

UZASADNIENIE

W dniu 17.01.2020 r. Jarosław Borecki będący pełnomocnikiem Gminy Popów złożył wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla planowanego przedsięwzięcia.

O wszczęciu postępowania, zawiadomieniem-obwieszczeniem z dnia 17.01.2020 r., znak IPO.6220.1.2020.GP, powiadomiono strony biorące w nim udział.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedmiotowa inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może zostać stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) organ administracji stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia po zasięgnięciu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w odniesieniu do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 w/w ustawy postanowienia, o których mowa w art. 63 ust. 1 i 2 wydaje się po zasięgnięciu opinii organu, o którym mowa w art. 78 wyłącznie w przypadku przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19, 21 i 22.

Pismem z dnia 17.01.2020 r. Wójt Gminy Popów zwrócił się zarówno do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku, jak i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu o wydanie stosownych opinii.

W dniu 22.01.2020 pismem znak: PO.RZŚ.435.23.2020.BJ Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu przekazał zgodnie z właściwością, wniosek Wójta Gminy Popów do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

W przedmiotowej sprawie Wójt Gminy Popów uzyskał następujące opinie:

- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku (znak: ONS-NZ/523-1/10/2020);
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (znak: WOOŚ.4220.29.2020.EJ);
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (znak: PO.ZZŚ.5.435.49.2020.AC).

Analizując wydane przez organy opiniodawcze opinie oraz informacje zamieszczone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, załączonej do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.).

W dniu 09.03.2020 r. tut. organ zawiadomieniem-obwieszczeniem znak IPO.6220.1.2020.GP powiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, czyniąc zadość zasadzie czynnego udziału stron w postępowaniu, wyrażonej w art. 10 kpa. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie układu dróg gminnych ul. Krętej, Jasnej i Piwnej w miejscowości Zawady na terenie gminy Popów.

Ulica Piwna zostanie usytuowana na działkach oznaczonych nr ewid. dr-509, 42/73, 42/40, 42/39, 881/1, 889/1, 890/1, 891/1, 892/28, 893/14, 894/10, 895/9, 896/1, 898/8, 897/9, 899/10, 899/12, 900/4, 901/1/ 902/1, 45/2, 519/1, 42/79, 42/122, 504/2 oraz na częściachdziałek o nr ewid. 918/1, 918/6, 42/75, 42/118,42/118, 42/119, 902.

Ulica Kręta zostanie usytuowana na działkach oznaczonych nr ewid. 45/2, 46/8, 913/1, 912/14, 901/1, 510/3, 900/1, 899/1, 898/1, 909/1, 898/2, 897/9, 896/10, 895/9, 543/1, 893/11, 892/24, 892/22 oraz na części działek o nr ewid. 46/12, 46/9 i 46/13.

Ulica Jasna zostanie usytuowana na działkach oznaczonych nr ewid. dr-522, 913/2, 912/14, 913/1 oraz na części działki 544

Przedmiotowe ulice zlokalizowane są w obrębie skoncentrowanego osiedla zabudowy jednorodzinnej i powiązane są z drogą powiatową 2017S, drogą wojewódzką nr 491 oraz pośrednio z istniejącym układem dróg gminnych. Ulica Piwna krzyżuje się we wschodniej części z drogą wojewódzką nr 491 relacji Częstochowa – Działoszyn (ulica Częstochowska) a następnie z drogami gminnymi, ulicą Krętą, Pogodną, Kwiatową i Wesołą. W ramach przedsięwzięcia ulica Piwna przebudowana zostanie na odcinku o długości ok. 540 m od km 0+000,00 do km 0+540,00. Ulica Kręta w km 0+000 krzyżuje się z ulicą Piwną oraz z drogami gminnymi - z ulicą Pogodną, Kwiatową i Wesołą. Zakres rozbudowy obejmuje cały odcinek ulicy Krętej od km 0+000,00 do km 0+459,05. Ulica Jasna z kolei krzyżuje się z drogą powiatową nr 2017 S ulicą Makuszyńskiego oraz z ulicą Krętą. Zakres rozbudowy obejmuje ulicę Jasną od km 0+000,00 do km 0+208,00. Zakresem opracowania objęta jest cała ulica. Łączna długość dróg objętych przebudową wynosi ok. 1210 m. Zakres prac budowlanych związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia obejmować będzie m.in.: poszerzenie i wykonanie nowych nawierzchni jezdni wraz z podbudową oraz chodnikami, systemu kanalizacji deszczowej, przebudowę istniejącej infrastruktury kolidującej z planowaną inwestycją. Łączna powierzchnia terenu

objętego inwestycją ograniczona będzie do przebiegu ustalonego pasa drogowego i objęcie powierzchni ok. 16564 m².

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzania oceny stwierdzono, że przy zachowaniu wskazanych w dokumentacji środków planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło znaczącego zagrożenia dla środowiska naturalnego. Ponadto w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a w szczególności stopień wykorzystania zasobów naturalnych oraz ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii. Prace w ramach realizacji omawianej inwestycji rozpoczną się uporządkowaniem pasa drogowego na odcinku objętym inwestycją. Ze względu na poszerzenie i przebudowę nawierzchni, jezdni w ramach prac istnieje konieczność przeprowadzenia wycinki drzew kolidujących z planowaną inwestycją. Ww. działania przeprowadzone zostaną z zachowaniem warunków i po uzyskaniu decyzji wynikających z przepisów szczegółowych. Drzewa rosnące w sąsiedztwie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny o oddziaływaniu na środowisko ograniczonym do najbliższego otoczenia przebudowywanego odcinka drogi. Stosowana w trakcie prac budowlanych technologia będzie technologią typową, stosowaną przy realizacji inwestycji drogowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów; tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn, i urządzeń oraz powstawanie odpadów z rozbiórki obiektu, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Przy zastosowaniu odpowiedniej organizacji robót i użytkowaniu sprawnych pojazdów, maszyn oraz urządzeń nie przewiduje się wprowadzenia zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem. Inwestor przewidział szereg ograniczeń powstającego na tym etapie oddziaływania. Roboty budowlane będą poprzedzone szczegółowym planem i harmonogramem robót uwzględniającym zabezpieczenia takie jak: odpowiednią organizację placu budowy (na terenie przekształconym antropogenicznie, w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej, poza obszarami zadrzewionymi i z dala od zbiorników i cieków wodnych) oraz stały nadzór nad wykonawcami robót i pracownikami. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Prace budowlane będą prowadzone przy wykorzystaniu urządzeń i pojazdów sprawnych technicznie, które po zakończeniu prac lub w razie awarii będą odprowadzane na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni, uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego. W przypadku niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych wykonawca dysponować będzie środkami do ich neutralizacji. Ścieki bytowe z zaplecza budowy będą gromadzone w szczelnych przenośnych toaletach, okresowo opróżnianych przez odpowiednie jednostki. Natomiast w celu minimalizacji ilości pyłów z transportu i składowania sypkich materiałów stosowane będą plandeki oraz zraszanie wodą.

Hałas emitowany podczas wykonywanych prac będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Prace prowadzone będą w porze dziennej, co pozwoli na ograniczenie uciążliwości akustycznej w porze nocnej. Odpady powstające podczas tego etapu będą gromadzone selektywnie i po zebraniu odpowiedniej ilości będą wywożone poza teren prac budowlanych do uprawnionych podmiotów.

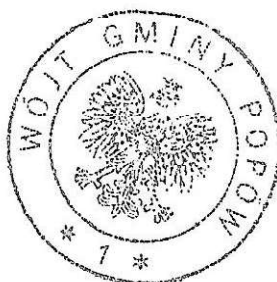
Realizacja inwestycji nie zmieni dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenu. Wszystkie planowane działania i rozwiązania projektowe nie zmieniają dotychczasowych funkcji tj. drogowego układu komunikacyjnego. Mają za zadanie uzupełnienie istniejącej infrastruktury o dodatkowe elementy funkcjonalne zwiększające bezpieczeństwo pieszych oraz usprawniające ruch pojazdów. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy parametrów technicznych jezdni, jak również bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszego na ww. odcinkach dróg. Przebudowa nawierzchni jezdni nie wpłynie na zwiększenie natężenia ruchu na przedmiotowym odcinku drogi w związku, z czym zakres oddziaływania istniejącego ciągu komunikacyjnego nie ulegnie zmianie. Jednocześnie modernizacja nawierzchni wpłynie na usprawnienie przejazdu pojazdów, a tym samym ograniczenie emisji hałasu i substancji do powietrza. Planowane odcinki dróg objęte zostaną nowym systemem kanalizacji deszczowej. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni drogi realizowane będzie poprzez układ spadków podłużnych i poprzecznych, które skierują wodę do wpustów a następnie do kolektorów zbiorczych połączonych z systemem podczyszczania ścieków w skład, którego wchodzić będzie separator koalescencyjny i osadnik.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach: wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, w strefie ochronnej ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej. Ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 120 km do granicy polsko – czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2020, poz. 55). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Szachownica PLH240004 zlokalizowany ok. 9 km na zachód od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmiot ochrony ww. obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwości negatywnego wpływu na siedliska objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. W zasięgu jego oddziaływania nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania oraz fakt, iż nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także po uzyskaniu niezbędnych stanowisk organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 w/w ustawy orzeczono, jak w sentencji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b w/w ustawy.
- Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Popów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
- W trakcie biegu 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 co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
- Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Jarosław Borecki, ul. Graniczna 116, 42-125 Kłobuck – pełnomocnik Gminy Popów;
2. Kopia: a-a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku, ul. Staszica 28, 42-100 Kłobuck.

