelecie drogi powiatowej z uwzględnieniem światła krawężnika $h=12\text{cm}$. Dodatkowo planuje się wykonanie przebudowy istniejących zjazdów na zjazdy o nawierzchni bitumicznej ograniczone zatopionym opornikiem betonowym posadowionym na ławie betonowej C12/15.

Z uwagi na istniejące trudne warunki tj. ograniczoną szerokość pasa drogowego oraz istniejące ukształtowanie i zagospodarowanie terenu, dla całej inwestycji zaprojektowano pobocza o stałej szerokości 0,5m. W ramach prac przewiduje się wykonanie zatoki przystankowej w km 11+645-11+700. Zatoka o nawierzchni z kamiennej kostki brukowej 18/20cm. W ramach projektu zaprojektowano rozwiązania niezbędne do korzystania z drogi przez osoby ze szczególnymi potrzebami. Ponadto zaprojektowano zjazdy zwykłe, chodnik i zatokę autobusową. W rejonie peronu autobusowego zaprojektowano pasy wykonane z betonowych kostek brukowych z wypustkami jako pasy wskaźnikowe dla osób niewidomych i niedowidzących.

Spadek poprzeczny dwustronny, daszkowy zgodny z istniejącymi spadkami jezdni. Projektowana niweleta drogi zgodna z istniejącą niweletą.

W rejonie km 11+603 na zaprojektowano przejście dla pieszych stanowiące dojście do Domu Kultury w Pisarzowicach. Przejście oświetlone istniejącą lampą drogową oświetlenia ulicznego. Przed przejściem dla pieszych z uwagi na trudne warunki lokalne i terenowe zaprojektowano strefy oczekiwania dla pieszych o szerokości zgodnej z szerokością przejścia tj. 4,0m oraz długości 2,0m. Projektowane strefy oczekiwania dla pieszych zgodnie z §36 ust. 1 rozporządzenia w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022 poz. 1518) stanowiące część drogi dla pieszych. Przed przejściem dla pieszych oraz przed peronem autobusowym zaprojektowano pasy ostrzegawcze koloru żółtego dla osób niewidomych i niedowidzących o szer. 0,4m wykonane z betonowych płyt wskaźnikowych z wypustkami.

10.4. Przepusty oraz odwodnienie drogi

10.4.1. Informacje ogólne

Projekt zakłada od początku opracowania do skrzyżowania z drogą gminną w km 12+637,53 budowę sieci kanalizacji deszczowej w celu odwodnienia drogi. Sieć kanalizacji deszczowej podzielona na odcinki. Projektuje się skierowanie wód opadowych i roztopowych z pasa drogowego do ulicznych wpustów deszczowych za pomocą systemu pochyleń podłużnych i spadków poprzecznych. Wody opadowe i roztopowe z obszaru zlokalizowanego pomiędzy projektowanymi odcinkami kanalizacji deszczowej prowadzone poprzez odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne do najbliższych projektowanych wpustów ulicznych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą siecią kanalizacji deszczowej za pomocą wylotów:

- wylotu W1 oraz W2 do rzeki Żywica;
- wylotu W3 do przebudowanego przepustu P2;
- wylotu W4 do przebudowanego przepustu P3;

Zestawienie parametrów wylotów:

Lp.	Nazwa	Kilometraż	Średnica	Materiał	Rzędna wylotu
[-]	[-]	[km]	[mm]	[-]	[m n.p.m.]
1	W1	12+046	DN400	PP/PVC	497,70
2	W2	12+336	DN400	PP/PVC	492,90
3	W3	12+592	DN400	PP/PVC	490,50
4	W4	12+640	DN200	PP/PVC	490,40

Na odprowadzanie wód deszczowych i roztopowych z projektowanej drogi za pomocą w/w wylotów uzyskano pozwolenie wodnoprawne znak VW.ZUZ.4210.214.2024,MB z dn. 31.07.2024 wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Projektowaną sieć kanalizacji deszczowej ze względu na istniejące uzbrojenie usytuowano w pasie jezdni. Projektowane wpusty lokalizowane przy projektowanych krawężnikach poza pasem przejazdu kół. Włazy studni kanalizacji deszczowej zlokalizowane w jezdni należy montować poza pasem przejazdu kół w celu uniknięcia najeżdżania. Szczegółowe trasy projektowanych kanałów wraz z uzbrojeniem przedstawiono na rysunku PZT.

Dla odcinka od skrzyżowania z drogą gminną w km 12+637,53 do końca opracowania planuje się zachowanie istniejącego odwodnienia drogowego polegającego na poprowadzeniu wód opadowych poprzez odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne do przydrożnych, otwartych rowów trawiastych oraz na tereny zielone. W ramach zadania planuje się oczyszczenie i konserwację istniejących rowów

w celu zapewnienia prawidłowego odpływu wód opadowych oraz remont przepustów zlokalizowanych w ciągu rowów oraz odprowadzających wodę do dalszych odbiorników. Remont przepustów z zachowaniem ich istniejących parametrów.

10.4.2. Kanalizacja deszczowa

Projektuje się sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PVC-U litych, o sztywności obwodowej SN8 w zakresie średnic DN200 ÷ DN400. Należy zastosować jednolity system rur łączonych na kielichy z uszczelką wargową oraz kształtek posiadających Aprobatację Techniczną ITB, wyprodukowanych przez jednego producenta (z uwagi na różnice w tolerancji wymiarów). Rury muszą posiadać potwierdzoną aprobatę ITB oraz IBDiM badania elastyczności obwodowej.

Dla projektowanych kanałów przyjęto studnie zgodnie z normą PN-EN 476 (Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych w systemach kanalizacji deszczowej i sanitarnej). Projektowane studzienki kanalizacyjne należy wykonać jako kompletne studnie DN1000 - DN1200 - DN1500 z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetowych łączonych na uszczelki gumowe, zapewniające całkowitą szczelność (rodzaj gumy dostosowany do przewidywanej agresji chemicznej). Należy zapewnić jednorodność betonu we wszystkich elementach konstrukcji. Włazy w jezdniach posadowić na pierścieniach dystansowych o wysokości 6-12cm. Styki wjazdu z pierścieniami, samych pierścieni oraz pierścieni z elementami studni wypełnić masą uszczelniającą polimerową.

Do przykrycia studzienek stosować włazy żeliwne z wypełnieniem betonowymi klasy D400 z wkładką gumową montowaną fabrycznie zgodnie z PN-EN-124:2015-07. Włazy muszą być osadzone w sposób uniemożliwiający ich przesuwanie się. Nie dopuszcza się włazów z częściami ruchomymi np. śruby, rygle. Wpięcie do studzienki powinno być realizowane na wysokości nie większej niż 0,5m nad dnem studzienki. W przypadku większej wysokości wpięcia należy wykonywać wpięcia kaskadowe.

Dla odwodnienia jezdni przyjęto wpusty z elementów prefabrykowanych o średnicy nominalnej DN500 z betonu C35/45. Studzienki wpustów posadowić należy na podłożu betonowym z chudego betonu klasy C12/15 grubości 10 cm wg PN-EN 206-01, które zabezpieczy wpust przed osiadaniem. Wpusty należy wykonać z osadnikiem o głębokości min. 0,5 m. Powyżej osadnika zamontować element przyłączeniowy z otworem dla podłączenia przykanalika DN200. Zastosowano wpusty klasy D400 z rusztem uchylnym zgodnie z normą PN-EN 124-2:2015-07. Wszystkie wpusty należy wyposażać w kosze osadcze.

Projektowane wpusty lokalizowane przy projektowanych krawężnikach poza pasem przejazdu kół. Włazy studni kanalizacji deszczowej zlokalizowane w jezdni należy montować poza pasem przejazdu kół w celu uniknięcia najeżdżania.

Szczegółowe rozwiązania branży sanitarnej zawiera TOM III Projekt Wykonawczy branży sanitarnej.

10.4.3. Przepusty pod drogą i zjazdami

Projektuje się wykonanie przepustów pod drogą oraz zjazdami z rur kanalizacyjnych dwuściennych z PP-B (kopolimer blokowy) o klasie sztywności SN12, o średnicy nominalnej odniesionej do średnicy wewnętrznej DN/ID, z wewnętrzną ścianką gładką i profilowaną (korugowaną) ścianką zewnętrzną o profilu trapezowym, tzw. typ B z fabrycznie zespolonym kielichem, w zakresie średnic DN600 – DN800 mm.

Rury muszą być zgodne z Krajową Oceną Techniczną. Rury PP-B muszą być odporne na ścieranie w badaniu przy użyciu znormalizowanego żwiru wg PN-EN 295-3:2012 po 200 tys. cykli – max ubytek ścianki wewnętrznej 0,061mm.

Parametr ścieralności musi być wykonany wg Normy PN-EN 295-3:2012 i potwierdzony przez niezależny Instytut, natomiast chropowatość ścianki wewnętrznej (k) musi być na poziomie 1,70 µm i również musi być potwierdzona badaniem przez niezależny Instytut.

Rury kanalizacyjne powinny posiadać minimum 20 letnie badanie elastyczności obwodowej wykonanej zgodnie z normą PN-EN ISO 13968:2009 przy 30% ugięciu rury w temperaturze pokojowej potwierdzające 50 letnią trwałość rur.

Rury muszą posiadać cechowane znakiem kryształu lodu, co oznacza, że mogą być stosowane w obszarach, gdzie budowa sieci jest prowadzona w temperaturach do - 10°C wg PN-EN 1411.

Projektuje się wykonanie następujących przepustów:

- przepust P1, DN600 L=7,0m
- przepust P2, DN800 L=11,0m
- przepust P3, DN800 L=24,0m
- przepust P4, DN600 L=8,0m
- przepust PZ1, DN600 L=6,0m
- przepust PZ2, DN600 L=6,0m
- przepust PZ4, DN600 L=9,5m

10.5. Likwidacja kolizji sieci elektroenergetycznej

Zgodnie z warunkami przebudowy sieci elektroenergetycznej Tauron Dystrybucja SA Oddział w Jeleniej Górze (dotyczące usunięcia kolizji) nr TD/OJG/OME/K/WT/SK/17/2024 należy:

- 1) W związku z kolizją słupa JGJ415340 z projektowaną drogą słup należy zdemontować wraz z linią napowietrzną. Słup należy wymienić na słup N E-10,5/10 oraz ustawić w miejscu nie kolidującym z jezdnią

- 2) Przewody od słupa JGJ415339 do słupa JGJ415388 należy wymienić na odpowiedniej długości przewody Al. 4x50+Al1x25,
- 3) Na nowo posadowione słupy zamontować istniejące oprawy oświetleniowe, wymienić istniejące oprawy bezpiecznikowe na zaciski odgałęźne z oprawami bezpiecznikowymi.
- 4) Kolidujący odcinek linii napowietrznej typu Al. 4x70mm² wraz ze słupami zdemontować i zutylizować.
- 5) Całość robót wykonać zgodnie z Projektem Wykonawczym – TOM IV.

10.6. Przebudowa sieci teletechnicznej

Celem opracowania jest przebudowa kanalizacji telekomunikacyjnej, sieci kablowej doziemnej i napowietrznej OPL S.A. wraz z kablami w celu rozwiązania kolizji z proj. jezdnią i chodnikami w miejscowości Pisarzowice w ciągu drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 - 13+000. Trasę projektowanej kanalizacji telekomunikacyjnej pokazano na projekcie zagospodarowania terenu.

Ogólny zakres opracowania jest następujący:

- 1) Budowa kanalizacji kablowej z rur 2xDVK110,
- 2) Budowa kanalizacji kablowej z rur DVK110,
- 3) Budowa kanalizacji kablowej z rur 2xRHDPEp110/6,3,
- 4) Budowa kanalizacji kablowej z rur RHDPEp110/6,3,
- 5) Budowa kanalizacji kablowej z rur A120PS,
- 6) Przesunięcie sieci kablowej bez przebudowy kabli,
- 7) Przebudowa ściany studni kablowej,
- 8) Demontaż studni kablowych,
- 9) Budowa studni kablowych typu żelbetowych dwudzielnych SKO-2g
- 10) Wyposażonych w ramę i pokrywę typu ciężkiego B-125,
- 11) Przeniesienie istniejących słupów telekomunikacyjnych,
- 12) Wymiana słupów kablowych na słupy drewniane uszczudłone,
- 13) Montaż kabli kanałowych miedzianych ,
- 14) Przewieszenie kabli telekomunikacyjnych napowietrznych,
- 15) Montaż mikrokanalizacji światłowodowej,
- 16) Montaż kanalizacji wtórnej światłowodowej,
- 17) Przebudowa kabli światłowodowych.

Dokładne ilości będą podane w projekcie wykonawczym.

10.6.1. Stan istniejący

W obszarze projektowanej jezdni w Pisarzowicach znajdują się następujące elementy infrastruktury telekomunikacyjnej należącej do Orange Polska S.A.

- 1) Kanalizacja kablowa 2- otworowa,
- 2) Doziemna sieć kablowa,
- 3) Napowietrzna sieć kablowa na podbudowie słupowej,
- 4) Słupek kablowy rozdzielczy 20p,
- 5) Kable miedziana kanałowe 50x4x0,5, 25x4x0,5, 15x4x0,5, 5x4x0,5, 5x2x0,5,
- 6) Mikrokabel światłowodowy 24J w osłonie MR12/1,0 koloru pomarańczowego, . OKH073848/24J,

Kabel światłowodowy standardowy 8J w kanalizacji wtórnej 2xHDPE32/2,9 nr kabla OKD0000197.

10.6.2. Przebudowa kanalizacji kablowej

W rejonie posesji nr 46 i 47 projektuje się usunąć kolizję istn. studni kablowej) i odcinka kanalizacji kablowej z proj. jezdnią przez wybudowanie odcinka 2-otworowej kanalizacji kablowej i dwóch nowych studni kablowych żelbetowych o wielkości SKO-2g po przeciwległej stronie drogi. W poboczu i chodniku rury proj. kanalizacji pierwotnej typu DVK110 układać w poboczu na głębokości ok. 0,8m na 10cm podsypce piaskowej. Do pierwszej warstwy zasypki o grubości 15cm zastosować przesiany piasek. Kolejne warstwy zasypki mogą być wykonane z niespoistego gruntu rodzimego zagęszczonego warstwowo co ok. 30cm zgodnie z wymaganiami nawierzchni.

Pod jezdnią projektuje się ułożenie 2 rur grubościennych typu RHDPEp110/6,3 na głębokości 1,0m pod proj. nawierzchni jezdni. Ułożenie rur wykonać przekopem otwartym po korytowaniu jezdni, a przed ułożeniem podbudowy jezdni.

Wprowadzenie rury do studni wypełnić elastyczną masą cementową i po jej związaniu i wyschnięciu pomalować dwukrotnie lakierem asfaltowym.

Na trasie proj. kanalizacji kablowej stosować studnie kablowe o wielkości SKO-2g z ramą i pokrywą typu ciężkiego w klasie B-125 z logo Orange Polska S.A.. Należy stosować studnie żelbetowe prefabrykowane pełne lub dwudzielne. Studnie kablowe projektuje się posadowić w wykopie z wyrównanym dnem za pomocą podsypki piaskowo-żwirowej o grubości 30cm ułatwiającej odwodnienie studni. Podsypkę należy wyrównać i zagęścić. Przestrzeń wykopu należy wypełniać piaskiem kopanym warstwami po ok.30cm. Poszczególne warstwy należy zagęścić do uzyskania wymaganej gęstości gruntu pod nawierzchnie utwardzone. Rzędna ułożenia pokryw studni kablowej dostosować do rzędnej projektowanej nawierzchni w koordynacji z branżą drogową.