**ZAŁĄCZNIK NR 1 do Decyzji Wójta Gminy Popów
z dnia 31.03.2010 r. znak. IPO.6220.1.2020.GP**

– art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r.
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,
udziale społeczeństwa w ochronie środowiska
oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz.U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Rozbudowa i przebudowie ulicy Piwnej, Krętej i Jasnej w miejscowości Zawady, gmina Popów”

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa i przebudowa ulicy Piwnej, Krętej i Jasnej w miejscowości Zawady, w gminie Popów, powiat kłobucki, województwo śląskie. Ulica Piwna zostanie usytuowana na działkach oznaczonych nr ewid. dr-509, 42/73, 42/40, 42/39, 881/1, 889/1, 890/1, 891/1, 892/28, 893/14, 894/10, 895/9, 896/1, 898/8, 897/9, 899/10, 899/12, 900/4, 901/1/ 902/1, 45/2, 519/1, 42/79, 42/122, 504/2 oraz na częściach działek o nr ewid. 918/1, 918/6, 42/75, 42/118, 42/118, 42/119, 902. Ulica Kręta zostanie usytuowana na działkach oznaczonych nr ewid. 45/2, 46/8, 913/1, 912/14, 901/1, 510/3, 900/1, 899/1, 898/1, 909/1, 898/2, 897/9, 896/10, 895/9, 543/1, 893/11, 892/24, 892/22 oraz na części działek o nr ewid. 46/12, 46/9 i 46/13. Ulica Jasna zostanie usytuowana na działkach oznaczonych nr ewid. dr-522, 913/2, 912/14, 913/1 oraz na części działki 544.

Aktualnie teren, na którym Inwestor planuje rozbudowę i przebudowę ulic, to pas drogowy, jezdni drogi gminnej. W przypadku ulicy Piwnej jezdni w km 0+004,24 do km 0+540 utwardzona mieszanką mineralno - asfaltową. Ulica Kręta w km 0+000 do km 0+276,22 jest miejscami utwardzona destruktem asfaltowym, na dalszym odcinku w km 0+276,22 do km 0+459,05 zlokalizowany jest jednostronny chodnik oraz 5 m jezdni z betonu asfaltowego, natomiast ulica Jasna posiada nawierzchnię ziemną. W/w drogi stanowią dojazd do zabudowań mieszkalnych jednorodzinnych, do dwóch ośrodków wczasowych oraz jednego obiektu produkcyjnego (młyn w km 0+092,02 drogi, w rejonie zwężenia ulicy Piwnej). W pasie drogowym zlokalizowana jest podziemna i nadziemna infrastruktura techniczna (linia napowietrzna NN, wodociąg, kanalizacja sanitarna oraz napowietrzna linia światłowodowa), która zasila i obsługuje istniejące zabudowania w media.

Podstawowe parametry techniczne projektowanej rozbudowy i przebudowy ulicy Piwnej będą następujące:

- kategoria drogi: gminna,
- klasa drogi : dojazdowa „D”,
- ilość pasów ruchu : droga jednojezdniowa, dwupasowa,
- szerokość pasa ruchu 2 x 2,5 m,
- prędkość projektowa: $V_p=30$ km/h,
- długość projektowanej przebudowy 540 m,
- przekrój poprzeczny uliczny, spadki jezdni dwustronne, o nachyleniu 2%.

W ramach rozbudowy i przebudowy ulicy Piwnej realizowane będzie:

- poszerzenie pasa drogowego w km km 0+000,00 do km 0+095,06 rozbudowa jezdni do szerokości 5 wraz z budową chodnika o szerokości 2 m,
- poszerzenie w km 0+095,06 do km 0+540 istniejącego chodnika o szerokości 1,5 m po północnej stronie ulicy do szerokości 2,2-2,3 m, budowa systemu kanalizacji deszczowej w skład którego będą wchodzić kanały grawitacyjne o średnicy 315/9,2 mm z PVC-U o długości 347,08 m, Ø400/11,7 mm o długości 54,60 m oraz średnicy 600 mm z PP o długości 64 m, betonowe studnie rewizyjne o średnicy 1200 mm, wpusty uliczne oraz przykanaliki z PVC-U o średnicy 200/5,9 mm, odbiornikiem wód opadowych będzie rzeka Liswarta,
- budowę systemu podczyszczania ścieków opadowych i roztopowych, w skład, którego wchodzić będzie osadnik oraz separator lamelowy,
- usunięcie kolizji z linią napowietrzną NN w związku z poszerzeniem pasa drogowego, przesunięcie po jednym stanowisku słupowym linii NN w ulicy Częstochowskiej oraz Piwnej,
- budowę drogi dojazdowej z kostki betonowej na działce 42/39 o szerokości 5 m na odcinku 199,28 m.

Przebudowywana ulica Kręta będzie posiadała następujące parametry:

- kategoria drogi: gminna,
- klasa drogi: dojazdowa „D”,
- ilość pasów ruchu : droga jednojezdniowa, dwupasowa,
- szerokość pasa ruchu 2 x 2,5 m,
- prędkość projektowa: $V_p=30$ km/h,
- długość 459,05 m,
- przekrój poprzeczny uliczny, spadki jezdni dwustronne, o nachyleniu 2%,
- chodniki jednostronne, o szerokości zmiennej, nie mniejszej niż 2,05 m z kostki betonowej.

Przebudowa ulicy Krętej obejmować będzie:

- budowę jezdni ulicy o szerokości 5 m w km 0+000 do km 0+276,22 z asfaltów drogowych 50/70 o grubości warstwy 4 cm po zagęszczeniu,
- poszerzenie w km 0+000 do km 0+276,22 istniejącego chodnika o szerokości 1,5 m po północnej stronie ulicy do normatywnej szerokości 2 m, budowa systemu kanalizacji deszczowej w skład, którego będą wchodzić kanały grawitacyjne o średnicy 315/9,2 mm z PVC-U o długości 295 m oraz o średnicy 400/11,7 mm o długości 75 m, betonowe studnie rewizyjne o średnicy 1200 mm, wpusty uliczne oraz przykanaliki z PVC-U o średnicy 200/5,9 mm,
- budowę napowietrznej linii oświetlenia ulicznego, gdzie jeden odcinek posiadać będzie długość ok. 190 m, a drugi odcinek długość ok. 80 m;
- wykonanie nakładki na istniejącej nawierzchni, z betonu asfaltowego w km 0+276,22 do km 0+459,05 o średniej grubości ok. 7 cm po zagęszczeniu.

Podstawowe parametry techniczne projektowanej rozbudowy ulicy Jasnej będą następujące:

- kategoria drogi: gminna,
- klasa drogi: dojazdowa „D”,
- ilość pasów ruchu: droga jednopasowa, jednokierunkowa,
- szerokość pasa ruchu 1 x 3,5 m,
- prędkość projektowa: $V_p=30$ km/h Długość 210,44 m, Zakres przedsięwzięcia w ramach rozbudowy ulicy Jasnej obejmować będzie:
- budowę jezdni ulicy o szerokości 3 m z kostki betonowej,
- wykonanie poboczy o szerokości 1 m z destruktu asfaltowego,

- budowę systemu kanalizacji deszczowej w skład którego wchodzić będzie: kanał grawitacyjny o średnicy 315/9,2 mm o długości 56,11 m z PVC-U, betonowa studnia rewizyjna o średnicy 1200 mm, wpusty uliczne oraz przykanaliki z PVC-U o średnicy 200/5,9 mm,
- przekrój poprzeczny jezdni jednostronny, o nachyleniu 2%.

W przedmiotowym rozwiązaniu przyjęto, że projektowana rozbudowa i przebudowa jezdni ulic Piwnej i Krętej zostanie wykonana w technologii asfaltowej. Jezdnia ulicy Jasnej zostanie wykonana z elementów drobnowymiarowych, tj. z kostki betonowej wibroprasowanej. Technologia asfaltowa polegać będzie na przygotowaniu podłoża, a następnie wykonaniu podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego z jednoczesną w obu przypadkach stabilizacją mechaniczną, aż do osiągnięcia wymaganego poziomu zagęszczenia. W kolejnym etapie, wykonane będzie połączenie międzywarstwowe, którego celem będzie „sklejenie” podbudowy zasadniczej w pakiecie warstw bitumicznych. W ostatnim etapie wykonywana będzie nawierzchnia asfaltowa. Produkcja mieszanki mineralno - asfaltowej odbywać się będzie w wytwórniach, skąd transportowana będzie w miejsce wbudowania. Rozładunek i rozkładanie mieszanki mineralno – asfaltowej będzie następowało równocześnie. Mieszanka rozkładana będzie sposobem mechanicznym w rozkładarkach mas bitumicznych, najczęściej na całej szerokości jezdni. Zagęszczenie będzie ostatnią czynnością przy wykonywaniu warstw asfaltowych, decydującą o trwałości, równości i szczelności nawierzchni. Do tego procesu wykorzystywane będą walce stalowe i ogumione. Przed wykonaniem robót asfaltowych zostanie wykonana kanalizacja deszczowa. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z jezdni oraz chodników następować będzie za pośrednictwem projektowanego systemu kanalizacji deszczowej, w skład której wchodzić będą kanały deszczowe o średnicy 315/9,2 mm z PVC-U, rury dwuwarstwowe o średnicy 600 mm z polipropylenu, betonowe studnie rewizyjne o średnicy 1200 mm, studzienki ściekowe o średnicy 500 mm oraz przykanaliki o średnicy 200/5,9 mm z PVC-U. Wszystkie rury będą łączone kielichowo, na uszczelki gumowe. Łączenie przewodowych rur kanalizacyjnych w ściankach betonowych studzienek kanalizujących będzie zrealizowane poprzez elastyczne wstawki tulejowe. Kanalizacja zostanie wyposażona w system podczyszczania ścieków opadowych i roztopowych, w skład którego wchodzić będzie osadnik oraz separator koalescencyjny z filtrami lamelowymi i obejściem hydraulicznym wewnętrznym w studni betonowej okrągłej. Projektowany separator zostanie wyposażony w urządzenie zabezpieczające, które w sposób automatyczny, odetnie odpływ ścieków z separatora oraz urządzenie alarmowe, które wygeneruje sygnał akustyczny przy osiągnięciu 80% maksymalnej objętości oleju, dając odpowiednią ilość czasu użytkownikowi instalacji na opróżnienie separatora. Odbiornikiem wód opadowych będzie rzeka Liswarta. W ramach w/w zadania nie zachodzić będzie potrzeba przebudowy istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Na etapie eksploatacji nie będzie wykorzystywana woda. Podczas budowy ścieki socjalno - bytowe będą odbierane i utylizowane przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne. W fazie eksploatacji nie przewiduje się powstawania ścieków bytowych. Po zrealizowaniu nie będą powstawać ścieki technologiczne. Na etapie realizacji zadania powstawać będą odpady typu destrukcyjny asfaltowy oraz odpady betonowe (krawężniki, obrzeża, kostka betonowa). Odpady powstałe w trakcie rozbudowy i przebudowy drogi (w tym z rozbiórki) po zakończeniu prac budowlanych zostaną usunięte z placu budowy i zagospodarowane (przekruszone) i ponownie wykorzystane w budownictwie drogowym. Za gospodarkę odpadami będzie odpowiedzialny wykonawca robót. W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o osł ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600098, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowana

inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): Liswarta od Górnianki do ujścia o kodzie PLRW60001918169. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona, jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027 r. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).





ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH



Katowice, 06.11.2020 r.

WI.111.7.2020.TMAJ. 16740.20

**Gmina Popów z/s w Zawadach
ul. Częstochowska 6
42 – 110 Popów**

Dotyczy: **Przebudowy skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 491 z drogą gminną nr 679012S (ul. Piwna) w m. Zawady.**
(Porozumienie nr 22/KT/2020 z dnia 09.07.2020 r.)

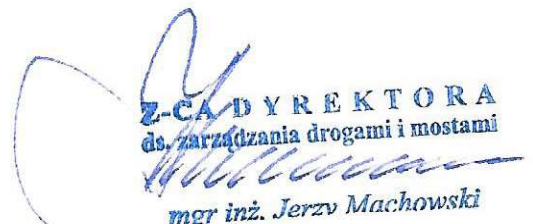
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach po otrzymaniu dokumentacji uzupełniającej (pismo znak: BPB VIA 12/2020) z dnia 28.09.2020 r (data wpływu 29.09.2020 r.) tj.: wniosku ZRID z przedstawionym przebiegiem linii podziałowych, części kosztorysowo - przedmiarowej i specyfikacji technicznych, w nawiązaniu do pisma WI.111.7.2020.TMAJ.15494.20 z dnia 13.10.2020 r, informuje, że **opiniuje pozytywnie całość dokumentacji projektowej**, w zakresie zgodnym z §1 ust.2 Porozumienia.

Jednocześnie przypominamy o konieczności dopełnienia zapisów §4 ust.7 Porozumienia dotyczących przekazania oryginału bądź odpisu decyzji ZRID zawierającej klauzule ostateczności wraz z odpowiednimi projektami podziałów nieruchomości, które zgodnie z decyzją ZRID staną się własnością Województwa Śląskiego.

Strony zgodnie postanawiają, że przy uwzględnieniu roli Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach w realizacji zadania opisanego porozumieniem, żadne zatwierdzenie, sprawdzenie, zgoda, pozytywna opinia lub brak dezaprobaty ze strony Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach nie zwalnia strony porozumienia, której Województwo Śląskie reprezentowane przez Zarząd Województwa Śląskiego powierzyło wykonanie zadania, z jakiegokolwiek odpowiedzialności związanej z realizacją zadania, włącznie z odpowiedzialnością za błędy, niedopatrzenia, pominięcia lub sprzeczności mogące się pojawić w związku z realizacją zadania opisanego w porozumieniu. Analogicznie, żaden brak dezaprobaty Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach w odniesieniu do jakichkolwiek działań strony porozumienia nie stanowi ich aprobaty i nie może stanowić podstawy jakichkolwiek roszczeń w stosunku do Województwa Śląskiego.

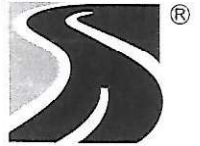
Otrzymują:

1. Adresat (P)
2. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego (P)
Departament Komunikacji i Transportu
ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice
3. Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki (P)
ul. Graniczna 116, 42 – 125 Kłobuck
4. WI a/a


Z-CADYREKTORA
ds. zarządzania drogami i mostami
mgr inż. Jerzy Machowski



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
W KATOWICACH



Katowice, 13.10.2020 r.

WI.111.7.2020.TMAJ.15484.20

Gmina Popów z/s w Zawadach
ul. Częstochowska 6
42 – 110 Popów

Dotyczy: przebudowy skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 491 z drogą gminną (ul. Piwna) w m. Zawady

W odpowiedzi na pismo Gminy Popów znak: INW.7013.4.16.2019.MK z dnia 10.09.2020 r. (data wpływu 14.09.2020r.) z załączoną dokumentacją projektową stanowiącą projekt budowlany, jak również otrzymanym w dniu 15.09.2020 (pismo znak: BPB VIA 10/2020) ponownie skorygowanym projektem budowlanym, przedłożonym przez Wykonawcę dokumentacji tj. Biuro Projektów Budowlanych VIA, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach informuje, że opiniuje pozytywnie przedłożony przez Biuro Projektowe w dniu 15.09.2020 r. projekt budowlany (TOM I - część drogowa i odwodnienie) i zawarte w nim rozwiązania projektowe w zakresie pasa drogowego drogi wojewódzkiej.

Jednocześnie informujemy, że opinię dotyczącą całości dokumentacji projektowej tutęjszy Zarząd może wydać dopiero po pozytywnej weryfikacji pozostałej części wymaganej dokumentacji w tym m.in. STWIORB, Przedmiary (TER), Kosztorysy (TER), Projekt docelowej organizacji ruchu oraz wnioski ZRID wraz z mapami przedstawiającymi przebieg linii podziałowych, określających docelowy pas drogowy drogi wojewódzkiej.

Strony zgodnie postanawiają, że przy uwzględnieniu roli Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach w realizacji zadania opisanego porozumieniem, żadne zatwierdzenie, sprawdzenie, zgoda, pozytywna opinia lub brak dezaprobaty ze strony Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach nie zwalnia strony porozumienia, której Województwo Śląskie reprezentowane przez Zarząd Województwa Śląskiego powierzyło wykonanie zadania, z jakiegokolwiek odpowiedzialności związanej z realizacją zadania, włącznie z odpowiedzialnością za błędy, niedopatrzenia, pominięcia lub sprzeczności mogące się pojawić w związku z realizacją zadania opisanego w porozumieniu. Analogicznie, żaden brak dezaprobaty Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach w odniesieniu do jakichkolwiek działań strony porozumienia nie stanowi ich aprobaty i nie może stanowić podstawy jakichkolwiek roszczeń w stosunku do Województwa Śląskiego.