W rejonie posesji nr 67 i 68 projektuje się usunąć kolizję istn. studni kablowej i odcinka

kanalizacji kablowej z proj. jezdnią i wjazdem przez wybudowanie odcinka 2-otworowej kanalizacji kablowej i dwóch nowych studni kablowych żelbetowych dwudzielnych o wielkości SKO-2g (oznaczonej na PZT – ST14a i ST14b. Osobno projektuje się przebudować rurociąg kablony 2xHD32 i mikrokanalizację światłowodową DB12, które bez przecinania ułożyć w proj. wykopie w osłonie rury A120PS i proj. studniach. W poboczu i chodniku rury kanalizacji pierwotnej typu DVK110 układać w poboczu na głębokości ok. 0,8m na 10cm podsypce piaskowej. Do pierwszej warstwy zasypki o grubości 15cm zastosować przesiany piasek. Kolejne warstwy zasypki mogą być wykonane z niespoistego gruntu rodzimego zagęszczonego warstwowo zgodnie z wymaganiami nawierzchni.

Wprowadzenie rury do studni wypełnić elastyczną masą cementową i po jej związaniu i wyschnięciu pomalować dwukrotnie lakierem asfaltowym.

Na trasie proj. kanalizacji kablowej stosować studnie kablowe o wielkości SKO-2g z ramą i pokrywą typu ciężkiego w klasie B-125 z logo Orange Polska S.A.. Należy stosować studnie żelbetowe prefabrykowane dwudzielne. Studnie kablowe projektuje się posadowić w wykopie z wyrównanym dnem za pomocą podsypki piaskowo-żwirowej o grubości 30cm ułatwiającej odwodnienie studni. Podsypkę należy wyrównać i zagęścić. Przestrzeń wykopu należy wypełniać piaskiem kopanym warstwami po ok.30cm. Poszczególne warstwy należy zagęścić do uzyskania wymaganej gęstości gruntu pod nawierzchnie utwardzone. Rzędna ułożenia pokryw studni kablowej dostosować do rzędnej projektowanej nawierzchni w koordynacji z branżą drogową.

10.6.3. Przełożenie kabli miedzianych

Przełożenie kabli miedzianych wykonać po wybudowaniu nowej kanalizacji kablowej. Szczegóły dotyczące przełożenia kabli miedzianych zawarte będą w Projekcie wykonawczym.

Prace przy sieci miedzianej wykonywać zgodnie z normą:

ZN-OPL-027/96 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych. Ogólne wymagania techniczne.

10.6.4. Przebudowa podbudowy słupowej i linii napowietrznych

W związku z budową jezdni i chodników istnieje konieczność przebudowy istn. podbudowy linii napowietrznych. W miejscach gdzie istnieją słupy uszkodzone zaprojektowano wymianę słupów na słupy nowe drewniane o wysokości 7m ze szczydłem żelbetowym. W pozostałych miejscach gdzie istniejące słupy są w dobrym stanie zaprojektowano ich przesunięcie zapewniając ich odpowiednie odsunięcie od jezdni i wjazdów i brak kolizji z proj. chodnikiem. Przesunięcia lokalizacji słupów są

niewielkie ok 0,3 do 0,6m co nie wymaga zmiany układu sieci napowietrznej. Przewidziano w proj. prace związane z przewieszaniem istn. kabli napowietrznych bez konieczności ich przebudowy należy wykonać w trybie branżowym poza niniejszym opracowaniem. W razie konieczności należy wymienić elementy naciągowe z zastosowaniem elementów firmy Malico.

Prace przy sieci miedzianej napowietrznej wykonywać zgodnie z normą:

ZN-OPL-010/22 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Osprzęt dla telekomunikacyjnych linii kablowych napowietrznych. Wymagania i badania.

10.6.5. Przebudowa kabli światłowodowych

Przebudowę kabli światłowodowych można wykonać wyłącznie w trybie prac planowanych w uzgodnieniu z działem zarządzania zasobami sieci OPL S.A.

W związku z przebudową kanalizacji kablowej na wysokości posesji nr 46 i 47 istnieje konieczność przebudowy dwóch kabli światłowodowych:

- 1) istn. 24J,op5 , OKH073848/24J prowadzony w MR12/8,
- 2) istn. 8J,op1 , OKD0000197/8J w HD32/2,9 + rura rezerwowa HD32/2,9.

Dokładny opis prac przy realizacji przebudowy znajdzie się w Projekcie Wykonawczym.

Po wykonaniu przełożenia kabli światłowodowych projektuje się wykonanie kompletu pomiarów reflektometrycznych i pomiar strat metodą pomiaru mocy optycznej z najbliższej przełącznicy światłowodowej.

Prace przy sieci optotelekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normą:

ZN-OPL-001/93 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Kablowe linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.

10.7. Zabezpieczenie istniejących sieci

Na terenie inwestycji zlokalizowane są sieci: wodociągowa, energetyczna napowietrzna i doziemna, oraz teletechniczna napowietrzna i doziemna. Przebudowa drogi zasadniczo powieła istniejącą niweletę drogi powiatowej. W związku z powyższym oprócz prac przewidzianych w punktach 10.5. i 10.6. nie następuje kolizja projektowanych rozwiązań z istniejącymi sieciami napowietrznymi oraz siecią wodociągową. Podczas wykonywania robót budowlanych należy zabezpieczyć istniejące doziemne sieci kablów teletechniczne i energetyczne przekraczające jezdnię drogi powiatowej oraz istniejące zjazdy, dwudzielnymi rurami osłonowymi.

10.8. Zielen

W ramach zadania przewidziano wycinkę 3 drzew kolidujących z inwestycją dla których

wystąpiono o pozwolenie na wycinkę. Ponadto planowane są prace w obrębie działek objętych inwestycją polegające na oczyszczeniu skarp oraz rowów przydrożnych. Istniejące drzewa sąsiadujące z inwestycją nie przeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć poprzez:

- prace w obrębie korzeni wykonywać w sposóbem ręcznym,
- odłonięte korzenie drzew, w celu zabezpieczenia przed nadmiernym wysuszeniem (lato) lub przemarznięciem (zima) osłaniać matami ze słomy, tkanin workowatych lub torfem, przy wykonywaniu prac podczas upałów-maksymalnie skrócić okres narażenia korzeni na przesuszenie
- zadbać o to, aby bezpośrednio pod koronami drzew nie były składowane materiały budowlane ani ziemia z wykopów, gdyż uniemożliwia to wymianę gazową między powietrzem i glebą, co w konsekwencji może doprowadzić do zamierania i gnicia korzeni, ponadto wody opadowe mogą wypłukiwać z materiałów budowlanych (cement, wapno) zanieczyszczenia szkodliwe dla roślinności
- zakaz zmiany poziomu gruntu do odległości rzutu korony + 1m z wyjątkiem podniesienia terenu o nie więcej niż 20cm. Podniesienie wykonać z gruntów o wysokiej przepuszczalności.
- zakaz postoju i poruszania się ciężkim sprzętem budowlanym
- całkowity zakaz odcinania korzeni szkieletowych,
- zabezpieczenie pni drzew przez cały okres prowadzenie prac. Należy zabezpieczyć wszystkie drzewa znajdujące się w obszarze prowadzenia robót przez wykonawcę oraz w obszarze dróg transportowych budowy.
- osłony przypniowe (odeskowania, osłony z maty słomianej bądź juty).

Po zakończeniu prac budowlanych należy odtworzyć uszkodzone tereny zielone poprzez humusowanie ziemi urodzajną oraz obsianie atestowaną mieszkanką traw. Dopuszcza się ułożenie atestowanej trawy z rolki.

W ramach rekompensaty przyrodniczej za wycięte drzewa zgodnie z prawomocną decyzją nr KROŚ.6131.87.2024 z dnia 06.1.2024r. planuje się dokonanie nasadzeń kompensacyjnych. Do nasadzeń przewidziano 6 szt. Lipy Drobnolistnej.

Drzewa sadzone pojedynczo. Zakłada się drzewa o średnicy pnia nie mniejszych 14cm (pomiar na wys. 100cm), wysokość min. 2 m. Materiał roślinny powinien być zgodny z normą PN-87/R-67023 i zaleceniami Związku Szkółkarzy Polskich. Rośliny wyrównane pod względem kształtu, w I wyborze. Rośliny muszą mieć etykiety na których podana jest: nazwa łacińska, forma, wybór, wysokość pnia i numer normy. W miejscach nasadzeń zaleca się wymienić glebę na odpowiednie podłoże ogrodnicze. Pod drzewa należy przygotować otwory o średnicy 0,7 i głębokości 0,7 m. Niedopuszczalne jest pozostawienie resztek pobudowanych na terenach przygotowanych pod zieleni.

Materiał roślinny powinien spełniać następujące wymagania:

- sadzonki powinny być prawidłowo uformowane z zachowaniem pokroju charakterystycznego dla

gatunku i odmiany

- system korzeniowy powinien być dobrze zagęszczony i charakterystyczny dla danego gatunku, system korzeniowy nie może być przesuszony czy też przemarznięty.

11 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZABUDOWY

Zestawienie powierzchni zabudowy zgodnie z zakresem opracowania:

Jezdnia i zjazd o nawierzchni bitumicznej: 9050 m²

Chodnik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej: 1670 m²

Zatoka autobusowa z kamiennej kostki brukowej: 115 m²

12 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Obszar oddziaływania obiektu wynikający z art. 20, ust.1, pkt.1c Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2021.2351 j.t. z późn. zmianami) mieści się w całości na działkach przewidzianych pod inwestycję. Obszar oddziaływania obiektu został przedstawiony w części graficznej niniejszego opracowania (Rys.02.1 i 02.2).

Geometria skrzyżowań, drogi, szerokość pasa drogowego i elementów drogowych przyjęto w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518), - §5, §6 , §7, §8, §17, §27, §54, §72, §78, §83
- Ustawa z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2020.470 t.j. z późn. zmianami). - art. 2 ust 1, art.34a.

13 MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Dla obszaru inwestycji brak jest opracowanego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Inwestycja swoim zakresem nie przewiduje zmian w obecnym układzie funkcjonalnym terenu.

INFORMACJA BIOZ

1. ZAKRES ROBÓT

W ramach projektowanych robót przewiduje się:

- przebudowę nawierzchni jezdni drogi powiatowej nr 3467D do szerokości 5,0-6,0m wraz z obustronnym ograniczeniem krawężnikiem betonowym dla części o przekroju ulicznym oraz obustronnym opornikiem betonowym dla części o przekroju drogowym;
- odcinkową budowę chodnika dla pieszych,
- budowę zatoki autobusowej,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- umocnienie dna rzeki narzutem kamiennym w miejscach wylotów,
- oczyszczenie istniejących rowów przydrożnych,
- remont istniejących przepustów drogowych z zachowaniem ich parametrów i umocnieniem wlotów i wylotów,
- przebudowę istniejącej sieci teletechnicznej,
- likwidację kolizji sieci elektroenergetycznej,
- wycinkę drzew kolidujących z inwestycją,
- nasadzenia kompensacyjne,
- wprowadzenie stałej organizacji ruchu i urządzeń BRD,
- roboty porządkowe.

2. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ROBÓT

- roboty pomiarowe;
- roboty ziemne i rozbiórkowe;
- odhumusowanie terenu;
- wycinka drzew kolidujących z inwestycją;
- zabezpieczenie kolizji sieciowych;
- budowa kanalizacji deszczowej;
- remont przepustów wraz z umocnieniami wlotów i wylotów, oczyszczenie rowów i umocnienie dna rzeki w miejscach wylotów kanalizacji deszczowej;
- przebudowa sieci energetycznej;
- przebudowa sieci teletechnicznej;
- obsadzenie krawężników i obrzeży;
- wykonanie konstrukcji jezdni i zjazdów;
- wykonanie konstrukcji chodników,

- wykonanie konstrukcji zatoki autobusowej;
- wykonanie robót nawierzchniowych i brukarskich;
- wykonanie humusowania, nasadzeń;
- wprowadzenie organizacji ruchu;
- roboty wykończeniowe i porządkowe.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA DZIAŁKACH

Na placu budowy występują sieci podziemne i naziemne:

- kanalizacja deszczowa,
- sieć wodociągowa,
- sieć energetyczna,
- sieć teletechniczna

Szczegółową inwentaryzację budowli zawiera projekt zagospodarowania terenu.

4. ELEMENTY UZBROJENIA MOGĄCE STANOWIĆ ZAGROŻENIE

Głównymi zagrożeniami są czynne sieci uzbrojenia terenu w szczególności sieć energetyczna (doziemna i nadziemna).

5. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

- Zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy pracach w pobliżu i na czynnych sieci energetycznych. Nie wolno dopuścić do prac przy sieciach bez dokonania ich wyłączenia na okres prac prowadzenia prac,
- Ruch osób postronnych podczas prowadzenia robót – konieczne odpowiednie zabezpieczenie terenu robót przed osobami postronnymi,
- Ryzyko upadku z wysokości – konieczne stosowanie odpowiednich zabezpieczeń podczas pracy na wysokości,
- Ryzyko przysypania podczas robót ziemnych – konieczne odpowiednie zabezpieczenia prac podczas wykonywania wykopów,
- Ryzyko poparzenia podczas robót bitumicznych – konieczne stosowanie odpowiedniej odzieży i obuwia ochronnego,
- Ryzyko przygniecenia lub uderzenia przez upadający materiał – podczas robót załadunkowych i rozładunkowych oraz brukarskich – konieczne stosowanie odpowiedniej odzieży ochronnej oraz właściwego przeszkolenia pracowników,
- Ryzyko potrącenia przez pojazdy mechaniczne lub maszyny – konieczne stosowanie odpowiedniej odzieży ochronnej, przeszkolenia pracowników oraz dopuszczania do pracy przy maszynach i pojazdach wyłącznie osób z odpowiednimi uprawnieniami,

- Ryzyko nadmiernego hałasu podczas robót – konieczne przy tego typu robotach stosowanie ochronników słuchu.

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU

Instruktaż wstępny – przed przystąpieniem do robót obejmujący charakterystykę występujących na budowie zagrożeń oraz sposobów przeciwdziałania zagrożeniom.

Instruktaż stanowiskowy – na stanowisku pracy obejmujący BHP na stanowisku pracy. Instruktaż winien się odbyć przed rozpoczęciem prac.

Instruktaż winien być przeprowadzony przez służby BHP oraz kierownika budowy/kierownika robót.

Podstawowy zakres szkoleń należy opracować w oparciu m.in. o:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003.47.401 z późn. zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.2003r.169.1650 z późn. zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz. U. nr 96, poz. 437).

7. ŚRODKI TECHNICZNE ZAPOBIEGAJĄCE ZAGROŻENIOM

- Roboty w obszarach kolizji z sieciami wykonywać pod nadzorem administratorów tych sieci z zachowaniem warunków podanych w uzgodnieniach branżowych, w tym postępowania w razie stwierdzenia sieci niezainwentaryzowanych lub uszkodzenia sieci,
- Używać wyłącznie maszyn i urządzeń oraz środków transportu sprawnych. Sprawność maszyn kontrolować codziennie przed przystąpieniem do robót,
- Używać środków ochrony osobistej zgodnie z wymaganiami stanowiskowymi (kamizelki, buty, kaski, pasy, rękawice itp.),
- Należy wykonać właściwe ogrodzenie placu budowy uniemożliwiające dostęp osób postronnych na plac budowy,
- Wykopy winny być umocnione poprzez zastosowanie szalunków odpowiednich do głębokości wykopu,
- Przy pracy na wysokości stosować zabezpieczenia przed upadkiem i szelki ochronne,
- Rusztowania przed ich użyciem winny być odebrane przez uprawnioną osobę,

- Elementy ciężkie (powyżej 50 kg) przenosić i przewozić za pomocą odpowiedniego sprzętu. Opuszczanie tych elementów winno się odbywać na atestowanych zawiesiach,
- Pracowników należy wyposażyć w odzież ochronną stosownie do zajmowanego stanowiska pracy,
- Pracownicy winni posiadać stosowne uprawnienia do obsługi maszyn i urządzeń oraz pojazdów,
- Przed rozpoczęciem robót wszyscy pracownicy winni zostać przeszkoleni w zakresie BHP stosownie do występujących zagrożeń,
- Należy zapewnić na budowie środków łączności telefonicznej, sprzętu p-poż oraz apteczki pierwszej pomocy,
- Właściwe oznakowanie prowadzonych robót;
- Praca na wyłączonych sieciach.