Z-CA DYREKTORA
ds. inwestycji kluczowych

mgr inż. Jarosław Kalinik

Otrzymują:

1. Adresat (P)
2. Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki (P)
ul. Graniczna116
42 – 125 Kłobuck
3. WI a/a

PO.ZPU.5.434.10.2020.JW

Biuro Projektów Budowlanych VIA
Jarosław Borecki
ul. Graniczna 116
42-125 Kłobuck

W nawiązaniu do pisma z dnia 22.01.2020 r. w sprawie wykonania wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Liswarty w ramach sporządzanej dokumentacji projektowej rozbudowy i przebudowy ulicy Piwnej, Krętej i Jasnej w miejscowości Zawady informujemy, że po zapoznaniu się z załączonymi do pisma opisem i załącznikami graficznymi (*profil podłużny końcowego odcinka kanalizacji deszczowej, przekrój podłużny i poprzeczny wylotu*) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu na obecnym etapie nie wnosi uwag dla zaprojektowanych rozwiązań technicznych w/w wylotu kanalizacji deszczowej.

Jednocześnie informujemy, że planowany wylot zlokalizowany będzie na lewym brzegu rzeki Liswarty w km ok. 15+950 jej biegu, kilometrąż został ustalony na podstawie Map Zagrożenia Powodziowego opracowanych dla rzeki Liswarty.

Poniżej podajemy ogólne warunki jakie należy spełnić w przypadku planowanego przedsięwzięcia:

1. Inwestycja nie może naruszać ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, które przyjęto rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z dnia 17.07.2017 r. poz. 4337);
2. Prowadzona gospodarka wodno-ściekowa powinna spełnić wymogi 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 wprowadzaniu do wód lub ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311);
3. Na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód lub urządzeń wodnych oraz wykonanie urządzenia wodnego (wylotu kanalizacji deszczowej) wymagane jest uzyskanie stosownych decyzji i pozwoleń;
4. Na wykonanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wymagane jest stosownych decyzji i pozwoleń;

5. Planowane zamierzenie (zarówno na etapie wykonawstwa, jak i eksploatacji) powinno uwzględniać takie rozwiązania techniczne, które nie utrudniają przepływu wód, spływu lodów oraz korzystania z wód.

Równocześnie informujemy, że:

1. Inwestor przed rozpoczęciem w/w przedsięwzięcia winien wystąpić o wydanie zgody na dysponowanie gruntem (zajętym pod koryto rz. Liswarty) na cele budowlane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/6 61-003 Poznań;
2. W przypadku realizacji inwestycji na gruntach pokrytych wodami po otrzymaniu pozwolenia wodnoprawnego, użytkownik gruntów pokrytych powierzchniowymi wodami płynącymi, stanowiących własność Skarbu Państwa, zobowiązany zostanie do zawarcia umowy na użytkowanie gruntów pokrytych tym wodami. Druk wniosku oraz wykaz niezbędnych dokumentów znajduje się w „Procedurach władania mieniem Skarbu Państwa będącym we władaniu regionalnych zarządów gospodarki wodnej” dostępnych na www.poznan.rzgw.gov.pl. (zakładka: O RZGW - Procedury załatwiania spraw - Gospodarka mieniem Skarbu Państwa);
3. O planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia realizacji w obrębie koryta rzeki należy zawiadomić pisemnie Nadzór Wodny w Kłobucku, ul. Wieluńska 11 34, 42-100 Kłobuck minimum 7 dni przed rozpoczęciem jak i przed zakończeniem prac/odbiorem końcowym.

Ponadto informujemy, że ostateczna decyzja, co do rozwiązań technicznych wylotu oraz zabezpieczenia skarpy rzeki w jej obrębie pozostaje w gestii projektanta, który ponosi pełną odpowiedzialność za przyjęcie rozwiązań technicznych oraz za wykonanie prac projektowych zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Kłobuck
2. ZPU aa

CA DYSKUTU
Barbara Borańska
Barbara Borańska

PO.RPP.430.28m.2020.GT

Gmina Popów
ul. Częstochowska 6
42-110 Popów

Nawiązując do otrzymanego pisma Nr BPB VIA 2/2020 z dnia 24 lutego 2020 r. Pana Jarosława Boreckiego, reprezentującego Biuro Projektów Budowlanych VIA (ul. Graniczna 116, 42-125 Kłobuck) działającego w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Popów, o zaopiniowanie inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej, ulicy Piwnej w miejscowości Zawady w gminie Popów, powiat kłobucki, woj. śląskie”, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu przedstawia poniższe stanowisko w przedmiotowej sprawie.

Stosownie do art. 11d ust. 1 pkt 8d) ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 1474) dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydaje opinię w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Powyższa opinia konieczna jest tylko wtedy, gdy w liniach rozgraniczających planowane przedsięwzięcie (droga publiczna) znajdują się obszary szczególnego zagrożenia powodzią, w granicach których zaplanowano do wykonania urządzenia, obiekty lub roboty, o których mowa w art. 11d ust. 1 pkt 8d) wyżej wymienionej ustawy.

Informuję, iż na podstawie mapy zagrożenia powodziowego (**Arkusz: M-34-26-D-d-3**), zawierającej m.in. granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=1\%$ (tj. średnio raz na 100 lat) oraz $p=10\%$ (tj. średnio raz na 10 lat) ustalono, że przedmiotowa inwestycja, w liniach rozgraniczających teren inwestycji (miejsce umocnienie brzegu za wylotem kanalizacji deszczowej), realizowana będzie:

- a) częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Liswarty, w rozumieniu art. 16 ust. 34 lit. a) ustawy Prawo wodne, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ($p=1\%$), rzędna wody wynosi około 198,10 m n.p.m.
- b) częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Liswarty, w rozumieniu art. 16 ust. 34 lit. b) ustawy Prawo wodne, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat ($p=10\%$), rzędna wody wynosi około 197,62 m n.p.m.
- c) poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Liswarty, w rozumieniu art. 16 ust. 34) lit. c) ustawy Prawo wodne, tj. obszarze na obszarze między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3) lit. a) oraz b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zakazuje się m.in. gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji mogących zanieczyścić wody, jak również lokalizacji nowych cmentarzy. Jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi, właściwy organ Wód Polskich (tj. dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich), zgodnie


z art. 77 ust. 3 ustawy Prawo wodne, może, w drodze decyzji, zwolnić od wymienionych wyżej zakazów, określając warunki niezbędne dla ochrony jakości wód.

W przypadku wykonywania ww. czynności w ramach przedmiotowej inwestycji, wymagane będzie uzyskanie decyzji zwalniającej od zakazów określonych w art. 77 ust. 1 pkt 3) lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

W przypadku lokalizowania nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, do wydania którego organem właściwym jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (art. 390 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne).

Dodatkowo informuję, że na podstawie mapy zagrożenia powodziowego, zawierającej również granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=0,2\%$ (raz na 500 lat) ustalono, że przedmiotowa inwestycja będzie realizowana częściowo na ww. obszarze, rzędna wody wynosi około 198,33 m n.p.m. oraz poza obszarem narażonym na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego.

- Załącznik - 1 egzemplarz dokumentacji



Otrzymują:

1. Adresat – adres pełnomocnika
Pan Jarosław Borecki
Biuro Projektów Budowlanych VIA
ul. Graniczna 116, 42-125 Kłobuck
2. RPP aa

Klauzula informacyjna dla osób fizycznych (podmiotów) dotycząca przetwarzania danych osobowych.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa,
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych w PGW WP można skontaktować się za pomocą adresu iod@wody.gov.pl,
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze danych w związku ze złożonym wnioskiem o wydanie opinii na podstawie art. 11d ust. 1 pkt 8d) ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 1474). W pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO,
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, strony postępowania administracyjnego, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres wymagany przepisami prawa niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazany w pkt 3 oraz przepisów dotyczących archiwizowania dokumentów,
- 6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo do żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych i ich sprostowania, a w określonych przypadkach prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych,
- 7) W przypadku, gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a RODO), przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie. Cofnięcie to nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, z obowiązującym prawem.
- 8) Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego gdy, uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO,
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne,
- 10) Pani/Pana dane nie będą poddane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji i nie będą profilowane.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

tel.: +48 (61) 85 67 750 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail: poznan@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl



Sieradz, dn. 19 czerwca 2020 r.

URZĄD GMINY POPÓW
SEKRETARIA.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Sieradzu
PO.ZUZ.5.4210.108m.2020.MM

Wpłynęło dnia: **23 CZE. 2020**
L.dz. **RKL 1020 04997** / 1000 z 1000
Skierowano **f. Bednarski**

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. „b”, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 12, i ust. 6 pkt 2, art. 16 pkt 65 litera „f”, art. 16 pkt 34 litera „b”, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 35 ust. 3 pkt 7, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) § 17 ust. 2 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 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020, poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Popów z siedzibą Zawady ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów,

orzeka:

I. Udzielić Gminie Popów z siedzibą Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów, pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią** tj. wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 600 mm i rzędnej dna wylotu 200,5 m n.p.m., na działce ewid. nr 504/2 obręb geodezyjny 0017 Zawady gm. Popów, powiat kłobucki, województwo śląskie uchodzącego do rzeki Liswarty w km 15+950 jej biegu.
 - 2) wykonanie urządzenia wodnego** – wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 600 mm zlokalizowanego na działce ewid. 504/2 obręb geodezyjny 0017 Zawady gm. Popów, powiat kłobucki, województwo śląskie, uchodzącego do rzeki Liswarty w km 15+950 jej biegu, o współrzędnych wylotu:
- X:5655232,1383 Y:6564976,2423
- 3) usługę wodną** polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z ulicy Piwnej, Krętej i Jasnej w miejscowości Zawady gm. Popów poprzez system kanalizacji deszczowej uchodzący za pomocą ww. urządzenia wodnego do rzeki Liswarty w km 15+950 jej biegu, w ilości:

$$Q_{\max \text{ chwil.}} = 0,00044 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. roczne}} = 13.879,60 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$\text{Powierzchnia całkowita } F_{\text{całk.}} = 10,6076 \text{ ha,}$$

$$\text{Powierzchnia zredukowana } F_{\text{zr.}} = 2,6362 \text{ ha,}$$

Zawartość substancji zanieczyszczających w wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do rzeki Liswarta, nie może przekraczać:

- zawiesina - 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l

II. Zobowiązać Gminę Popów z siedzibą Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów, do:

1. wykonania urządzeń wodnych - wylotu zgodnie z pkt I niniejszej decyzji;
2. Usunięcia ludzi i sprzętu oraz odpowiedniego zabezpieczenia robót i obiektów wykonywanych w ramach przedsięwzięcia, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki.
3. wykonania prac w możliwie najkrótszym czasie i okresach charakteryzujących się niskimi stanami wód;
4. utrzymywania w należyтым stanie technicznym systemu kanalizacji deszczowej wraz z urządzeniami towarzyszącymi (naprawa, remont, konserwacja) oraz usuwania w trybie natychmiastowym zaistniałych nieprawidłowości;
5. prowadzenia systematycznej konserwacji urządzenia wodnego (wylotu) oraz dbania o jego dobry stan i sprawność techniczną;
6. wykonywania konserwacji (raz w roku) koryta cieku od wylotu w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód tj. na odcinku ok. 8 m ;
7. uregulowania ewentualnych roszczeń z tytułu szkód jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego, bądź ich naprawienia;
8. uporządkowania terenu, na którym prowadzone były roboty;
9. wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zrealizowanych urządzeń wodnych (wylotu), a następnie przekazania jej do tut. organu w terminie 1 miesiąca po przyjęciu do zasobu geodezyjnego;
10. wykonywania przeglądów eksploatacyjnych oraz konserwację separatora wraz z osadnikiem z częstotliwością nie mniejszą niż dwa razy w roku (w okresie wiosny i jesieni);
11. postępowania z odpadami powstałymi w czasie realizacji robót i czyszczenia sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z ustawą o odpadach.
12. pisemnego powiadomienia tut. organu o zrealizowaniu punktu 9 niniejszej decyzji;
13. poinformowania Kierownika Nadzoru Wodnego w Kłobucku o planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia robót związanych z lokalizowaniem obiektów na terenie szczególnego zagrożenia powodzią (minimalny termin złożenia informacji 7 dni przed rozpoczęciem i po zakończeniu prac).

III. **Zastrzec, że:**

- a) z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodów rzeki oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych dla utrzymania wód, wykonawcy i inwestorowi nie przysługuje żadne roszczenie do właściciela rzeki,
- b) niniejsza decyzja nie uprawnia do dokonywania zmian ukształtowania terenu poza niezbędnymi dla wykonania przedmiotowej inwestycji.

IV. **Pozwolenie niniejsze 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 (art. 393 ust.4 Prawo wodne).**

- V. Pozwolenia niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane (art. 415 pkt 2 Prawo wodne).
- VI. Pozwolenie wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust.1 pkt 3 Prawo wodne).
- VII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się na czas oznaczony tj. na 30 lat od dnia w którym decyzja stała się ostateczna, (art. 400 ust. 1).

UZASADNIENIE

W dniu 26.02.2020 r., (data wpływu do tut. organu) Gmina Popów, Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów, wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego:

- 1) na lokalizowanie obiektu budowlanego tj. wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Liswarty na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią – obiekt budowlany tj. wylot na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, obejmie działkę nr ewid. 504/2 obręb 0017 Zawady, gm. Popów.
- 2) wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 600 mm wprowadzającego wody opadowe do rzeki Liswarty w km 15+950. Urządzenie wodne zlokalizowane będzie na działce nr ewid. 504/2 obręb 0017 Zawady, gm. Popów.
- 3) wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Liswarty w km 15+950 pochodzących z ulicy Piwnej, Krętej i Jasnej w miejscowości Zawady.

Do wniosku dołączono:

- 1) 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego – opracowane w lutym 2020 roku przez Panią mgr inż. Magdalenę Glińską wraz z zapisem na nośniku elektronicznym;
- 2) opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- 3) wypisy z rejestru gruntów;

Po przeanalizowaniu dołączonego do wniosku operatu wodnoprawnego stwierdzono braki. Tym samym ustalono, że operat i wniosek wymagają uzupełnienia. Pismem z dnia 10.03.2020r., znak: PO.ZUZ.5.4210.108m.2020.MM, wezwano wnioskodawcę do wniesienia opłaty za wydanie pozwoleń wodno prawnych, przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z klauzulą ostateczności. Wezwano także o zaznaczenie na aktualnej mapie aktualnej pochodzącej z zasobów geodezyjnych, zasięgów oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego jak również zamierzonego korzystania z wód, jak również wezwano o przedstawienie obliczeń napełnienia koryta rzeki Liswarty po wprowadzeniu wód opadowych i roztopowych. Poproszono także o zliczenie przeanalizowanych trzech zlewni jako jednej.

W dniu 31.03.2020 r., (data wpływu do tut. organu) uzupełniono dokumentację oraz poinformowano iż decyzja środowiskowa została wydana jednak nie jest jeszcze prawomocna.

Podczas prowadzonego postępowania weszła w życie ustawa z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. z 2020 poz.374 ze zm.), wstrzymująca bieg terminów (art. 15 zwr i 15 zzs), przewidzianych w przepisach. Oznacza to, że bieg terminów w postępowaniach administracyjnych, nie rozpoczął się, a rozpoczęty uległ zawieszeniu na ten okres. Ustawą z dnia 15 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w

związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 uchylono powyższe zapisy (art. 46 pkt 20 - Dz.U.2020, poz. 875). Niniejsza ustawa określa również rozpoczęcie biegu lub dalszy bieg terminów, których bieg był wstrzymany lub zawieszony na podstawie dotychczasowych przepisów.

W dniu 20.05.2020 r. przedłożono decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z klauzulą ostateczności.

Mając na uwadze powyższe pismem z dnia 27.05.2020 r. znak: PO.ZUZ.5.4210.108m.2020.MM Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu niniejszego postępowania, wskazując termin załatwienia sprawy na dzień 30.06.2020 r. Jednocześnie mając na uwadze normę prawną zawartą w art. 10 § 1 ww. ustawy Kpa, poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Informację o wszczęciu postępowania podał także do publicznej wiadomości, poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Popów oraz w Zarządzie Zlewni w Sieradzu, a także na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi do rozpatrywanej sprawy.

Przebudowa ul. Piwnej realizowana będzie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 1474).