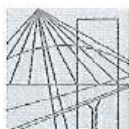
Projektant główny:

Mgr inż. Grzegorz Lewowski

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej. Nr upr. 263/DOŚ/13

Sędziszów 50, 58-410 Marciszów

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-412/2012/13

Wrocław, dnia 16 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art.12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Grzegorz Marek Lewowski

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 21 stycznia 1985 r. w Kamiennej Górze

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 263/DOŚ/13

w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń

Pan Grzegorz Marek Lewowski jest uprawniony:

W specjalności **drogowej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

- a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Grzegorz Marek Lewowski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Marek Lewowski
Sędziśław 50
58-410 Marciszów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-2SS-IUS-93W *

Pan Grzegorz Marek Lewowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0032/12
adres zamieszkania Sędziszów 50, 58-410 Marciszów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-08 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Weryfikacja
Data: 2024-01-08



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-57N-AMN-M1D *

Pan Grzegorz Marek Lewowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0032/12
adres zamieszkania Sędzistaw 50, 58-410 Marciszów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-14 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

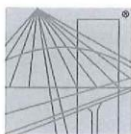
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131-237/2016/16

Wrocław, dnia 15 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2014r., poz. 1946, z późn. zm.*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016., poz.290*) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Mataczyński

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 5 lutego 1988 r. w Kamiennej Górze

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0107/PBD/16

w specjalności inżynierskiej drogowej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Paweł Mataczyński
Rynek 18/7
59-420 Bolków
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiacyk

strona 1 z 2

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Pan Paweł Mataczyński

jest upoważniony
w specjalności inżynierskiej drogowej

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:
 - 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. dr inż. Zofia Zwierchowska

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-IWB-6U8-BLP *

Pan Paweł Mataczyński o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0270/16
adres zamieszkania Rynek 18/7, 59-420 Bolków
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-18 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

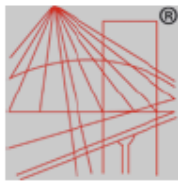
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-66M-3SP-G4U *

Pan Paweł Mataczyński o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0270/16
adres zamieszkania Rynek 18/7, 59-420 Bolków
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Weryfikacja
Data: 2024-12-11



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

RR.IX.U-1.7131.7132-1552/02

Wrocław, dnia 20 grudnia 2002 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami), w związku z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23, poz. 221)

n a d a j ę

Panu **Włodzimierzowi Tadeuszowi Lewowskiemu**
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 7 kwietnia 1962 we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 228/02/DUW

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późniejszymi zmianami) stwierdziła, że Pan Włodzimierz Tadeusz Lewowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Włodzimierz Tadeusz Lewowski
Sędzistaw 50
58-410 Marciszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO
Janusz Jurgielaniec
DYREKTOR WYDZIAŁU
Rozwoju Regionalnego

Za zgodność z oryginałem

data



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-IB2-RKF-8YG *

Pan Włodzimierz Lewowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0592/01
adres zamieszkania Sędziszów 50, 58-410 Marciszów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-07 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-H49-LHJ-2RD *

Pan Włodzimierz Lewowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0592/01
adres zamieszkania Sędziszów 50, 58-410 Marciszów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-15 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole, dnia 14 grudnia 2021 r.

Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Syg. akt OPL.OKK.0054-2068/20

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. 2019 r. poz. 1117) i art.12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, ust. 3 i ust. 4 c pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4b oraz art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186, z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

mgr inż. inżynierii środowiska Krzysztof Wojciech Lazarowicz

urodzony dnia 16 grudnia 1986 roku w Paczkowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/2020/PBS/21

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego obiektów budowlanych, takich jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,*
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,*
- 3. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,*

bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Opolu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

- § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
- § 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

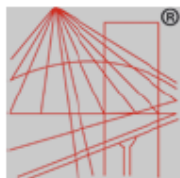


Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. dr inż. Wiktor Abramek 
2. dr hab. inż. Dariusz Bajno 
3. mgr inż. Leon Musiol

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Lazarowicz
ul. Okrzei nr 17
48-370 Paczków
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-6K6-FRL-PU1 *

Pan Krzysztof Wojciech Lazarowicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0131/22
adres zamieszkania ul. Buraczana 46/12, 52-311 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-29 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

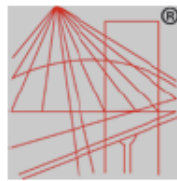
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-C9S-9DB-56T *

Pan Krzysztof Wojciech Lazarowicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0131/22
adres zamieszkania ul. Buraczana 46/12, 52-311 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-20 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Weryfikacja
dokonana



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-55/2010/10

Wrocław, dnia 01 czerwca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB n a d a j e

Pani
Magdalena Zofia Kozłowska
magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzona dnia 19 maja 1979 r. we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 158/DOŚ/10

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pani Magdalena Zofia Kozłowska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Zofia Kozłowska
Ul. Budziszyńska 129/15
54-436 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. inż. Elżbieta Suppan

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczek

Pani Magdalena Zofia Kozłowska jest uprawniona:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. inż. Elżbieta Suppan

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-SBP-8PC-ZGE *

Pani Magdalena Zofia Kozłowska-Ogłaza o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0450/10
adres zamieszkania ul. Myśliwska 19, 58-540 Karpacz
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-08-08 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-FH6-EEX-Y6T *

Pani Magdalena Zofia Kozłowska-Ogłaza o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0450/10
adres zamieszkania ul. Myśliwska 19, 58-540 Karpacz
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-16 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

- § 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
- § 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





P R E Z E S
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/02298/02/L

z dnia 26 marca 2002 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Królikowskiego z dnia 02.08.2001 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

mgr inż. Rafałowi Królikowskiemu
18.02.1973 r. w Gorzowie Wlkp.

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

bez ograniczeń

UZASADNIENIE

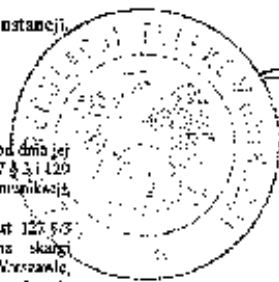
Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego orzekło orzecze jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancyjnym.

Powinno

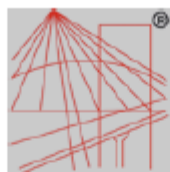
Sądzie niezadowolonej z decyzji skazy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa

Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługować będzie prawo wniesienia skargi bezpośredniej do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 24, poz. 368 z późn. zm.).



Z UC.
ZASTĘPCA PREZESA

mgr inż. Marek Rusin



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-TW8-KC3-IDC *

Pan Rafał Włodzimierz Królikowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0704/04
adres zamieszkania ul. Wiosenna 53c, 55-093 Kietczów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-04 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-PYN-W63-LEM *

Pan Rafał Włodzimierz Królikowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0704/04
adres zamieszkania ul. Wiosenna 53c, 55-093 Kiełczów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-03 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Weryfikacja
dokonana przez

Kamienna Góra, dnia 30 kwietnia 2024 roku

WÓJT GMINY KAMIENNA GÓRA
Al. Wojska Polskiego 10
58-400 Kamienna Góra
tel. 75 610 62 92
fax. 75 744 28 57

»TRAKT«
WPEŁNIŁO
08 -05- 2024
Nr.dz. 22-01- Podpis

Decyzja niniejsza stała się ostateczna
z dniem 10.05.2024
2.12.24r.
data, podpis

KROŚ. 6220.26.2023

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art.73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Kamiennogórskiego, ul. Broniewskiego 15, 58-400 Kamienna Góra, w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Grzegorz Lewowski, Biuro Inżynierskie „Trakt”, Sędziszów 50, 58-410 Marciszów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 – 13+000 w m. Pisarzowice”;

orzekam

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 – 13+000 w m. Pisarzowice”.

II. Określam rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

a) rodzaj przedsięwzięcia

Projektowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj. „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”.

b) miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane zamierzenie położone jest w województwie dolnośląskim, powiecie kamiennogórskim, gminie Kamienna Góra, w obrębie wsi Pisarzowice. Poniżej wykaz działek inwestycyjnych:

Lp.	Nr działki	Lp.	Nr działki	Lp.	Nr działki
1	020702_2.0007.1000	13	020702_2.0007.831	25	020702_2.0007.741
2	020702_2.0007.700	14	020702_2.0007.743	26	020702_2.0007.827

str. 1



Lp.	Nr działki	Lp.	Nr działki	Lp.	Nr działki
3	020702_2.0007.770	15	020702_2.0007.709	27	020702_2.0007.763
4	020702_2.0007.738	16	020702_2.0007.765	28	020702_2.0007.760/2
5	020702_2.0007.666	17	020702_2.0007.715	29	020702_2.0007.697/2
6	020702_2.0007.750	18	020702_2.0007.696/1	30	020702_2.0007.687
7	020702_2.0007.644	19	020702_2.0007.682	31	020702_2.0007.640
8	020702_2.0007.610	20	020702_2.0007.612/10	32	020702_2.0007.639
9	020702_2.0007.614	21	020702_2.0007.622	33	020702_2.0007.630
10	020702_2.0007.621/3	22	020702_2.0007.631	34	020702_2.0007.632
11	020702_2.0007.627	23	020702_2.0007.672		
12	020702_2.0007.754	24	020702_2.0007.686/1		

III. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.

2. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na utwardzonej powierzchni. Rekultywację zanieczyszczonego terenu należy przeprowadzić za pomocą odpowiedniego sorbentu, a grunt zebrać i przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

3. Wszelkie materiały i substancje mogące mieć negatywny wpływ na środowisko, a niezbędne w trakcie prac budowlanych, zabezpieczyć przed rozlewaniem i opadami atmosferycznymi.

4. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami.

5. Planowana inwestycja powinna być uzgodniona przed rozpoczęciem jej realizacji oraz wykonana zgodnie z wytycznymi i wymaganiami narzuconymi przez właściciela lub zarządcę cieków i rowów zlokalizowanych na działkach, na której będzie realizowana inwestycja.

6. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z terenu inwestycji muszą spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz

warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.

7. Zaplecze budowy należy zorganizować w miejscu możliwie oddalonym od zabudowy, które nie będzie powodować zagrożeń dla zdrowia i dodatkowych uciążliwości dla mieszkańców, związanych z ruchem maszyn i pojazdów, składowania materiałów budowlanych, czy odpadów powstających na terenie budowy i docelowo przeznaczonych do utylizacji.

8. Wszystkie prace przy realizacji przedsięwzięcia należy prowadzić z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zasad higieny środowiska, przy zastosowaniu technologii, środków transportu i maszyn ograniczających negatywny wpływ na środowisko, a w szczególności ograniczających szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi oraz warunki życia i bytowania ludzi na terenach zabudowy znajdującej się w sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy zastosować rozwiązania określone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej przez Pana Grzegorza Lewowskiego ograniczające zagrożenie dla ludzi generowane przez zanieczyszczenia powietrza, hałas i magazynowanie odpadów.

9. Przewidywane do usunięcia drzewa i krzewy, z uwagi na pozytywny ich wpływ na zdrowie ludzi, w tym pochłanianie przez nie szkodliwych substancji z powietrza, których źródłem jest ruch komunikacyjny należy nastąpić nowymi nasadzeniami.

10. Zaplecze budowy należy zorganizować w miejscu możliwie oddalonym od zabudowy, które nie będzie powodować zagrożeń dla zdrowia i dodatkowych uciążliwości dla mieszkańców, związanych z rozruchem maszyn i pojazdów, składowania materiałów budowlanych, czy odpadów powstających na terenie budowy i docelowo przeznaczonych do utylizacji.

11. Zabezpieczyć przed uszkodzeniami drzewa i krzewy nieprzeznaczone do usunięcia, znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca robót budowlanych, poprzez:

- obłożenie pni miękkim, elastycznym materiałem (np. grubymi słomianymi) i ich odeskowanie do wysokości 2 m od poziomu gruntu (dolna część desek opierać się ma na podłożu),
- w okresie upałów maksymalnie skrócić czas narażenia korzeni na przesuszenie, owinać je miękką tkaniną i regularnie zraszać wodą w czasie prowadzenia prac w tym okresie, natomiast w okresie zimowym chronić przed przemrożeniem przez obłożenie matami słomianymi. W przypadku uszkodzenia korzeni należy odciąć ich zniszczoną część czystym, ostrym narzędziem zabezpieczyć środkiem grzybobójczym,
- nie zmieniać poziomu gruntu oraz nie zagęszczać gleby w odległości 305 m od pni poprzez wykluczenie możliwości poruszania się ciężkiego sprzętu, wibrowania, składowania materiałów budowlanych.

12. Wycinkę w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed wycinką dokona oglądu pod kątem obecności gniazd ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin i zasady prowadzenia prac. Poza ww. okresem ww. nadzór nie jest wymagany.

13. Wycinkę drzew prowadzić przy udziale specjalistów entomologa i chiropterologa, którzy 2-3 dni przed rozpoczęciem ww. prac dokonają oględzin drzew pod kątem obecności schronień i miejsc rozrodu nietoperzy oraz chronionych gatunków bezkręgowców, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskażą dalsze sposoby postępowania.

14. Przed rozpoczęciem prac w okresie od 1 marca do 15 października teren prowadzenia prac na odcinku w km 12+540+13+000 – pod nadzorem herpetologa – należy ogrodzić (w całości lub częściowo), aby uniemożliwić wkraczanie drobnych zwierząt.

15. Nie rzadziej niż raz dziennie kontrolować wykopy związane z budową oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

16. Wszystkie wykopy i inne roboty ziemne poprzedzić zdjęciem płatów darni oraz górnej, próchniczej warstwy gleby, które następnie po zakończeniu prac ziemnych należy wykorzystać do odtworzenia terenów zielonych. Jak największą powierzchnię odkrytego podłoża należy zadarnić. Przy wysiewie traw stosować wyłącznie mieszanki roślin łąkowych właściwych lokalnie i siedliskowo (z wyłączeniem gatunków obcych i/lub inwazyjnych), a ich skład uzgodnić ze specjalistą botanikiem/fitosocjologiem.

IV. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, 27 i 29:

1. Droga powinna zapewniać odpowiednie poziomy bezpieczeństwa i sprawności ruchu użytkownikom, dla których będzie przeznaczona oraz zapewniać możliwość bezpiecznych dla ludzi dojazd i przejść przez jezdnię. W trakcie projektowania drogi należy uwzględnić potrzeby lub ewentualne uwagi mieszkańców.

2. Miejsca na styku chodnika i zjazdów (w tym indywidualnych) należy wykonać w sposób, który będzie wyraźnie sygnalizował przejście chodnika w zjazd i konieczność zachowania w tych miejscach szczególnej ostrożności przez pieszych.

3. Nowe zjazdy nie powinny powodować zagrożeń dla zdrowia ludzi i nie powinny generować dla istniejących terenów zabudowanych dodatkowych uciążliwości takich jak np. hałas. Istniejące zjazdy nie spełniające warunków bezpieczeństwa lub stanowiące zagrożenia dla zdrowia ludzi należy wyznaczyć w innych bezpiecznych miejscach, a w przypadku braku innego dostępu, przebudować do warunków zapewniających bezpieczeństwo użytkownika.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Powiat Kamiennogórski, działający przez pełnomocnika Pana Grzegorza Lewowskiego, Biuro Inżynierskie „Trakt”, Sędziszów 50, 58-410 Marciszów wnioskiem z dnia 22 grudnia 2023 roku wystąpił do Wójta Gminy Kamienna Góra o wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 – 13+000 w m. Pisarzowice. Do wyżej wymienionego wniosku załączono wymagane prawem dokumenty, o których mowa w art. 74. ust. 1 ustawy 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 2023 r., poz. 1094 ze zm., dalej ustawa o.o.ś.). Z wniosku inwestora wynika, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach będzie niezbędna do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (dalej zwaną ustawą o.o.ś.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Kamienna Góra.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy o.o.ś. stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W orzecznictwie NSA wyrażono pogląd, który podziela również organ, według którego "zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, w rozumieniu art. 74 ust. 3a ustawy o.o.ś musi być interpretowany z uwzględnieniem przepisów tej ustawy. Wynika to z tego, że jest to regulacja wyjątkowa, stanowiąca wyjątek od ogólnej zasady ustalenia stron postępowania z art. 28 k.p.a. i jako wyjątek musi być interpretowana ściśle" (wyrok NSA z 5 kwietnia 2022 r., sygn. III OSK 713/21). Celem dokonania oceny, czy dany podmiot będzie miał przymiot strony w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, konieczne jest ustalenie do jakich nieruchomości przysługuje mu prawo rzeczowe oraz - jeśli nie znajdują się w odległości 100 m od terenu na którym realizowana będzie planowana inwestycja - jakie jest ich aktualne i potencjalne przeznaczenie wynikające z planu miejscowego (zgodnie z wyrokiem WSA w Poznaniu z 7.04.2021 r., IV SA/Po 1444/20 tak należy rozumieć zwrot: "zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem") i czy z uwagi na usytuowanie w stosunku do terenu planowanej inwestycji, inwestycja ta spowoduje przekroczenie standardów jakości środowiska na tych nieruchomościach lub może wprowadzić ograniczenia w ich zagospodarowaniu. Ponadto jak stwierdził Naczelny Sąd Administracyjny w Warszawie w wyroku z dnia 18 stycznia 2011 r., sygn. akt II OSK 338/10, nie jest tak, że obszar oddziaływania to teren, w którym da się odczuć skutki, uciążliwości spowodowane funkcjonowaniem jakiegoś obiektu. Takie rozumienie odwołuje się do oddziaływania faktycznego, którego nie można utożsamiać z oddziaływaniem polegającym na wprowadzeniu ograniczeń prawnych. Tak więc, takie skutki funkcjonowania projektowanych budynków jak np. hałas nie decydują o statusie strony właścicieli działek na nie narażonych.