W związku z odwodnieniem ulicy Piwnej, ulicy Krętej oraz ulicy Jasnej w miejscowości Zawady gmina Popów, powiat kłobucki, województwo śląskie, które stanowią drogi gminne kategorii „D”, projektowana jest kanalizacja deszczowa zakończona wylotem uchodzącym do rzeki Liswarta. Planowane do wykonania urządzenie wodne – wylot, za pomocą którego wody opadowe odprowadzane będą do odbiornika tj. rzeki Liswarta zrealizowany zostanie w km 15+950 jej biegu. Wylot posadowiony będzie na działce nr ewid. 504/2 obręb 0017 Zawady, gm. Popów, do której prawa właścicielskie wykonuje Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu - Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa i Współpracy z Użytkownikami Wód. Projektowany wylot zostanie zakończony za pomocą prefabrykowanej ścianki czołowej. W celu zabezpieczenia nasypu za ścianką czołową, zaprojektowano umocnienie z betonowych płyt ażurowych w obrębie wylotu, które wyłożone zostaną na podsypce piaskowo-cementowej. Natomiast umocnienie skarp i dna rzeki powinno być umocnione za pomocą nasypu kamiennego. Wody opadowe i roztopowe z przedmiotowych odcinków ulic - pasa drogowego odprowadzane będą poprzez system kanalizacji deszczowej, w skład którego wchodzić będą wpusty uliczne, kanały deszczowe oraz przykanaliki. Przed ujściem wylotu do rzeki posadowiony zostanie separator koalescencyjny wraz z osadnikiem o przepustowości 600 l/s w którym ww. wody zostaną oczyszczone i odprowadzone następnie do rzeki Liswarta, która stanowi działkę ewid. nr 504/2 obręb 0017 Zawady gm. Popów. Zasięg oddziaływania odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wynosi ok. 8 m poniżej projektowanego wylotu.

Na podstawie map zagrożenia powodziowego, zawierających m.in. granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=1\%$ (średnio raz na 100 lat), sporządzonych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej ustalono, że teren inwestycji zlokalizowany jest częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 lit. a ustawy Prawo wodne,

tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat. Rzędna zwierciadła wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=1\%$ wynosi ok. 198,10 m n.p.m. (głębokość wody większa niż 0,5 m, a mniejsza lub równa 2 m),.

Powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie „Liswarta od Górnianki do ujścia” oraz w granicach jednolitych części wód podziemnych: PLGW600099. Cel środowiskowy dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 litera „b” cytowanej wyżej ustawy, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

W myśl zapisów art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) urządzenia wodne - to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Katalog urządzeń wodnych nie został zamknięty. Planowany do wykonania wylot stanowi urządzenie wodne służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (art. 16 pkt 65 litera „f” cytowanej wyżej ustawy).

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust. 1 ww. ustawy). Na odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych stanowiących usługę wodną określoną w art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 1 Prawo wodne).

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z § 17 ust. 2 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. 2019, poz. 1311) wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania. Wody opadowe i roztopowe spływające z powierzchni projektowanej rozbudowy i przebudowy dróg gminnych należą do kategorii drogi D i nie wymagają podczyszczania. Jednakże, na kanalizacji deszczowej zaprojektowano separator wraz z osadnikiem. W związku z tym w przedmiotowej decyzji zobowiązano wnioskodawcę do dokonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających i regularnej konserwacji.

Ze szlamem z oczyszczania urządzenia podczyszczającego oraz urządzenia wodnych należy postępować zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach, a w przypadku zmiany ustawy należy dostosować sposób postępowania do obowiązujących przepisów.

Inwestor przed podjęciem robót powinien uzyskać prawo dysponowania gruntem pokrytym wodą stanowiącym własność Skarbu Państwa (rzeka Liswarta) na wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu poprzez zawarcie umowy użytkowania z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (art. 240 ust.3 pkt 9 i 11 ustawy Prawo wodne).

Niniejsze pozwolenie jest zgodne z art. 396 ust.1 ww. ustawy.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji (art. 400 ust. 8 Prawo wodne).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).

Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020, poz. 256 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Za pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę w wysokości 3 x 224,88 zł. Wpłaty dokonano na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022 Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) wodne oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 16 października 2019 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2020 r. (M.P. z 2019 r., poz. 1031)



Z UP/DYREKTORA
Anita Barańska
Anita Barańska

Otrzymują:

1. Gmina Popów
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu - Wydział Gospodarowania Mieniem (RUM)
3. Starosta Powiatu Kłobuckiego – Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
4. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu – SIGW
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ZZ w Sieradzu - SIGW
3. Nadzór Wodny w Kłobucku



Sieradz, dn. 9 listopada 2020 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni
w Sieradzu
PO.ZUZ.5.4210.580m.2020.MM

URZĄD GMINY POPÓW
SEKRETARIAT

Wpłynęło dnia: 12 LIS. 2020
L.dz. RKI.2020.09535
Skierowano M. Bednarska

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 12, i ust. 6 pkt 2, art. 16 pkt 65 litera „d” i „f”, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 35 ust. 3 pkt 7, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) § 17 ust. 2 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 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Popów, Zawady ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów,

orzeka:

I. Udzielić Gminie Popów, Zawady ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów, pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzenia wodnego** – trzech studni chłonnych (Sch 1, Sch 2 i Sch 3) na działce ewid. nr 42/119 obręb geodezyjny 0017 Zawady gm. Popów o średnicy \varnothing 2,0 m i wysokości Hcałk. ok. = 2,0 m, do których uchodzić będą wyloty kanalizacji deszczowej średnicy \varnothing 200 mm, o rzędnej dna studni dla:
 - a. Sch 1 - 200,29 m n.p.m. i współrzędne studni: X – 5655262,9390 i Y – 6565055,5279
 - b. Sch 2 - 200,44 m n.p.m. i współrzędne studni: X – 5655264,7623 i Y – 6565053,3579
 - c. Sch 3 - 200,64 m n.p.m. i współrzędne studni: X – 5655262,9390 i Y – 6565051,1687
- 2) usługę wodną** obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia drogi (ul. Piwnej) w Zawadach, za pomocą ww. projektowanych urządzeń wodnych na działce nr 42/119 obręb geodezyjny 0017 Zawady gm. Popów, powiat kłobucki, województwo śląskie:
 - a. za pomocą studni Sch 1 – w ilości:
 $Q_{\max \text{ chwil.}} = 0,0000005 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{śr. roczne}} = 16,2625 \text{ m}^3/\text{rok}$
Powierzchnia całkowita $F_{\text{całk.}} = 0,0326965 \text{ ha}$,
Powierzchnia zredukowana $F_{\text{zr.}} = 0,030888 \text{ ha}$,
 - b. za pomocą studni Sch 2 – w ilości:
 $Q_{\max \text{ chwil.}} = 0,0000005 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{śr. roczne}} = 16,2625 \text{ m}^3/\text{rok}$
Powierzchnia całkowita $F_{\text{całk.}} = 0,0326965 \text{ ha}$,
Powierzchnia zredukowana $F_{\text{zr.}} = 0,030888 \text{ ha}$,

- c. za pomocą studni Sch 3 – w ilości:
 $Q_{\max \text{ chwil.}} = 0,0000005 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{śr. roczne}} = 16,132 \text{ m}^3/\text{rok}$
Powierzchnia całkowita $F_{\text{całk.}} = 0,033228 \text{ ha}$,
Powierzchnia zredukowana $F_{\text{zr.}} = 0,03064 \text{ ha}$,

II. Zobowiązać Gminę Popów, Zawady ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów, do:

1. wykonania urządzeń wodnych – studni chłonnych wraz z wylotami zgodnie z pkt I niniejszej decyzji;
 2. wykonania robót w okresie bezopadowym przy niskim stanie wód gruntowych;
 3. utrzymywania w należyтым stanie technicznym wykonanych urządzeń wodnych (studnie i wyloty) oraz usuwania w trybie natychmiastowym zaistniałych nieprawidłowości;
 4. uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, nie później niż w terminie 30 dni od zakończenia prac;
 5. naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich;
 6. postępowania z odpadami powstałymi w czasie realizacji robót i czyszczenia sieci kanalizacji deszczowej zgodnie z ustawą o odpadach.
 7. zgłoszenia do Zarządu Zlewni w Sieradzu posiadanych urządzeń wodnych w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń (art. 331 ust. 3 Prawo wodne).
- III. Pozwolenie niniejsze 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 (art. 393 ust.4 Prawo wodne).**
- IV. Pozwolenia niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane (art. 415 pkt 2 Prawo wodne).**
- V. Pozwolenie wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przemysłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).**
- VI. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się na czas oznaczony tj. na 30 lat od dnia w którym decyzja stała się ostateczna (zgodnie z art. 400 ust. 1 Prawo wodne)**

UZASADNIENIE

W dniu 11.08.2020 r., Gmina Popów, Zawady ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów, wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. 3 wlotów kanalizacji deszczowej o średnicy 200 mm uchodzących do trzech studni chłonnych o średnicy 2,0 m zlokalizowanych na działce 42/119 obręb geodezyjny 0017 Zawady gm. Popów, powiat kłobucki, woj. śląskie, oraz na usługę wodną obejmująca wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi z odcinka ul. Piwnej za pośrednictwem projektowanych studni chłonnych w miejscowości Zawady.