Mając na uwadze powyższe tut. organ ustalił strony postępowania. Z dokumentacji sprawy nie wynika, aby realizacja lub eksploatacja przedsięwzięcia powodowała ponadnormatywne oddziaływanie poza terenem, do którego Inwestor ma tytuł prawny.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron przedmiotowego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w oparciu o powyższe przepisy przekracza 10, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej następuje w formie publicznego obwieszczenia.

O wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie strony postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 10 stycznia 2024 r.

Wójt Gminy Kamienna Góra, na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1 i 4 ustawy o.o.ś, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w celu zasięgnięcia opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 3 ustawy o.o.ś, organ nie wystąpił do Marszałka Województwa Dolnośląskiego, gdyż z powołanych przepisów nie wynika taka konieczność.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze postanowieniem Nr 1/24/ZNS z dnia 25 stycznia 2024 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia, z wymienieniem sześciu zastrzeżeń, które zostały przeanalizowane i uwzględnione w całości w orzeczeniu niniejszej decyzji w pkt IV.1. - IV.3. oraz w pkt III.7. - III.10.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii znak: VW.ZZŚ.4901.3.2024.MD z dnia 7 lutego 2024 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3467 D w km 11+557-13+000 w m. Pisarzowice” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych sześciu wymagań, które zostały przeanalizowane przez tut. organ i w całości uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji w pkt III.1 – III.6.

Z kolei Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w dniu 7 marca 2024 r. wydał postanowienie znak: WOOŚ.4220.22.2024.WM.3, w którym wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3467 D w km 11+557-13+000 w m. Pisarzowice” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 3

października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.). Wskazane w ww. postanowieniu sześć warunków oceniono i uwzględniono w pkt III.11 – III.16 sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zmianami) planowane zamierzenie 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”, i zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W oparciu o dane zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia (dalej kip) sporządzonej przez mgr inż. Grzegorza Lewowskiego oraz opinie ww. organów współdziałających tut. organ ustalił, co następuje:

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na przebudowie lokalnej drogi publicznej klasy L w miejscowości Pisarzowice, po istniejącym śladzie drogi, do szerokości jezdni od 5,5 m do 6 m przy zachowaniu istniejącej niwelety drogi z niewielkimi korektami (niweleta zostanie dostosowana do istniejącego zagospodarowania terenu). Przebudowywany odcinek drogi wynosi 1,44 km. Inwestycja przewiduje także budowę chodnika z kostki betonowej o szerokości 2 m wzdłuż drogi, jak również remont istniejącego odwodnienia terenu obejmujący czyszczenie i profilowanie istniejących rowów otwartych oraz remont i wymianę istniejących przepustów drogowych wraz umocnieniem wlotów i wylotów. Inwestycja przewiduje odtworzenie poboczy i oczyszczenie rowów z krzewów i samosiejek. Wycinka będzie obejmowała usunięcie drzew, które wchodzą bezpośrednio w kolizję z planowanym przedsięwzięciem lub są w złym stanie sanitarnym i zagrażają bezpieczeństwu użytkowników drogi. W ramach inwestycji planuje się odtworzenie zieleni niskiej (trawników).

Na całym odcinku drogi planuje się wymianę pełnej konstrukcji jezdni. Nowa nawierzchnia drogi będzie wykonana jako nawierzchnia o normalnej hałaśliwości (AC 11 S).

Droga zostanie wyposażona w zjazdy bitumiczne na przyległe posesje zgodnie ze stanem istniejącym oraz nowym zapotrzebowaniem.

Prace budowlane będą wykonane przy pomocy sprzętu budowlanego, takiego jak: spycharki, dźwigi, koparki, równiarki, walce drogowe, rozścielacze do asfaltu, skraparki, auta ciężarowe, zagęszczarki oraz agregatów prądotwórczych.

Łączną powierzchnia projektowanej jezdni wynosi ok. 8,1 tys. m², a projektowanych zjazdów ok. 1,03 tys. m². Łączna powierzchnia projektowanego chodnika wynosi 1,7 tys m².

Obecnie teren przedsięwzięcia stanowi droga jednojezdniowa, dwukierunkowa, wykonana z nawierzchni bitumicznej, o zmiennej szorstkości jezdni w przedziale 5,5-6m. Zarówno nawierzchnia drogi powiatowej jak i powierzchniowe odwodnienie drogi (trawiaste) są w złym stanie technicznym. Jezdnia drogi posiada liczne ubytki oraz spękania nawierzchni, które znacznie obniżają bezpieczeństwo i komfort jej użytkowania.

Funkcjonalnie przedsięwzięcie będzie powielać istniejące zagospodarowanie terenu. Dodatkowo pojawi się możliwość ruchu pieszego, po jednej stronie drogi.

Realizacja przedmiotowej inwestycji ma na celu:

- 1) poprawę stanu istniejącej infrastruktury drogowej poprzez przebudowę konstrukcji jezdni i dostosowanie jej do obecnego ruchu,
- 2) zmniejszenie oddziaływania na środowisko poprzez poprawę stanu nawierzchni, tj. zmniejszenie ilości drgań, spalin, pyłów i ilości hałasu.

Analizowane zamierzenie znajduje się w sąsiedztwie Karkonoskiego Parku Krajobrazowego oraz korytarzy ekologicznych: korytarza ekologicznego 2005 – Góry Stołowe – zachód – KZ-4A i korytarza ekologicznego 2012 – Rudawy Janowickie – KZ-7C. Inwestycja nie znajduje się w strefie mającej znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary wodno – błotne (w rozumieniu zapisów Konwencji Ramsarskiej) i obszary przylegające do jezior. Przedsięwzięcie jest planowane w obszarze górskim. Ponadto planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami obszarów objętych ochroną, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000, tj. specjalny obszar ochrony siedlisk Rudawy Janowickie (PLH020011) znajduje się w odległości ok. 300 m. Jednocześnie inwestycja znajduje się w otulinie Rudawskiego Parku Krajobrazowego.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Bóbr od zb. Bukówka do Kamiennej o kodzie PLRW60000316199. Zgodnie z zapisami planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) ww. JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jaki jest dobry potencjał ekologiczny (zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych i stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry).

Przebudowywana droga znajduje się w obszarze JCWPd nr 107 o kodzie PLGW6000107, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Ponadto teren inwestycji nie znajduje się na obszarze narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP).

Zgodnie z art. 74 ust. 31 pkt 1 ustawy ooŚ, przez obszar oddziaływania przedsięwzięcia rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu. Natomiast zgodnie z art. 3 ust. 2 ustawy ooŚ, w związku z art. 11 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), przez oddziaływanie na środowisko należy rozumieć również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

W kip przedstawiono trzy warianty przedsięwzięcia:

1. wariant 0 – polegający na pozostawieniu istniejącego stanu drogi;
2. wariant I – opisany powyżej i preferowany przez inwestora;
3. wariant II – zakładający przebudowę jezdni do szerokości 6,0 m, budowę chodnika oraz ścieżki rowerowej na całej długości inwestycji. Wariant ten przedstawiono jednak jako ekologiczny ale ekonomicznie nieopłacalny, z uwagi na konieczność wydzielenia terenów na pas drogowy z sąsiednich działek oraz wycinkę drzew zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie drogi, a także budowę murków oporowych dla podciętych skarp.

Ze względu na zakres i specyfikę przedsięwzięcia, w trakcie jego realizacji mogą wystąpić uciążliwości dla najbliższego otoczenia, jak i niekorzystne oddziaływanie na środowisko naturalne, których nie można całkowicie wyeliminować ale można zminimalizować.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powierzchnia utwardzonych terenów w układzie projektowanym zwiększy się o ok. 15% w stosunku do istniejącego stanu.

Jak wynika z danych zawartych w kip (obliczeń emisji spalin do atmosfery), inwestycja nie spowoduje sumarycznego zwiększenia ruchu. Liczba uczestników drogi nie zmieni się w stosunku do stanu istniejącego. W związku z tym nie ulegnie zmianie ilość generowanych spalin.

Hałaśliwość obecnej drogi o nawierzchni bitumicznej, z uwagi na liczne ubytki i nierówności posiada hałaśliwość o 2-4 dB wyższą niż dla prędkości referencyjnej poziomu hałasu ok. 76-79 dB.

W ramach przedsięwzięcia nie planuje się ingerencji w tereny leśne.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z wystąpieniem oddziaływań generowanych przez budowę. Oddziaływania o charakterze bezpośrednim będą miały charakter lokalny, ograniczający się jedynie do najbliższego obszaru realizacji inwestycji. Po zakończeniu prac budowlanych oddziaływania te ustąpią. Wraz z zakończeniem realizacji

inwestycji, negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia wróci do poziomu istniejącego przed rozpoczęciem przedmiotowego zamierzenia.

Inwestycja znajduje się w odległości 5m od najbliższych terenów mieszkaniowych. W odległości 5 do 10 m od przedsięwzięcia znajdują się tereny zabudowy zagrodowej i rekreacyjno – wypoczynkowej. Ww. tereny oraz ich mieszkańcy czy użytkownicy będą narażeni na szkodliwość wynikającą z realizacji inwestycji.

W fazie realizacji przedsięwzięcia będzie generowany hałas pochodzący z pracującego na przedmiotowym terenie sprzętu. Hałas pochodzący z maszyn budowlanych będzie generowany na poziomie 85-100 dB(A). Środki transportu będą wytwarzały hałas rzędu 80-88 dB(A). Oddziaływanie tej uciążliwości będzie jednak krótkotrwałe. Zasięg uciążliwości akustycznej fazy budowy został oszacowany na ok. 100 – 150 m od placu budowy.

Główną uciążliwością dla powietrza atmosferycznego w trakcie wykonywania prac będzie stanowić pył z pracy maszyn i urządzeń wykonujących roboty ziemne, spaliny z silników pracujących maszyn i środków transportu. Ponadto pojawi się emisja niezorganizowana w postaci pyłów porwanych w trakcie transportu z pojazdów przewożących materiały sypkie i prac ziemnych. Ww. uciążliwości będą występować okresowo i krótkotrwałe, więc nie powinny powodować trwałych zmian w środowisku, których nośnikiem jest powietrze.

Faza budowy będzie generowała odpady, powstające z przemieszczania się mas ziemnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo – wodne będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac. Ewentualne zagrożenie może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i ewentualnego przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe, które będą gromadzone w przenośnych sanitariatach i systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków bytowych i przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane przez właściwe spadki podłużne i poprzeczne nawierzchni do istniejących rowów przydrożnych, korytek ściekowych oraz punktowych wpustów ulicznych, które trafią docelowo do potoku Bystrek. Wody opadowe i roztopowe z planowanego do przebudowy odcinka drogi będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej. Planowana inwestycja nie przewiduje odwodnienia wykopów w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku Karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która będzie realizowana przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu projektowanego zamierzenia na stan jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Planowana inwestycja będzie realizowana przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących jej wpływ na środowisko, pod następującymi warunkami:

- w pkt III.4 warunek został określony w celu odpowiedniego gospodarowania odpadami w trakcie realizacji inwestycji;
- w pkt III.11 warunek został określony w celu zabezpieczenia zieleni wysokiej narażonej na uszkodzenia mechaniczne w trakcie realizacji prac, w szczególności poprzez zminimalizowanie zagrożenia uszkodzenia konarów, pni drzew i ich korzeni oraz przeciwdziałanie nadmiernemu zagęszczeniu gleby w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i zmniejszeniu napowietrzenia gleby w obrębie systemów korzeniowych podczas prowadzenia robót;
- w pkt III. 12 warunek został określony w celu wyeliminowania ryzyka zniszczenia schronień lub miejsc rozrodu ptaków i nietoperzy – gatunków objętych ochroną na mocy rozporządzenia

Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380);

- w pkt III.13 warunek wynika z przedłożonego protokołu z przeglądu entomologicznego i ma na celu trwałe zabezpieczenie siedlisk gatunków entomofauny, w szczególności chrząszczy próchnożernych;
- w pkt III.14-15 warunki zostały nałożone w celu ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt w trakcie realizacji inwestycji;
- w pkt III. 16 warunek nałożono, aby warstwa urodzajna gleby, zawierająca bank nasion i organów przetrwalnikowych, została wykorzystana do odtworzenia terenów zielonych po zakończeniu realizacji inwestycji. Ma to ograniczyć wnikanie i rozprzestrzenianie się gatunków obcych i/lub inwazyjnych;
- w pkt IV.2 warunek nałożono w celu uniknięcia urazów przez pieszych i niebezpieczeństwa ich zdrowia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, oddziaływanie takich emisji jak hałas, gazy i pyły do powietrza będzie miało charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpi po zakończeniu prac nie powodując trwałych zmian w środowisku. Przy prawidłowo zaplanowanych pracach budowlanych oraz wyposażeniu terenu budowy w sorbent, etap realizacji inwestycji nie powinien stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i cel inwestycji (zwiększenie poczucia bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego i użytkowników pojazdów oraz poprawa komfortu użytkowników drogi powiatowej), a także natężenie ruchu na etapie eksploatacji nie przewiduje się ryzyka przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku wyznaczonych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Inwestycja nie powinna również spowodować przekroczenia dopuszczalnych wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) oraz poziomów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

Odwonienie drogi będzie odbywać się za pomocą nowoprojektowanej kanalizacji deszczowej jak również za pomocą wyremontowanych istniejących przepustów drogowych. Wody opadowe będą odprowadzane zgodnie ze stanem istniejącym do potoku Bystra oraz istniejącej sieci rowów przydrożnych.

W związku z realizacją inwestycji planuje się wycinkę 3 szt. drzew. Z dokumentacji przedłożonej do sprawy wynika, że w zamian na usunięcie ww. drzew planuje się rekompensatę środowiskową polegającą na wykonaniu nasadzeń zastępczych w ilości 6 szt. drzew gatunku lipa drobnolistna, o obwodach pni nie mniejszych niż 16 cm i wysokości nie mniejszej niż 180 cm, z dobrze wykształconą bryłą korzeniową.

Uwzględniając powyższe, przedmiotowe zamierzenie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000. Poza tym w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie powinno dojść do spadku różnorodności gatunkowej (nie powinno dojść do wyginięcia żadnej populacji gatunku na przedmiotowym terenie). Charakter inwestycji przemawia za brakiem istotnego wpływu na różnorodność ekosystemów i krajobrazów. Wobec tego oceniono, iż przedsięwzięcie nie będzie wpływało na różnorodność biologiczną, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkową i międzygatunkową i ponadgatunkową.