Do wniosku dołączono:

1. 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego – opracowane w sierpniu 2020 roku przez Panią Magdalenę Glišńską wraz z zapisem na nośniku elektronicznym;
2. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami stwierdzono w nich braki i ustalono ze wymagają uzupełnienia. W związku z tym pismem z dnia 31.08.2020 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.517m.2020.MM wezwał wnioskodawcę do uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz wyliczenia powierzchni rzeczywistej oraz zredukowanej w tych samych jednostkach miary.

W dniu 14.09.2020 r. wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie, tym samym braki zostały usunięte.

Mając na uwadze powyższe pismem z dnia 23.09.2020 r. znak: PO.ZUZ.5.4210.580m.2020.MM Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu niniejszego postępowania. Jednocześnie mając na uwadze normę prawną zawartą w art. 10 § 1 ww. ustawy Kpa, poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 10 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Informację o wszczęciu postępowania podał także do publicznej wiadomości, poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Popów oraz w Zarządzie Zlewni w Sieradzu, a także na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

W wyznaczonym terminie jedna ze stron postępowania tj. Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” w Popowie przedłożyła stosowne dokumenty w których informuje, iż nie wyraża zgody na wskazane przedsięwzięcie na swojej działce.

Tutejszy organ mając na uwadze normę prawną w art. 10 § 1 ww. ustawy Kpa, poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 10 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

We wskazanym terminie Gmina Popów nadesłała pismo w którym wyjaśnia: „ że poprzez projektowane urządzenia wodne odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe z odwodnienia drogi gminnej – ul. Piwnej, a wykonane zostaną w związku z zadaniem pod nazwą: „Rozbudowa i przebudowa ulicy Piwnej w miejscowości Zawady”. Wyjaśnienia te zawarte są w operacie wodnoprawnym. Mając na uwadze powyższe pismem z dnia 23.10.2020 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.580m.2020.MM tutejszy organ poinformował, iż został zebrany materiał w przedmiotowej sprawie oraz zgodnie z art. 10 § 1 ww. ustawy Kpa, poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 10 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły dodatkowe uwagi do rozpatrywanej sprawy.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa i przebudowa ulicy Piwnej w miejscowości Zawady”, w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Na potrzeby odwodnienia ulicy Piwnej w Zawadach na odcinku między ulicą Krętą, a Częstochowską planuje się budowę trzech studni chłonnych za pomocą których odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe z ww. odcinka drogi. Studnie posadowione zostaną na gruncie rodzimym o podłożu gliniastym na działce ewid nr 42/119 obręb geodezyjny 0017 Zawady, gm. Popów, powiat kłobucki, województwo śląskie, należącej do Gminnej Spółdzielni „Samopomoc Chłopska” w Popowie. Dno studni wypełnione zostanie filtrem, gdzie od góry będzie kruszywo łamane frakcji 4/8 o grubości 20 cm, a na spodzie kruszywo łamane frakcji 10/20 o grubości 30 cm. Wspomniane urządzenia wodne wykonane zostaną z kręgów betonowych perforowanych o średnicy 2000 mm, o wysokości czynnej 2 m, łączonych na uszczelki gumowe. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni utwardzonych tj. drogi zebrane zostaną w system kanalizacji deszczowej i za pomocą wylotów kanalizacji deszczowej, uchodzących do studni chłonnych, odprowadzone do ziemi. Spływające z przedmiotowej drogi (ul. Piwnej) wody opadowe i roztopowe nie wymagają podczyszczenia, gdyż droga ta należy do kategorii drogi D. Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych dotyczy tylko i wyłącznie działki na której zlokalizowane będą studnie chłonne tj. działki ewid. nr 42/119 obręb geodezyjny 0017 Zawady gm. Popów, powiat kłobucki, województwo śląskie. Powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: PLRW60001918169 o nazwie Liswarta od Górnianki do ujścia oraz w granicach jednolitych części wód podziemnych: PLGW600098. Cel środowiskowy dobry.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust. 1 ww. ustawy). Na odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych stanowiących usługę wodną określoną w art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 1 Prawo wodne).

Przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310), stanowią, iż na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt. 6 ustawy). Stosownie do zapisów art. 16 pkt 65 wyżej cytowanej ustawy urządzenia wodne – to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Katalog urządzeń wodnych nie został zamknięty. Projektowana studnia chłonna wraz z wylotem będzie kształtowała zasoby wodne, więc stanowi ono urządzenie wodne, tak jak wyloty służące do odprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (art. 16 pkt 65 lit. f cytowanej wyżej ustawy). Właściwym organem do udzielenia niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (art. 240 ust. 4 pkt 1 litera b).

W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania, ponieważ nie dotyczy on pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust.6 ustawy). A jeśli posiadacz pozwolenia w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego). Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielono na okres 30 lat (art. 400 ust.1 ustawy).

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z § 17 ust. 2 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. 2019, poz. 1311) wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez

oczyszczania. Wody opadowe i roztopowe spływające z powierzchni projektowanej rozbudowy i przebudowy dróg gminnych należą do kategorii drogi D i nie wymagają podczyszczania.

Na użytkownika ciążyc będą obowiązki związane z utrzymaniem w sprawności technicznej i sanitarnej systemu odwodnienia, wylotów oraz studni chłonnych.

Niniejsze pozwolenie jest zgodne z art. 396 ust.1 ww. ustawy.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji (art. 400 ust. 8 Prawo wodne).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).

Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkim stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Za pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę w wysokości 2 x 224,88 zł. Wpłaty dokonano na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022 Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) wodne oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 16 października 2019 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2020 r. (M.P. z 2019 r., poz. 1031)



DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

1. Gmina Popów
2. Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” Popów
3. ZUZ a/a

Do wiadomości :

1. RZGW Wód Polskich w Poznaniu – SIGW
2. ZZ Wód Polskich w Sieradzu – ZZI

STAROSTWO POWIATOWE
w KŁOBUCKU
42-100 Kłobuck
Rynek im. Jana Pawła II 13
tel. 34-310-95-00

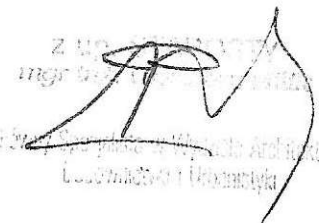
Kłobuck, dnia 12.02.2021 roku

AB.673.10.001.2021

Jarosław Borecki
Biuro Projektów
Budowlanych VIA
ul. Graniczna 116
42- 125 Kłobuck

W załączeniu przesyłam Uchwałę Nr 580/21 Zarządu Powiatu Kłobuckiego w sprawie wydania opinii do zaplanowanego przez Gminę Popów zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa ulicy Pivnej w miejscowości Zawady”.

Z upoważnienia
mgr inż. Jarosław Borecki
Główny projektant w Biurze Architektury,
Landscape' i Urbanistyki



Załącznik:

1. Uchwała Zarządu Powiatu Kłobuckiego

Otrzymują:

① adresat

2. a/a

UCHWAŁA NR 580/2021
ZARZĄDU POWIATU KŁOBUCKIEGO
z dnia 11 lutego 2021 r.

**w sprawie wydania opinii do zaplanowanego przez gminę Popów zadania inwestycyjnego pn.:
„Rozbudowa ulicy Pivnej w miejscowości Zawady”**

Na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 ze zm.) oraz art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 920)

uchwała się, co następuje:

§ 1.

Opiniuje się pozytywnie zaplanowane przez gminę Popów zadanie inwestycyjne pn.: "Rozbudowa ulicy Pivnej w miejscowości Zawady".

§ 2.

Postanawia się przekazać uchwałę Panu Jarosławowi Boreckiemu reprezentującemu Biuro Projektów Budowlanych VIA, ul. Górnicza 116 w Kłobucku, działającemu na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Wójta Gminy Popów .

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Naczelnikowi Wydziału Architektury, Budownictwa i Urbanistyki.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

ZARZĄD POWIATU KŁOBUCKIEGO


1. Henryk Klepura


2. Zdzisław Kall

3. Maciej Biernacki

4. Krzysztof Nowak

5. Józef Borecki



RADA GMINY

mgr Barbara Kowalska-Buc
OP - C 2/53

IPO.7226.3.1.2021.MK

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 11b, ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 1363 z późn. zm.) w związku z art. 106 §5 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku dotyczącego zaopiniowania zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą: „Rozbudowa ulicy Pivnej w miejscowości Zawady”, złożonego przez Pana Jarosława Boreckiego, reprezentującego firmę Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki, ul. Graniczna 116, 42-125 Kłobuck, działającego w imieniu Gminy Popów

postanawiam

zaopiniować pozytywnie zamierzenie inwestycyjne polegające na: *rozbudowie ulicy Pivnej w miejscowości Zawady.*

UZASADNIENIE

W dniu 03 lutego 2021 roku Pan Jarosław Borecki zwrócił się do tut. Organu z wnioskiem o wydanie opinii dla zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą: „Rozbudowa ulicy Pivnej w miejscowości Zawady” planowanego do zrealizowania w oparciu o przepisy ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Do złożonego wniosku dołączone zostały następujące załączniki: mapa w skali 1:500 z przebiegiem dróg, zaznaczonym terenem niezbędnym dla realizacji inwestycji oraz istniejące uzbrojenie terenu, analiza powiązania dróg z innymi drogami publicznymi (część opisowa i graficzna) oraz określenie zmian w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu.