W przypadku niemożliwych do wykluczenia kolizji ze stanowiskami roślin, zwierząt lub grzybów gatunków chronionych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409), z dnia 28 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii, Wójt Gminy Kamienna Góra w dniu 13 marca 2024 roku zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi powiatowej nr 3467 D w km 11+557-13+000 w m. Pisarzowice”.

Zgodnie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji strony postępowania mają możliwość czynnego udziału w postępowaniu, poprzez możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. Zgodnie z uprawnieniami wszystkich stron postępowania wynikających z treści art. 10 Kpa do czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu na każdym jego etapie oraz o możliwości składania uwag i wniosków, zapewniono możliwość zapoznania się z dokumentacją. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski stron.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosowanie do zapisów art. 79 ust. 1 o.o.ś.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania decyzji ustalającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia tutejszy organ przeanalizował komplet dokumentów, w tym Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem informacji, a także opinie organów.

Analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż przy zastosowaniu warunków orzeczonych w sentencji niniejszej decyzji, zarówno przebudowa, jak i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na środowisko.

W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”, uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.ś. Wójt Gminy Kamienna Góra odstąpił od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, co orzeczono w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 7 pkt 2. ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie pobrano opłaty skarbowej.



Z upoważnienia WÓJTA
[Signature]
ZASTĘPCA WÓJTA

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

2. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za pośrednictwem Wójta Gminy Kamienna Góra, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

3. Zgodnie z art. 127a §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. inwestor – Powiat Kamiennogórski, ul. Broniewskiego 15, 58-400 Kamienna Góra, pełnomocnik – Grzegorz Ławowski Biuro Inżynierskie „TRAKT”, Sędziszów 50, 58-410 Marciszów (ZPO)

2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a. w zw. z art. 74 ust. 3 ustawy o.o.ś.

3. aa

Do wiadomości organy współdziałające:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, ul. Jana Długosza 68, 51-162 Wrocław (e-PUAP)

2. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lwówku Śląski, ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski (e-PUAP)

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze, ul. Sienkiewicza 5, 58-400 Kamienna Góra (e-PUAP)

Sprawę prowadzi:

inspektor ds. ochrony środowiska mgr Wioleta Bakszas
UG Kamienna Góra, Referat Komunalny, Rolnictwa i Ochrony Środowiska
pok. 305 II p., tel. 75 610 60 11
e-mail: wioleta.bakszas@zaminakg.pl

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 – 13+000 w m. Pisarzowice” kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj. „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”.

Przedmiotowe zamierzenie polega na przebudowie lokalnej drogi publicznej klasy L w miejscowości Pisarzowice, po istniejącym śladzie drogi, do szerokości jezdni od 5,5 m do 6 m przy zachowaniu istniejącej niwelety drogi z niewielkimi korektami (niweleta zostanie dostosowana do istniejącego zagospodarowania terenu). Przebudowywany odcinek drogi wynosi 1,44 km. Inwestycja przewiduje także budowę chodnika z kostki betonowej o szerokości 2 m wzdłuż drogi, jak również remont istniejącego odwodnienia terenu obejmujący czyszczenie i profilowanie istniejących rowów otwartych oraz remont i wymianę istniejących przepustów drogowych wraz umocnieniem wlotów i wylotów. Inwestycja przewiduje odtworzenie poboczy i oczyszczenie rowów z krzewów i samosiejek. Wycinka będzie obejmowała usunięcie drzew, które wchodzą bezpośrednio w kolizję z planowanym przedsięwzięciem lub są w złym stanie sanitarnym i zagrażają bezpieczeństwu użytkowników drogi. W ramach inwestycji planuje się odtworzenie zieleni niskiej (trawników).

Na całym odcinku drogi planuje się wymianę pełnej konstrukcji jezdni. Nowa nawierzchnia drogi będzie wykonana jako nawierzchnia o normalnej hałaśliwości (AC 11 S).

Droga zostanie wyposażona w zjazdy bitumiczne na przyległe posesje zgodnie ze stanem istniejącym oraz nowym zapotrzebowaniem.

Z upoważnienia WÓJTA

mgr Marcin Buzkiewicz
ZASTĘPCA WÓJTA



DSDiK
Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu



**DOLNY
ŚLĄSK**



**KULTURA
BEZPIECZEŃSTWA**
W TRANSPORCIE KOLEJOWYM

ZP.5231.378.2024.MR

Wrocław, dnia 19.07.2024 r.



Zarząd Powiatu Kamiennogórskiego
ul. Wł. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

dotyczy: **Uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla inwestycji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 – 13+000 Piszczowice”, w zakresie remontu fragmentu wlotu tej drogi na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 367, dz. nr 1000, obręb 0007 Piszczowice, gm. Kamienna Góra**

W odpowiedzi na wniosek znak BP/23-14/PM/19 z dnia 17.05.2024 r., (data wpływu 20.05.2024 r.), a także pisma znak BP/23-14/PM/24 z dnia 09.07.2024 r., w sprawie Jw. Dolnośląska Służba Dróg i Kolei **uzgadnia** przedłożony projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 – 13+000 Piszczowice”, w zakresie remontu fragmentu wlotu tej drogi na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 367, dz. nr 1000, obręb 0007 Piszczowice, gm. Kamienna Góra.

Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu wydaje Państwu prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane dla działki drogowej nr 1000, obręb 0007 Piszczowice, gm. Kamienna Góra, stanowiącej pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 367, na potrzeby realizacji ww. inwestycji.

Na mocy art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725) DSDiK we Wrocławiu informuje, że żadne uzgodnienie, sprawdzenie, zezwolenie, zgoda, pozytywna opinia lub brak dezaprobaty ze strony DSDiK we Wrocławiu nie zwalnia Projektanta z jakiegokolwiek odpowiedzialności za przyjęte rozwiązania. Żaden brak dezaprobaty DSDiK we Wrocławiu w odniesieniu do jakichkolwiek działań Projektanta nie stanowi ich aprobaty i nie może być powodem roszczeń w stosunku do DSDiK we Wrocławiu działającej z upoważnienia Zarządu Województwa Dolnośląskiego na etapie przygotowania i realizacji przedmiotowej inwestycji.

W przypadku dalszej korespondencji w sprawie prosimy powołać się na akta nr ZP.5231.378.2024.MR

Dyrektor ds. Utrzymania
Grzegorz Kowalkowski

Załączniki:

1. Opieczętowany projekt zagospodarowania terenu – 1 egz.

Otrzymują:

Zgodnie z rozdzielnikiem

Sprawę prowadzi: Maciej Rydz, tel.: 71 39 17 246, maciej.rydz@dodik.wroc.pl

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław

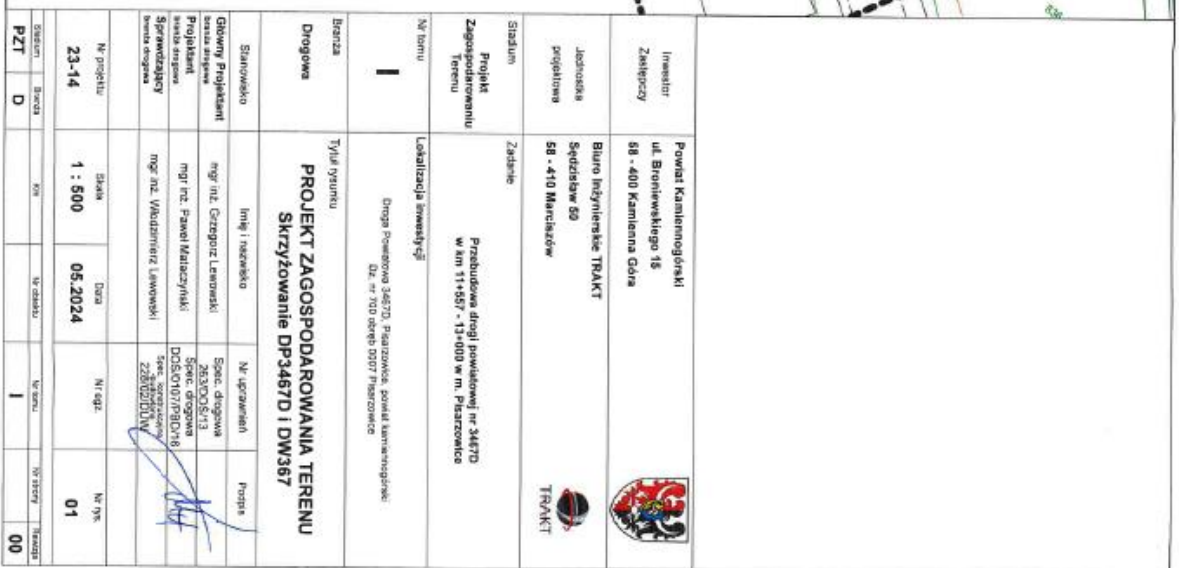
telefony kancelaria: 71 39 17 100-102 fax: 71 39 17 110

e-mail: kancelaria@dodik.wroc.pl

www.dodik.wroc.pl

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Informujemy, że administratorem danych osobowych jest Województwo Dolnośląskie – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu. Przetwarzamy dane osobowe w celu rozpoznania złożonego do nas podania i podjęcia przez nas działań zmierzających do jego realizacji, w tym udzielenia odpowiedzi, w celu wypełnienia ciążących na nas obowiązków prawnych oraz w celu wykonania przez nas zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania powierzonej nam władzy publicznej. Więcej informacji na <https://bip.dodik.wroc.pl/klauzula-informacyjna>.





Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Kamienna Góra, 25 lipca 2024 r.

Wasz znak: BP/23-14/PM/21
Nasz znak: VWK.434.12.2024
RKW-2024 - 5023



Biuro Inżynierskie TRAKT
Sędziszów 50
58-410 Marciszów

Dotyczy: Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 – 13+000 w m. Pisarzowice.

Nawiązując do pisma z dnia 24.05.2024 r. w sprawie uzgodnienia załączonych rozwiązań projektowych w zakresie budowy wylotów projektowanej kanalizacji deszczowej oraz przepustów drogowych, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim, Nadzór Wodny Kamienna Góra informuje, iż akceptuje przesłane rozwiązania projektowe.

Przedmiotowe pismo nie stanowi zgody na wejście na grunt i zajęcie nieruchomości. Formalną podstawą do dysponowania nieruchomością gruntową jest umowa zawarta między podmiotem zainteresowanym wykorzystaniem gruntu, a Prezesem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. O zawarciu umowy należy zwrócić się do RZGW we Wrocławiu odrębnym wnioskiem.

Ponadto tut. Nadzór informuje, iż przedmiotowe pismo obowiązuje przez trzy lata i traci ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków.

Na wyżej wymienione prace należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne oraz winne być wykonywane zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186.) i Prawo wodne z dnia 20.07.2017r. (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.).

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a.

Sprawę prowadzi:

Nadzór Wodny Kamienna Góra
Kacper Czafurski
tel. 535314943 e-mail: nw-kamiennagora@wody.gov.pl

PGW WP Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim
KIEROWNIK
NADZORU WODNEGO KAMIENNA GÓRA

Kacper Czafurski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny Kamienna Góra, ul. Sienkiewicza 6A, 58-400 Kamienna Góra,
tel.: 535314943 e-mail: nw-kamiennagora@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Lwówku Śląskim
VW.ZUZ.4210.214.2024.MB

Lwówek Śląski, 31 lipca 2024 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 389 ust. 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3 i 4, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 403, art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087) rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku znak: BP/23-14/KL/18 z dnia 16.05.2024 r. (data wpływu: 20.05.2024 r.) złożonego przez pełnomocnika Powiatu Kamiennogórskiego z/s ul. Broniewskiego 15, 58-400 Kamienna Góra w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. budowę wylotów W1 – W4 (dz. nr 666, 700 obręb 0007 Pisarzowice), przebudowę przepustów pod drogą główną P1 – P5 (dz. nr 700, 741, 1000 obręb 0007 Pisarzowice), przebudowę przepustów pod zjazdami z drogi głównej (dz. nr 644, 700 obręb 0007 Pisarzowice) oraz na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych za pomocą projektowanych wylotów do przepustów na istniejących rowach oraz do potoku Bystra pochodzących z odwodnienia projektowanej drogi powiatowej nr 3467D w m. Pisarzowice.

O r z e k a m

I. **Udzielić na rzecz Powiatu Kamiennogórskiego z/s ul. Broniewskiego 15, 58-400 Kamienna Góra pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. **budowę urządzenia wodnego, tj. wylotu W1 kanalizacji deszczowej do rzeki Żywica, o następujących charakterystycznych parametrach i lokalizacji:**

- lokalizacja – km 12+046 odcinka projektowanej drogi, dz. nr 666 obręb 0007 Pisarzowice, gm. Kamienna Góra – obszar wiejski (id. 02072_2.0007.666)
- średnica DN400 mm
- rzędna dna rzeki 496,70 m n.p.m.
- rzędna terenu 499,10 m n.p.m.
- materiał PP/PVC
- rzędna wylotu 497,70 m n.p.m.

- rodzaj wylotu rurowy, w umocnieniu brzegu rzeki
współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
X: 5627858.73 Y: 5567856.80

2. budowę urządzenia wodnego, tj. wylotu W2 kanalizacji deszczowej do rzeki Żywica, o następujących charakterystycznych parametrach i lokalizacji:

- lokalizacja – km 12+336 odcinka projektowanej drogi, dz. nr 666 obręb 0007 Pisarzowice, gm. Kamienna Góra – obszar wiejski (id. 02072_2.0007.666)
- średnica DN400 mm
- rzędna dna rzeki 492,20 m n.p.m.
- rzędna terenu 494,10 m n.p.m.
- materiał PP/PVC
- rzędna wylotu 492,90 m n.p.m.
- rodzaj wylotu rurowy, w umocnieniu brzegu rzeki
współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
X: 5627649.64 Y: 5568048.54

3. budowę urządzenia wodnego, tj. wylotu W3 kanalizacji deszczowej do przepustu, o następujących charakterystycznych parametrach i lokalizacji:

- lokalizacja – km 12+592 odcinka projektowanej drogi, dz. nr 700 obręb 0007 Pisarzowice, gm. Kamienna Góra – obszar wiejski (id. 02072_2.0007.700)
- średnica DN400 mm
- materiał PP/PVC
- rzędna wylotu 490,50 m n.p.m.
- rodzaj wylotu wlot do przepustu P2
współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
X: 5627425.07 Y: 5568135.53

4. budowę urządzenia wodnego, tj. wylotu W4 kanalizacji deszczowej do przepustu, o następujących charakterystycznych parametrach i lokalizacji:

- lokalizacja – km 12+640 odcinka projektowanej drogi, dz. nr 700 obręb 0007 Pisarzowice, gm. Kamienna Góra – obszar wiejski (id. 02072_2.0007.700)
- średnica DN200 mm
- materiał PP/PVC
- rzędna wylotu 490,40 m n.p.m.
- rodzaj wylotu wylot do przepustu P3
współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):
X: 5627376.52 Y: 5568145.29

5. przebudowę urządzenia wodnego, tj. przepustu P1 pod drogą, o następujących charakterystycznych parametrach i lokalizacji:

- lokalizacja – km 12+086 odcinka drogi, dz. nr 700 obręb 0007 Pisarzowice, gm. Kamienna Góra – obszar wiejski (id. 02072_2.0007.700)

- materiał PP/PEHD
- średnica DN600 mm
- długość 7 m

współrzędne przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):

początek	X: 5627821.11	Y: 5567869.91
koniec	X: 5627824.19	Y: 5567876.57

6. przebudowę urządzenia wodnego, tj. przepustu P2 pod drogą, o następujących charakterystycznych parametrach i lokalizacji:

- lokalizacja – km 12+592 odcinka drogi, dz. nr 700 obręb 0007 Pisarzowice, gm. Kamienna Góra – obszar wiejski (id. 02072_2.0007.700)
- materiał PP/PEHD
- średnica DN800 mm
- długość 11 m
- wlot i wylot umocniony obrukiem kamiennym

współrzędne przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):

początek	X: 5627426.47	Y: 5568127.96
koniec	X: 5627424.49	Y: 5568138.93

7. przebudowę urządzenia wodnego, tj. przepustu P3 pod drogą, o następujących charakterystycznych parametrach i lokalizacji:

- lokalizacja – km 12+644 odcinka drogi, dz. nr 741, 700 obręb 0007 Pisarzowice, gm. Kamienna Góra – obszar wiejski (id. 02072_2.0007.)
- materiał PP/PEHD
- średnica DN800 mm
- długość 24 m
- wlot i wylot z przepustu umocniony obrukiem kamiennym

współrzędne przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):

początek	X: 5627360.77	Y: 5568134.84
koniec	X: 5627380.69	Y: 5568148.06

8. przebudowę urządzenia wodnego, tj. przepustu P4 pod drogą, o następujących charakterystycznych parametrach i lokalizacji:

- lokalizacja – km 12+909 odcinka drogi, dz. nr 700 obręb 0007 Pisarzowice, gm. Kamienna Góra – obszar wiejski (id. 02072_2.0007.700)
- materiał PP/PEHD
- średnica DN600 mm
- długość 8 m
- wlot do przepustu w postaci studni wpadowej DN1500, wylot umocniony obrukiem kamiennym

współrzędne przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):

początek	X: 5627208.29	Y: 5568341.09
koniec	X: 5627215.21	Y: 5568346.48

9. przebudowę urządzenia wodnego, tj. przepustu P5 pod drogą, o następujących charakterystycznych parametrach i lokalizacji:

- lokalizacja – km 12+994 odcinka drogi, dz. nr 700, 1000 obręb 0007 Pisarzowice, gm. Kamienna Góra – obszar wiejski (id. 02072_2.0007.)
- materiał PP/PEHD
- średnica DN600 mm
- długość 10,5 m
- wlot i wylot z przepustu umocniony obrukiem kamiennym

współrzędne przepustu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):

początek	X: 5627156.07	Y: 5568407.05
koniec	X: 5627161.32	Y: 5568416.21

10. przebudowę urządzenia wodnego, tj. przepustu PZ1 pod zjazdem z drogi głównej, o następujących charakterystycznych parametrach i lokalizacji:

- lokalizacja – km 11+914 odcinka drogi, dz. nr 644 obręb 0007 Pisarzowice, gm. Kamienna Góra – obszar wiejski (id. 02072_2.0007.644)
- materiał PP/PEHD
- średnica DN600 mm
- długość 6 m
- wlot i wylot z przepustu umocniony obrukiem kamiennym

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):

początek	X: 5627941.30	Y: 5567748.24
koniec	X: 5627937.67	Y: 5567752.42

11. przebudowę urządzenia wodnego, tj. przepustu PZ2 pod zjazdem z drogi głównej, o następujących charakterystycznych parametrach i lokalizacji:

- lokalizacja – km 11+945 odcinka drogi, dz. nr 644 obręb 0007 Pisarzowice, gm. Kamienna Góra – obszar wiejski (id. 02072_2.0007.644)
- materiał PP/PEHD
- średnica DN600 mm
- długość 6 m
- wlot i wylot z przepustu umocniony obrukiem kamiennym

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):

początek	X: 5627922.48	Y: 5567773.33
koniec	X: 5627921.20	Y: 5567778.80

12. przebudowę urządzenia wodnego, tj. przepustu PZ3 pod zjazdem z drogi głównej, o następujących charakterystycznych parametrach i lokalizacji:

- lokalizacja – km 12+826 odcinka drogi, dz. nr 700 obręb 0007 Pisarzowice, gm. Kamienna Góra – obszar wiejski (id. 02072_2.0007.700)
- materiał PP/PEHD
- średnica DN600 mm
- długość 8 m

- wlot i wylot z przepustu umocniony obrukiem kamiennym

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):

początek X: 5627253.59 Y: 5568268.70

koniec X: 5627249.04 Y: 5568275.29

13. przebudowę urządzenia wodnego, tj. przepustu PZ4 pod zjazdem z drogi głównej, o następujących charakterystycznych parametrach i lokalizacji:

- lokalizacja – km 12+913 odcinka drogi, dz. nr 700 obręb 0007 Pisarzowice, gm. Kamienna Góra – obszar wiejski (id. 02072_2.0007.700)
- materiał PP/PEHD
- średnica DN600 mm
- długość 9,5 m
- wlot do przepustu umocniony obrukiem kamiennym, przepust zakończony w studni DN1500

współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5):

początek X: 5627202.68 Y: 5568349.57

koniec X: 5627208.29 Y: 5568341.09

II. Udzielić na rzecz Powiatu Kamiennogórskiego z/s ul. Broniewskiego 15, 58-400 Kamienna Góra pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, z powierzchni przebudowywanej drogi powiatowej nr 3467D za pomocą projektowanych wylotów, w ilości:

Wylot W1

- $Q_{\max.s} = 0,0929 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr.r}} = 3821,3 \text{ m}^3/\text{r}$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

- powierzchnia rzeczywista $F_{rz} = 4346 \text{ m}^2$
- powierzchnia zredukowana $F_{rz} = 3791 \text{ m}^2$

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/dm^3
- zawiesina ogólna do 100 mg/dm^3

Wylot W2

- $Q_{\max.s} = 0,0434 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr.r}} = 1787,2 \text{ m}^3/\text{r}$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

- powierzchnia rzeczywista $F_{rz} = 2018 \text{ m}^2$
- powierzchnia zredukowana $F_{rz} = 1773 \text{ m}^2$

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/dm^3
- zawiesina ogólna do 100 mg/dm^3

Wylot W3

- $Q_{max.s} = 0,0411 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{śr.r} = 1692,4 \text{ m}^3/\text{r}$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

- **powierzchnia rzeczywista** $F_{rz} = 1922 \text{ m}^2$
- **powierzchnia zredukowana** $F_{zr} = 1679 \text{ m}^2$

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

- **węglowodory ropopochodne** do 15 mg/dm^3
- **zawiesina ogólna** do 100 mg/dm^3

Wylot W4

- $Q_{max.s} = 0,0070 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{śr.r} = 289,3 \text{ m}^3/\text{r}$

o powierzchni zlewni wód opadowych i roztopowych:

- **powierzchnia rzeczywista** $F_{rz} = 330 \text{ m}^2$
- **powierzchnia zredukowana** $F_{zr} = 287 \text{ m}^2$

o stężeniu zanieczyszczeń nieprzekraczającym następujących wartości dopuszczalnych:

- **węglowodory ropopochodne** do 15 mg/dm^3
- **zawiesina ogólna** do 100 mg/dm^3

III. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej, określonej w pkt II. niniejszej decyzji udzielić na czas określony tj. na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

IV. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją techniczną, wiedzą i sztuką budowlaną oraz pod odpowiednim nadzorem technicznym.
2. W trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu, przestrzegania przepisów z zakresu ochrony środowiska i przyrody, ograniczając tym samym negatywny wpływ na środowisko naturalne.
3. Zapewnienia właściwego składu wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do rzeki Żywica.
4. W przypadku zniszczenia muru oporowego rzeki Żywica w miejscach wylotów – przywrócenia go do stanu poprzedniego.
5. Realizacji inwestycji w taki sposób aby nie wpływała ona negatywnie na istniejące urządzenia wodne w granicach terenu inwestycji.
6. Realizacji inwestycji w taki sposób, aby nie zmieniać stosunków wodnych ze szkodą na sąsiednich działkach.
7. Dokonywania co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych.
8. Bieżącego usuwania wszelkich usterek oraz dokonywania regularnych przeglądów urządzeń wodnych.
9. Przywrócenia do stanu pierwotnego terenów czasowo zajętych w związku z wykonywaniem robót i uporządkowania terenu w rejonie wykonywanych prac.
10. Utrzymywania urządzeń wodnych we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym.
11. Powiadomienia Nadzoru Wodnego Kamienna Góra o terminie rozpoczęcia i zakończenia projektowanych robót.

12. Niezwłocznego zamknięcia odpływu wód opadowych lub roztopowych do odbiorników w przypadku sytuacji awaryjnej, związanej z zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi skanalizowanego terenu oraz bezzwłocznego usunięcia jej przyczyny.
13. Niezwłocznej likwidacji uszkodzeń i zniszczeń związanych ze stanami awaryjnymi.
14. Naprawienia na własny koszt lub pokrycie ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji urządzeń bądź nieprzestrzegania warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

V. Zastrzec, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie w drodze decyzji bez odszkodowania.
2. Niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 – 13+000 w m. Pisarzowice”, opracowanego przez mgr inż. Grzegorza Lewowskiego w lipcu 2024 roku.

U Z A S A D N I E N I E

Pan Grzegorz Lewowski, działając jako pełnomocnik Powiatu Kamiennogórskiego z/s ul. Broniewskiego 15, 58-400 Kamienna Góra, wystąpił do tut. Organu z wnioskiem znak: BP/23—14/KL/18 z dnia 16.05.2024 r., (data uzupełnienia: 06.06.2024 r.) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. budowa wylotów W1 – W4 (dz. nr 666, 700 obręb 0007 Pisarzowice), przebudowa przepustów pod drogą główną P1 – P5 (dz. nr 700, 741, 1000 obręb 0007 Pisarzowice), przebudowę przepustów pod zjazdami z drogi głównej (dz. nr 644, 700 obręb 0007 Pisarzowice) oraz na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych za pomocą projektowanych wylotów do przepustów na istniejących rowach oraz do potoku Bystra pochodzących z odwodnienia projektowanej drogi powiatowej nr 3467D w m. Pisarzowice.

Do wniosku dołączono:

1. operat wodnoprawny dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 – 13+000 w m. Pisarzowice”, opracowany przez mgr inż. Grzegorza Lewowskiego w lipcu 2024 roku.
2. wersję elektroniczną operatu wodnoprawnego,
3. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
4. pełnomocnictwo,
5. uproszczony wypis z rejestru gruntów,
6. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Analiza akt sprawy dołączonych do wniosku wykazała, że przedłożona dokumentacja nie spełnia wymogów fiskalnych ustalonych w przepisach prawa dlatego Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwaniem z dnia 28.05.2024 r. znak: VW.ZUZ.4210.214.2024.MB wezwał pełnomocnika do uzupełnienia braków fiskalnych w postaci uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia w wysokości 572,00 zł, w terminie 7 dni od dnia doręczenia wezwania, z pouczeniem, że jeżeli w wyznaczonym terminie należność nie zostanie uiszczona, podanie podlega zwrotowi lub czynność uzależniona od opłaty zostanie zaniechana.

Pełnomocnik uzupełnił braki w wyznaczonym terminie.

Z załączonych do wniosku dokumentów wynika, że dla potrzeb uzyskania pozwolenia wodnoprawnego spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w przepisach ustawy, tj. art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, dnia 13.06.2024 r. zawiadomił zainteresowane strony w trybie art. 61 § 1 i 4 KPA o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. budowę wylotów W1 – W4 (dz. nr 666, 700 obręb 0007 Pisarzowice), przebudowę przepustów pod drogą główną P1 – P5 (dz. nr 700, 741, 1000 obręb 0007 Pisarzowice) i przebudowę przepustów pod zjazdami z drogi głównej (dz. nr 644, 700 obręb 0007 Pisarzowice) oraz na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych za pomocą projektowanych wylotów do przepustów na istniejących rowach oraz do potoku Bystra pochodzących z odwodnienia projektowanej drogi powiatowej nr 3467D w m. Pisarzowice.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl> oraz umieszczeniu jej na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń w siedzibie tutejszego Zarządu Zlewni oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Gminy Kamienna Góra.

Stosownie do zawiadomienia, strony miały możliwość zapoznania się z dołączonymi do wniosku dokumentami oraz wniesienia zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

W toku prowadzonego postępowania, Organ poddał analizie przedłożony przez pełnomocnika operat wodnoprawny, który w świetle art. 400 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, stanowi techniczną podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego. Prawne sformalizowanie operatu poprzez określenie w ustawie jego treści i warunków, wynika ze szczególnej roli, nieograniczającej się tylko do potrzeb indywidualnych, gospodarczych lub społecznych, lecz służącej także ochronie interesów publicznych. Informacje zawarte w operacie wodnoprawnym muszą zatem odzwierciedlać stan faktyczny, ponieważ są one podstawą do podjęcia przez organ właściwej decyzji. W pierwszej kolejności obowiązkiem organu było sprawdzenie, czy operat wodnoprawny spełnia wymagania art. 408 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, stawiane dla tego opracowania, a tym samym czy może stanowić podstawę do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Przedmiotowy operat wodnoprawny nie zawierał elementów niezbędnych, określonych w art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Wobec powyższego Organ działając na podstawie art. 50 § 1 KPA, pismem z dnia 01.07.2024 r. znak: VW.ZUZ.4210.214.2024.MB wezwał pełnomocnika do złożenia wyjaśnień i uzupełnień, w zakresie:

- wskazania sumy powierzchni rzeczywistej i zredukowanej zlewni odwadnianej przez wyloty;
- podania maksymalnej ilości wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do wód wyrażoną w m³/s,
- skorygowania współrzędnych projektowanego wylotu W1 w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF200;
- skorygowania nazewnictwa odbiornika wód opadowych lub roztopowych.

Jednocześnie organ wezwał pełnomocnika o wykonanie nałożonego zobowiązania w terminie 14 dni od dnia otrzymania pisma, informując, że niewykonanie zobowiązania w wyznaczonym terminie może skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z jego żądaniem.

Pełnomocnik uzupełnił operat wodnoprawny w wyznaczonym terminie.

Analiza zgromadzonych w ramach postępowania dokumentów wykazała, że dokumentacja stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 408 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Zawiadomieniem z dnia 15.07.2024 r., znak: VW.ZUZ.4210.214.2024.MB Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim poinformował zainteresowane strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego oraz o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym w siedzibie tut. Organu.

Na podstawie analizy całości materiału zgromadzonego w toku przeprowadzonego postępowania, w tym:

1. operatu wodnoprawnego dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 – 13+000 w m. Pisarzowice”, opracowanego przez mgr inż. Grzegorza Lewowskiego w lipcu 2024 roku,
2. opisu prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającego określeń specjalistycznych,
3. wniosku wraz z uzupełnieniami,

tutejszy Organ stwierdził, iż nie ma przeszkód do wydania wnioskowanego pozwolenia, w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a w szczególności:

1. Ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) zgodnie, z którym przedmiotowe zadanie znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych pn. „Bóbr od zb. Bukówka do Kamiennej” (kod JCWP RW60000316199)
2. Ustaleń Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.
3. Ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych.
4. Ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym.
5. Ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy.
6. Ustaleń decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu w/w dokumentacji oraz na podstawie przepisów Prawa wodnego i Kodeksu postępowania administracyjnego powołanych na wstępie, jak również mając na uwadze zabezpieczenie słusznego interesu stron postępowania, właściwe utrzymanie i eksploatację urządzeń wodnych oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem, wydano niniejsze pozwolenie wraz z określonymi obowiązkami.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, określoną w pkt II. niniejszej decyzji ustalono na okres 30 lat, co stanowi maksymalny czas, na jaki zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne można udzielić pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, staje się Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Lwówku Śląskim ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 14 ust. 4 ustawy Prawo Wodne).
2. Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).
4. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeśli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat (art. 415 pkt 5 ustawy Prawo Wodne).
5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Wodne).
6. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo Wodne).
7. Właściciel urządzenia wodnego zobowiązany jest do zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim, w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (art. 331 ust. 3 ustawy Prawo Wodne).
8. Podmioty korzystające z usług wodnych są obowiązane do przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych albo organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego - w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni (art. 304 ustawy Prawo Wodne).
9. Pozwolenie wodnoprawne nie stanowi podstawy do wejścia na nieruchomością gruntową, na której inwestycja będzie realizowana. Formalną podstawą do dysponowania nieruchomością gruntową jest umowa zawarta między podmiotem zainteresowanym wykorzystaniem gruntu, a właścicielem gruntu. W przypadku, gdy prawa właścicielskie gruntu przysługują PGW Wody Polskie o zawarcie umowy należy zwrócić się do RZGW we Wrocławiu PGW WP odrębnym wnioskiem (szczegóły znajdują się na stronie www.gov.pl/web/wody-polskie/zasady-gospodarowania-mieniem-skarbu-panstwa).
10. Odpowiedzialność za treść operatu wodnoprawnego, na podstawie którego wydano niniejszą decyzję ponosi autor opracowania.



DYREKTOR
Magdalena Czajurska-Dziuk

Otrzymują:

1. Grzegorz Lewowski Biuro Inżynierskie TRAKT, Sędziszów 50, 58-410 Marciszów
2. Gmina Kamienna Góra, al. Wojska Polskiego 10, 58-400 Kamienna Góra
3. Dolnośląska Służba Dróg i Kolej, ul. Krakowska 28, 50-425 Warszawa
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
5. a/a

Decyzja ostateczna do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Kamienna Góra
2. Dział Opłat w/m

Sprawę prowadzi:

Dział Zgód Wodnoprawnych

tel. (75) 784 44 59 wew. 107 (kontakt telefoniczny z działem w godzinach 10.00-13.30)



Nasz znak: VW.ZUZ.4210.219.2024.MB



Pan Grzegorz Lewowski
Biuro Inżynierskie TRAKT
Sędziszów 50
58-410 Marciszów

Dot. decyzji z dnia 31.07.2024r., znak: VW.ZUZ.4210.214.2024.MB

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim zaświadcza, iż decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim z dnia 31.07.2024 r., znak: VW.ZUZ.4210.214.2024.MB wydana na rzecz **Powiatu Kamiennogórskiego z/s ul. Broniewskiego 15, 58-400 Kamienna Góra** w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. budowę wylotów W1 – W4 (dz. nr 666, 700 obręb 0007 Pisarzowice), przebudowę przepustów pod drogą główną P1 – P5 (dz. nr 700, 741, 1000 obręb 0007 Pisarzowice), przebudowę przepustów pod zjazdami z drogi głównej (dz. nr 644, 700 obręb 0007 Pisarzowice) oraz na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych za pomocą projektowanych wylotów do przepustów na istniejących rowach oraz do potoku Bystra pochodzących z odwodnienia projektowanej drogi powiatowej nr 3467D w m. Pisarzowice, **stała się ostateczna dnia 29 sierpnia 2024 roku.**

Z upoważnienia
Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych


Karina Semków

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Lwówku Śląskim
ul. Jaśkiewiczza 24, 59-600 Lwówek Śląski
t. (75) 784 46 02 e-mail: zzlwówek@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Kamiennogórskiego sposobem elektronicznym
zakończona w dniu 2024-08-01

Znak sprawy: GD.6630.1.40.2024

Wnioskodawca: Biuro Inżynierskie TRAKT
58-410 Marciszów, SĘDZIŚLAW 50

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Kamienna Góra - obszar wiejski, Obr.: 0007, Dz.: 608/7, 608/9, 608/26, 610, 611/1, 612/10, 612/11, 613, 614, 615/1, 615/2, 616, 617, 618, 619, 620, 621/1, 621/2, 621/3, 622, 623, 624/1, 624/2, 624/3, 624/4, 625, 627, 628/1, 628/2, 629/1, 629/2, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636/1, 636/2, 637, 638, 639, 640, 641, 642/4, 642/7, 642/8, 643, 644, 645, 646, 666, 672, 682, 683/3, 684/2, 686/1, 686/2, 687, 696/1, 697/1, 697/2, 698/1, 698/2, 700, 703, 704, 705, 709, 710, 711, 712, 713/1, 715, 737/1, 738, 739, 740/4, 740/5, 741, 742, 743, 744, 745/1, 745/3, 745/4, 745/5, 746, 749, 750, 751, 754, 755/1, 755/2, 760/1, 760/2, 761/1, 761/2, 763, 764, 765, 770, 771, 775/2, 825/2, 827, 828, 831, 832, 835, 836, 1000, 1040, 1041, 1043, 1148/1, 1148/2, 1148/3

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji deszczowej, przesyłowa, średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Projekt sieci telekomunikacyjnej, przesyłowa, średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Projekt sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, rozdzielcza, napięcie 0.4 kV

Informacje uzupełniające: średnica nieokreślona na etapie koordynacji

średnica nieokreślona na etapie koordynacji

napięcie 0.4 kV

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Ewa Maj

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):
jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1.	DSS Operator S.A. _____ Andrzej Heluska	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
2.	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w K _____ _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	pozytywne bez uwag _____ _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Netia S.A. Netia S.A. _____ Anna Taraska	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
4.	Orange Polska S.A. Orange Polska S.A. _____ _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	pozytywne bez uwag _____ _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Gazowania w Wałbrzychu ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych _____ Krzysztof Olszewski	pozytywne bez uwag _____ _____ Brak uwag

Strona 1 z 4 (22p)

6.	TAURON	pozytywne z uwagami
	Stanisław Bogaczewicz	<p>GD.6630.1.40.2024 – Projekt sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, Projekt sieci kanalizacji deszczowej, Projekt sieci telekomunikacyjnej, Pilszowice, JE: Kamienna Góra - obszar wiejski, Obr.: 0007, Dz.: 608/7, 608/9, 608/26, 610, 611/1, 612/10, 612/11, 613, 614, 615/1, 615/2, 616, 617, 618, 619, 620, 621/1, 621/2, 621/3, 622, 623, 624/1, 624/2, 624/3, 624/4, 625, 627, 628/1, 628/2, 629/1, 629/2, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636/1, 636/2, 637, 638, 639, 640, 641, 642/4, 642/7, 642/8, 643, 644, 645, 646, 666, 672, 682, 683/3, 684/2, 686/1, 686/2, 687, 696/1, 697/1, 697/2, 698/1, 698/2, 700, 703, 704, 705, 709, 710, 711, 712, 713/1, 715, 737/1, 738, 739, 740/4, 740/5, 741, 742, 743, 744, 745/1, 745/3, 745/4, 745/5, 746, 749, 750, 751, 754, 755/1, 755/2, 760/1, 760/2, 761/1, 761/2, 763, 764, 765, 770, 771, 775/2, 825/2, 827, 828, 831, 832, 835, 836, 1000, 1040, 1041, 1043, 1148/1, 1148/2, 1148/3.</p> <p>Plan zagospodarowania terenu pod względem kolizji z urządzeniami Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze opiniujemy z następującymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanych sieci z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, liniami nN, SN, należy zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Dla sieci oświetleniowej obowiązują uwarunkowania określone w normie N SEP-E-004. 2. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań, dla kolidujących urządzeń należy wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze z wnioskiem o określenie technicznych warunków usunięcia kolizji i załączyć do niego propozycję przebudowy urządzeń elektroenergetycznych. Przebudowa ww. urządzeń może zostać zrealizowana jedynie po zawarciu i wypełnieniu zapisów stosownej umowy lub porozumienia i na całkowity koszt wnioskodawcy. 3. Wszelkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Region Jelenia Góra (kontakt Pan Schiltzke Marcin tel. 661 923 289), a następnie zgłosić w celu odbioru robót zanikowych. 4. Zwracamy uwagę na istniejące w obrębie projektowanej inwestycji, czynne linie kablowe nN, oraz linie napowietrzne nN, SN, których obecność należy uwzględnić przy prowadzeniu robót, zachowując szczególne środki ostrożności i stosując bezpieczne metody pracy. 5. Na istniejące kable będące w kolizji poprzecznej z projektowanymi sieciami, należy zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe o średnicy minimum: <ul style="list-style-type: none"> • 110 mm koloru niebieskiego dla kabli nN, wychodzące 0,5 m poza projektowaną oś obiektu liniowego. 6. Dokładne położenie istniejących linii kablowych należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). 7. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 3.5 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych. 8. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej sieci z istniejącymi liniami kablowymi, należy również zaprojektować tymczasowe zabezpieczenia istniejących kabli przed ich osuwaniem się w wykop pod projektowaną sieć. 9. W przypadku zmiany rzędnych terenu, należy zachować głębokości ułożenia linii kablowych w ziemi, mierzonej prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla zgodnie z normą N SEP-E-004. 10. Z uwagi na występujące skrzyżowania/zbliżenia planowanej inwestycji z napowietrznymi liniami nN, SN, należy przy prowadzeniu

		<p>robot stosować bezpieczne metody pracy, zachowując szczególne środki ostrożności, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>11. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, • 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć (kontakt Jw.). Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.</p> <p>12. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii Jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>13. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • linii nN - 1 m, • linii SN - 2 m. <p>14. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2.0 m od fundamentów słupów linii elektroenergetycznych.</p> <p>15. W przypadku konieczności przebudowy sieci oświetleniowej, należy zwrócić się do TAURON Nowe Technologie S.A. o określenie warunków jej przebudowy. Po zakończeniu prac budowlanych, należy przesłać mapy powykonawcze przebudowanego oświetlenia drogowego do TNT S.A. (kontakt Piotr Dwojak tel. +48 609 678 795 lub Paweł Rzezycki tel. +48 572 887 464), celem wprowadzenia zmian w systemie informatycznym.</p> <p>16. Przed rozpoczęciem prac budowlanych, należy uzgodnić z Regionem SN i nN Jelenia Góra SWS-1 lokalizację urządzeń oraz zakres prowadzonych prac na sieci i urządzeniach elektroenergetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>17. Nie wykluczamy możliwości natrafienia na terenie objętym zakresem robót na czynne linie kablowe nN, SN, WN, których trasa nie jest znana i z uwagi na brak inwentaryzacji nie zostały umieszczone na mapie geodezyjnej, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą linii kablowych zinventaryzowanych na mapie a ich rzeczywistym przebiegiem. Prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>18. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze.</p> <p>19. O nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Region Jelenia Góra ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych.</p> <p>Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru oraz projekt zabezpieczenia ww. linii kablowych przed uszkodzeniem na czas prowadzenia robót.</p>
7.	<p>Urząd Gminy Kamienna Góra</p> <p>Jarosław Chęć</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>W obszarze projektowanych prac występują sieci wodociągowe oraz kanalizacyjne.</p> <p>Podczas realizacji prac ziemnych przy sieciach wodociagowych oraz kanalizacyjnych prace należy wykonywać ręcznie.</p> <p>Miejsca kolizji z ww sieciami proszę oznaczyć w projekcie wykonawczym.</p>
8.	<p>Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o. Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o.</p> <p>Dariusz Kaszuba</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>

Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie
2.	Powiat Kamiennogórski	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczący w naradzie

Nie złożono wniosku o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: Ewa Maj

Ewa Maj-Rudy;
Starostwo
Powiatowe w
Kamiennej Górze

Elektronicznie podpisany
przez Ewa Maj-Rudy;
Starostwo Powiatowe w
Kamiennej Górze
Data: 2024.08.02
08:23:28 +02'00'

Ewa Maj

...
Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

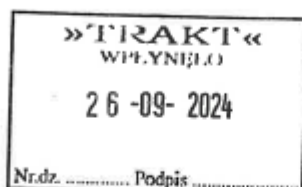
- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomić o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
- Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
- Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
- Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
- O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).



GMINA KAMIENNA GÓRA
58-400 Kamienna Góra Al. Wojska Polskiego nr 10
www.gminakg.pl
Telefony: 75 610-62-92 Fax: 75 744-28-57
e-mail: urząd@gminakg.pl

Kamienna Góra, dnia 24.09.2024 r.

RI.7021.38.2024



Biuro Inżynierskie TRAKT
Grzegorz Lewowski
Sędziszów 50
58-410 Marcziszów

Dotyczy: wykonania dokumentacji projektowo-kosztorysowej w ramach realizacji inwestycji pn: "Przebudowa drogi powiatowej nr 3486D w km 11+557 – 13+000 w Piszczowicach".

W odpowiedzi na pismo (wpływ do tut. Urzędu dnia 22.08.2024 r.), związane z przygotowaniem do realizacji inwestycji pn.: "Przebudowa drogi powiatowej nr 3486D w km 11+557 – 13+000 w Piszczowicach" niniejszym informuję, że uzgadniam przedstawiony w załączeniu do pisma, projekt remontu drogi powiatowej w rejonie skrzyżowań z drogami gminnymi i zjazdami na drogi wewnętrzne, a także prace polegające na oczyszczeniu, profilowaniu i miejscowym umocnieniu istniejących rowów. Jednocześnie udzielam na rzecz Powiatu Kamiennogórskiego zgody na dysponowanie na cele budowlane nieruchomościami stanowiącymi własność Gminy Kamienna Góra tj. działek oznaczonych wg ewidencji gruntów nr 630, 631, 644, 709, 739, 741, 743, 763, 827, 831 – obręb Piszczowice.

Z poważaniem:

Z upoważnienia Wójta
Arkadiusz Wilczak
SEKRETARZ GMINY

W załączeniu:
- projekt zagospodarowania terenu (rys. 02.1, 02.2)

Sprawę prowadzi:
Tomasz Urbaniski
Referat Rozwoju i Infrastruktury
pok. 307, tel. 75 610 63 74, e-mail: tomasz.urbaniski@gminakg.pl



WÓJT GMINY KAMIENNA GÓRA
Al. Wojska Polskiego 10
58-400 Kamienna Góra
tel. 75 610 62 92
fax. 75 744 28 57
KROŚ.6131.87.2024



Kamienna Góra, dnia 6.11.2024 r.

Darczyńca: 20.11.2024
z datą: 2.12.2024
data: 2.12.2024
podpis: [signature]

DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust. 1, art. 83a ust. 1, ust. 2a, art. 83d ust. 1, ust. 2, art. 86 ust. 1 pkt. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572; dalej jako k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Kamiennogórskiego z dnia 22.08.2024 r., reprezentowanego przez pełnomocnika Biuro Inżynierskie Trakt Grzegorz Lewowski, w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie drzew gatunku: klon zwyczajny – 2 szt., jesion wyniosły – 1 szt., rosnących w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3467 D (działka nr ewid. 700 obręb Pisarzowice);

o r z e k a m

I. Zezwałam POWIATOWI KAMIENNOGÓRSKIEMU, UL. WŁ. BRONIEWSKIEGO 15, 58-400 KAMIENNA GÓRA reprezentowanemu przez pełnomocnika Biuro Inżynierskie Trakt Grzegorz Lewowski, Sędziszów 50, 58-410 Marciszów na usunięcie drzew gatunku: klon zwyczajny – 2 szt. o obwodach pni na wysokości 130 cm wynoszących: nr 1 – 75 cm, nr 3 – 237 cm, jesion wyniosły – 1 szt. o obwodzie pnia na wysokości 130 cm wynoszącym: nr 2 – 287 cm, rosnących w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3467 D (działka nr ewid. 700 obręb Pisarzowice)

II. Zobowiązuję Wnioskodawcę do:

- usunięcia drzew na własny koszt, bez powodowania szkód i naruszenia interesu osób trzecich;
- usunięcia drzew w terminie do 1.03.2025 r. z wyłączeniem okresu wegetacyjnego drzew i okresu lęgowego ptaków, tj. od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności wykonania wycinki w okresie lęgowym, niezbędne jest przeprowadzenie przez ornitologa oględzin pod kątem zasiedlenia przez gatunki chronione, gdyż ich obecność zobowiązuje do uzyskania odstępstwa od zakazów zawartych w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody, udzielonego w trybie art. 56 cyt. ustawy;
- uporządkowania terenu po przeprowadzonej wycince drzew.

III. Nie naliczam opłaty za usunięcie wymienionych w pkt. I drzew zgodnie z art. 86 ust. 1 pkt. 6 ustawy o ochronie przyrody.

IV. Uzależniam zezwolenie na usunięcie drzew opisanych w pkt. I od wykonania nasadzeń zastępczych:

- miejsce nasadzeń – działka nr ewid. 700 obręb Pisarzowice gm. Kamienna Góra,
- liczba drzew do nasadzeń – 3 szt.,
- minimalny obwód pni drzew na wysokości 100 cm – co najmniej 5 cm,
- gatunek drzewa – klon zwyczajny, klon ozdobny, lipa, dąb, jesion,
- termin wykonania nasadzeń – najbliższy sezon wegetacyjny po usunięciu drzewa tj. do 1.05. 2025 r.
- termin złożenia informacji o wykonaniu nasadzeń – pisemna informacja w terminie 7 dni od daty wykonania nasadzeń.

Uzasadnienie

Powiat Kamiennogórski, reprezentowany przez pełnomocnika Biuro Inżynierskie Trakt Grzegorz Lewowski wnioskiem z dnia 22.08.2024 r. zwrócił się do Wójty Gminy Kamienna Góra w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie 2 szt. drzew gatunku klon zwyczajny i 1 szt. drzewa gatunku jesion wyniosły, rosnących w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3467 D (działka nr ewid. 700 obręb Pisarzowice). Jako przyczynę zamierzonego usunięcia drzew podano przeprowadzenie planowanej inwestycji pt. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557-13+000 w m. Pisarzowice”. Tut. organ analizując wniosek o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew, w dniu 3.09.2024 r. wezwał pełnomocnika do uzupełnienia braków formalnych w ww. wniosku. W dniu 5.09.2024 r. przedłożono do akt sprawy pełnomocnictwo nr 35/z/2024 z dnia 29.08.2024 r. udzielone Panu Grzegorzowi Lewowskiemu Biuro Inżynierskie Trakt Grzegorz Lewowski.

Ponadto do ww. wniosku dołączono projekt zagospodarowania terenu wycinki i nasadzenia, protokół oględzin 3 drzew przeznaczonych do wycinki w Pisarzowicach, pod kątem występowania siedlisk gatunków chrząszczy próchnożernych wraz z metodyką ewentualnego przesiedlenia larw i poczwerek.



W przedmiotowej sprawie wszczęte zostało postępowanie administracyjne. W trakcie przeprowadzonych oględzin dnia 20.09.2024 r. dokonano przeglądu drzew pod kątem stanu zdrowotnego oraz sprawdzenia zasadności ich usunięcia, ustalając co następuje:

Wskazane we wniosku drzewa ponumerowano w terenie farbą koloru zielonego.

Drzewo nr 1 gatunku klon zwyczajny o obwodzie pnia na wysokości 130 cm wynoszącym 75 cm jest w dobrym stanie zdrowotnym, na poboczniczy pnia zauważono dwie duże zabitki, w które wdała się infekcja, oraz zauważono początkowe fazy powstawania próchnicy.

Drzewo nr 2 gatunku jesion wyniosły o obwodzie pnia na wysokości 130 cm wynoszącym 287 cm, jest w dobrym stanie zdrowotnym, na poboczniczy pnia widocznych jest kilka uszkodzeń mechanicznych częściowo zarośniętych tkanką przyraną. Ponadto ww. drzewo wytworzyło grube nabiegi korzeniowe co świadczy o jego obniżonej statyce.

Drzewo nr 3 gatunku klon zwyczajny o obwodzie pnia na wysokości 130 cm wynoszącym 237 cm jest w dobrym stanie zdrowotnym, nie zauważono oznak czynników chorobotwórczych.

W związku z planowaną inwestycją pt. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557-13+000 w m. Pisarzowice”, zasadne jest usunięcie ww. drzew, które kolidują z prawidłowym jej wykonaniem.

Tut. organ analizując wniosek o wydanie zezwolenia na wycięcie drzew ustalił, że nie rosną one na terenie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, nie są zlokalizowane na nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków, rosną na terenie objętym formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 ustawy o ochronie przyrody (otulina Rudawskiego Parku Krajobrazowego), drzewo nr 2 gatunku jesion wyniosły o obwodzie pnia na wysokości 130 cm wynoszącym 287 cm spełnia warunek uznania za pomnik przyrody jakim jest obwód pnia, jednak z uwagi na planowaną inwestycję i miejsce w którym rośnie przedmiotowe drzewo nie są sprzyjające dla drzewa uznanego za pomnik przyrody. Ponadto przedmiotowe drzewo nie wyróżnia się wśród innych drzew tego samego rodzaju lub gatunku w skali kraju, województwa lub gminy, oraz nie posiada innych cech morfologicznych i wyjątkowych walorów przyrodniczych, naukowych, kulturowych, historycznych lub krajobrazowych.

Zgodnie z art. 83c ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478) w trakcie oględzin dokonano oceny czy w obrębie zadrzewień występują gatunki chronione. Na dzień lustracji nie stwierdzono występowania w obrębie drzew chronionych roślin, zwierząt, grzybów ani gniazd i budek lęgowych ptaków.

Na podstawie art. 83a ust. 2a ustawy o ochronie przyrody: „Zezwolenie na usunięcie drzewa w pasie drogowym drogi publicznej, z wyłączeniem obcych gatunków topoli, wydaje się po uzgodnieniu z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska”. W dniu 25.09.2024 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z wnioskiem o uzgodnienie projektu zezwolenia. W ustawowym terminie ww. organ ochrony środowiska nie wniósł uwag, co oznacza pozytywne uzgodnienie na zasadzie „milczącej zgody”.

Podstawą prawną wydania niniejszego zezwolenia jest art. 83 ust. 1, art. 83a ust. 1, ust. 2a, art. 83d ust. 1, ust. 2, art. 86 ust. 1 pkt. 6 ustawy o ochronie przyrody. Wycinka drzew nie może przyczynić się do naruszenia interesu osób trzecich. Teren działki po usunięciu drzew należy uporządkować. Usunięcie drzew może nastąpić w terminie do 31.03.2025 r. z wyłączeniem okresu wegetacyjnego drzew i okresu legowego ptaków, tj. od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności wykonania wycinki w okresie legowym, niezbędne jest przeprowadzenie przez ornitologa oględzin pod kątem zasiedlenia przez gatunki chronione, gdyż ich obecność zobowiązuje do uzyskania odstępstwa od zakazów zawartych w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody, udzielonego w trybie art. 56 cyt. ustawy.

Zebrane i przedstawione powyżej materiały dowodowe (odnotowane w protokole oględzin) stanowią podstawę do nie naliczenia opłaty za usunięcie drzew, gdyż spełnione są przesłanki, o których mowa w art. 86 ust. 1 pkt. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478), tj. „Nie nalicza się opłat za usunięcie drzew lub krzewów w związku z przebudową dróg publicznych lub linii kolejowych”.

Art. 83c ust. 3 i ust. 4 ustawy o ochronie przyrody stanowi, że wydanie zezwolenia na usunięcie drzewa może być uzależnione od określonych przez organ nasadzeń zastępczych lub przesadzenia tego drzewa. Organ, wydając zezwolenie na usunięcie drzew uzależnia je od wykonania nasadzeń zastępczych, biorąc pod uwagę w szczególności dostępność miejsc do nasadzeń zastępczych oraz następujące cechy usuwanego drzewa: wartość przyrodniczą, w tym rozmiar drzewa, jaką pełni rolę w ekosystemie, wartość kulturową, walory krajobrazowe, a także lokalizację. W pkt. IV niniejszej decyzji wskazano stosowne miejsce do wykonania nasadzeń zastępczych tj. 3 szt. drzew gatunku klon zwyczajny, klon ozdobny, lipa, dąb, jesion na działce nr ewid. 700 obręb Pisarzowice. Minimalny obwód drzew na wysokości 100 cm winien wynosić co najmniej 5 cm. Nasadzeń należy dokonać w najbliższym sezonie wegetacyjnym po wycięciu drzew, tj. do 1.05.2025 r. Po wykonaniu nasadzeń należy przedłożyć tut. organowi pisemną informację w terminie 7 dni. Powyższe wytyczne co do wykonania kompensacji przyrodniczej zostały dostosowane do warunków siedliskowych, przestrzennych oraz widokowych, występujących na obszarze nieruchomości, na której będą realizowane. Będzie więc to właściwa rekompensata za zubożenie środowiska przyrodniczego.

W myśl art. 96 ust. 1, ust. 2 pkt. 4 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 2024 r., poz. 1112) przed wydaniem decyzji dokonano oceny potencjalnego wpływu planowanego zamierzenia na obszar Natura 2000. Teren, z którego będzie usuwane drzewo nie znajduje się na obszarze chronionym Natura 2000.

W prowadzonym postępowaniu stronom zapewniono czynny udział. Przy wydawaniu decyzji wzięto pod uwagę argumenty przemawiające za usunięciem drzew. W tym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak na wstępie.

Niniejsza decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej na podstawie art. 4 zał. do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) – cz. III w kol. 2 pkt. 44, w kol. 4 pkt 6.



Z upoważnienia WÓJTA
Arkadiusz Wileński
SEKRETARZ GMINY

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za pośrednictwem organu który wydał decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.
2. **Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.**
3. Usunięcie drzew i krzewów nie objętych niniejszym zezwoleniem podlega karze pieniężnej zgodnie z art. 88 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478).
4. Wycinkę drzewa lub krzewu należy przeprowadzić respektując przepisy artykułu 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody w stosunku do gatunków dziko występujących roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową rozporządzeniami Ministra Środowiska z dnia: 16 grudnia 2016 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380) w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, z dnia 9 października 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) w sprawie ochrony gatunkowej roślin, z dnia 9 października 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408) w sprawie ochrony gatunkowej grzybów.
5. W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych, ich siedlisk, ostoi bądź gniazd, przed przystąpieniem do wykonywania przedmiotowej decyzji, należy wstrzymać wycinkę do czasu uzyskania odstępstwa udzielonego w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody, od zakazów zawartych w art. 51 i 52 ww. ustawy.
6. Każdy kto umyślnie narusza zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową — podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody).
7. **Dopuszczalna jest możliwość zmiany zezwolenia co do terminu jego wykonania (usunięcia drzewa), ale tylko wówczas, gdy określony w zezwoleniu termin jeszcze nie upłynął.**
8. **Nie spełnienie warunku usunięcia drzewa w terminie ustalonym w niniejszej decyzji będzie skutkowało jej uchyleniem w trybie art. 162 ust. 2 k.p.a. Natomiast jego usunięcie po terminie określonym w niniejszej decyzji traktowane będzie jak usunięcie bez wymaganego zezwolenia.**

Otrzymuje:

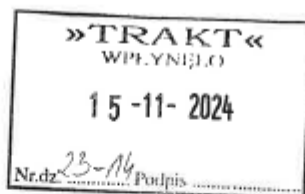
1. Powiat Kamiennogórski – pełnomocnik
Grzegorz Lewonicki, Biuro Inżynierów Trakt
Seczęński 50, 58-410 Marzeczów (ZPO)
2. aa

Sprawę prowadzi:

referent ds. ochrony środowiska Natalia Bielecka
Urząd Gminy Kamienna Góra, Różana Komunalny, Rolnictwa i Ochrony Środowiska
pok. 305 II p., tel. 75 610 60 11, fax. 75 744 28 67
e-mail: natalia.bielecka@gminakg.pl

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Jeleniej Górze
ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



Jelenia Góra, 06.11.2024 r.

Sygnatura TD24-10-0439445-03

1049410879



Biuro Inżynierskie TRAKT
Grzegorz Lewowski
Sędziszów 50
58-410 Marciszów

dotyczy: uzgodnienia projektu wykonawczego

Odpowiadając na pismo z dnia **28-10-2024 r.** informujemy, że dostarczony projekt wykonawczy został sprawdzony w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji nr **TD/OJG/OME/K/WT/SK/17/2024** z dnia **23-02-2024 r.**

Tytuł: **Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 – 13+0000 w m. Pisarzowice**

Biuro projektowe: **Biuro Inżynierskie Trakt, Sędziszów 50, 58-410 Marciszów**

Projektant: **mgr inż. Magdalena Kozłowska upr. 158/DOŚ/10, spec. elektryczna**

Inwestor: **Powiat Kamiennogórski ul. Broniewskiego 15, 58-400 Kamienna Góra**

Data opracowania projektu: **sierpień 2024 r.**

Do przedstawionych rozwiązań projektowych nie wnosimy uwag, projekt wykonawczy uzgadniamy bez uwag.

Ponadto informujemy, że:

- przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub złożyć zgłoszenie robót budowlanych,
- niniejsze uzgodnienie nie zwalnia ze stosowania przepisów Prawa Budowlanego oraz zasad BHP,
- niniejsze uzgodnienie należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy dokumentacji.
- przypominamy o dochowaniu terminów wskazanych w porozumieniu/umowie, a w przypadku braku takiej możliwości i ich przekroczenia konieczne jest wcześniejsze wystąpienie o aneksowanie porozumienia/umowy

Kopia
1.a/s

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 455 650,50 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl



ZARZĄD POWIATU KAMIENNOGÓRSKIEGO

ul. Wł. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra
Tel.: 75 6450 100

Kamienna Góra, 01.10.2024 r.

ID.6853.1.73.2024

Biurowe Inżynierskie TRAKT
Grzegorz Lewowski
Sędziszów 50
58-410 Marciszów

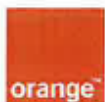
W odpowiedzi na pismo nr BP/23-14/PM/31 z dnia 12.09.2024 r., dotyczące uzgodnienia lokalizacji przebudowywanej sieci teletechnicznej w ramach zadania „Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 – 13+000 Pisarzowice” informuję, że zarządca drogi akceptuje przedłożone rozwiązania projektowe przedstawione w załącznikach do niniejszego uzgodnienia.

Z poważaniem

STAROSTA
/Iny 2020/29
Małgorzata Krzyszkowska

Sprawa prowadzi
Wydział Inwestycji i Drogownictwa
Karolina Homonick
tel. 75 64 50 120
e-mail: karolina.homonick@kamienna-gora.pl

Otrzymują
1) Grzegorz Lewowski, Biuro Inżynierskie „Trakt” Sędziszów 50, 58-410 Marciszów.
2) A/a



Orange Polska
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków
www.hurt-orange.pl

Biuro Inżynierskie TRAKT
Grzegorz Lewowski
Śędzislaw 50
58-410 Śędzislaw

Kraków, 19 grudnia 2024r.

Numer pisma: 2412050076/TTDSIKU/SG

Temat: uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego na przełożenie i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej Orange Polska kolidującej z projektowanym zamierzeniem: "Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 - 13+000 w miejscowości Pisarzowice"

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego na przełożenie i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej Orange Polska kolidującej z projektowanym zamierzeniem: "Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 - 13+000 w miejscowości Pisarzowice" informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt pod następującymi warunkami:

1. Prace realizować w oparciu o uzgodniony projekt i zgodnie z warunkami technicznymi załączonymi do projektu
2. W przypadku wystąpienia innych nie wykazanych w przedłożonej dokumentacji kabli do przełożenia – należy wystąpić dla nich o warunki techniczne i przygotować stosowną dokumentację.
3. Prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych należy zlecić do firmy:
 - Firma Partnerska "NEXOTECH" S.A. (62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512 385 221), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.odpowiedzialnej za zapewnienie sprawności funkcjonowania infrastruktury Orange Polska w obrębie przedmiotowej inwestycji.
4. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, wystąpić z wnioskiem o nadzór właścicielski, a formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia następuje z dniem rozpoczęcia prac przez Wykonawcę.

Formularz zgłoszenia nadzoru, cennik oraz zasady jego wykonywania znajdują się na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor

Jeżeli wniosek dotyczy nadzoru nad przebudową/zabezpieczeniem infrastruktury Orange (bez ingerencji w sieć) oraz odbiorem tych prac, Kontrahent zobowiązany jest do zgłoszenia prac z wyprzedzeniem 3 dni roboczych (tryb planowany). W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze, Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny)

Jeżeli wniosek dotyczy wydania zgody na prace z ingerencją w czynną infrastrukturę (kable, szafy, słupki, etc.) Kontrahent zobowiązany jest do wystąpienia o zgodę na prace planowe z wyprzedzeniem 34 dni poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

W/w warunki wynikają z konieczności zapewnienia ciągłości funkcjonowania infrastruktury i jakości świadczonych usług przez Orange Polska.

Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania.

ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla ORANGE POLSKA S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci ORANGE POLSKA S.A. lub z którym w tym okresie ORANGE POLSKA S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

2 tygodnie przed planowanym odbiorem prac należy dostarczyć do tutaj. Działu dokumentację powykonawczą

W przypadku uszkodzenia 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;

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem

Stanisław Gabor

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. 1 kpl. Dokumentacji projektowej budowlano-wykonawczej