Po dokonaniu analizy przedłożonych dokumentów w związku z art. 11b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych nie wniesiono uwag do przedłożonych załączników i postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójty Gminy Popów w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.



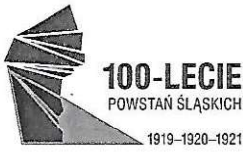
Otrzymują:

1. Jarosław Borecki,
Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki, ul. Graniczna 116, 42-125 Kłobuck,
2. aa



Województwo
Śląskie

Katowice, 10 luty 2021 r.
KT-RD.8012.1.7.2021.LOW
KT-RD.KW-00107/21



Biuro Projektów Budowlanych VIA
Jarosław Borecki
Ul. Graniczna 116
42-125 Kłobuck

Opinia zarządu województwa

ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

ul. Ligonia 46
40-037 Katowice

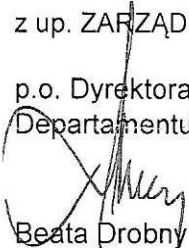
TELEFON +48 32 20 78 290
FAKS +48 32 20 78 291

marsza!@slaskie.pl
slaskie.pl
powstania.slaskie.pl

Na podstawie art. 11b ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych /t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 1363/ opiniuje się pozytywnie inwestycję pn.: „Rozbudowa ulicy Piwnej w miejscowości Zawady” zgodnie z wnioskiem z dnia 02.02.2021r. Pana Jarosława Boreckiego działającego z upoważnienia Wójta Gminy Popów.

z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

p.o. Dyrektora
Departamentu Komunikacji i Transportu


Beata Drobny

Załączniki: 1. Klauzula RODO – 1 egz.

Otrzymują: Adresat,
(do wiadomości) kopia a/a



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Sosnkowskiego 20, 45-273 Opole
tel.: 77 410 54 64

Biuro Projektów Budowlanych VIA
Jarosław Borecki
ul. Graniczna 116
42-125 Kłobuck

Opole, 25 luty 2020 r.

Numer pisma: 9389/TTISIA/2019/ZW

Temat: warunki techniczne na przełożenie infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z zadaniem: "Przebudowa ulicy Piwnej w miejscowości Zawady"

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące prośby o wydanie warunków technicznych przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej, w ramach zadania „Przebudowa ulicy Piwnej w miejscowości Zawady” informujemy, że planowana inwestycja koliduje z istniejącą czynną infrastrukturą teletechniczną (Kanalizacja kablowa) eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym w należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie oraz zabezpieczenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę kolidujących elementów infrastruktury telekomunikacyjnej poza obszar kolizyjny z rozbudową drogi. Na przedstawionej dokumentacji infrastruktura telekomunikacyjna jest czynna i eksploatowana przez OPL. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).

6. Lokalizację w terenie podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach, ul Francuska 101; oraz inspektora nadzoru.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Opolu, ul. Sosnkowskiego 20, 45-273 Opole.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana i zatwierdzona tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kabli miedzianych, optycznych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w **Wydziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta Katowice, w Opolu przy ul. Sosnkowskiego 20 (sprawę prowadzi Zenon Wasiak tel. 77 410 54 64),**
10. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska ATEM Polska S.A. ul. Koszyka 11, 45-057 Opole, mail: t.wozniak@atem.com.pl, która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 –683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), mail: sekretariat@tpteltech.pl, która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska Radio Com Sp. z o.o. ul. Nowowiejskiego 24, 42-200 Częstochowa, mail: biuro@radio-com.pl, która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL 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 OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

11. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
12. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wystanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior . Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:
Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Francuska 101
40-506 Katowice
e-mail: DISU.RSWUiiOpol@orange.com
13. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę

firmy realizującej przebudowę i kontakt , numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.

14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia
15. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
16. Inwestor po zakończeniu robót zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną i oraz przekaże:
 - na 5 dni przed planowanym odbiorem prac komplet dokumentacji powykonawczej na wskazany adres w pkt.7 w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - Z czynności przekazania infrastruktury sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
16. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
17. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL. Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

Z poważaniem



Zenon Wasiak

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. 1 egz. planu sytuacyjnego.

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastrukturę do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
 2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety; *(odpowiednio wybrać)*
 3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
 4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.
- W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.
- Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
 6. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
 7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekonaadzor.
 8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.**
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

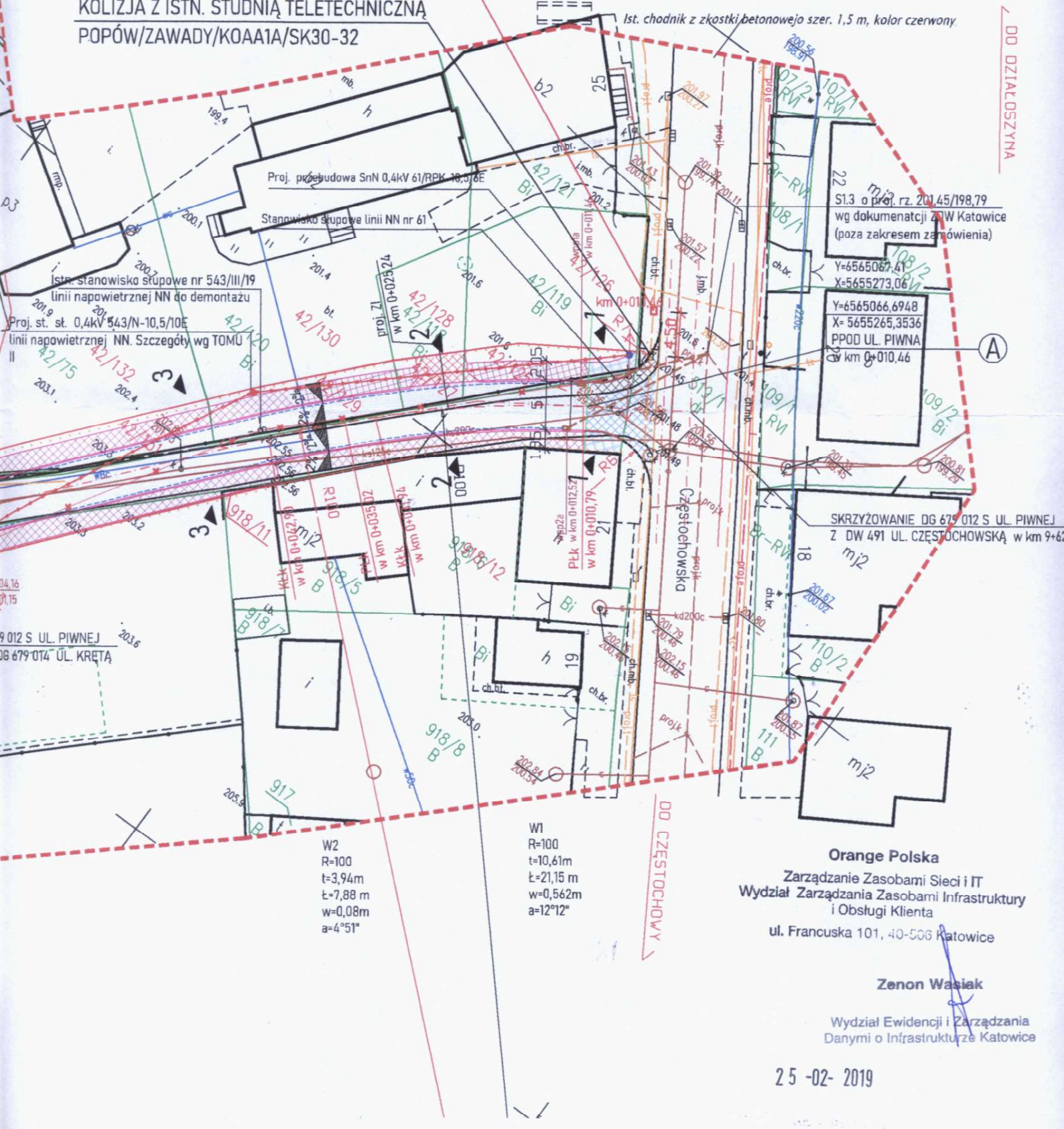
f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.

**PROJ. PRZEBUDOWA STUDNI
TELETECHNICZNEJ**

**KOLIZJA Z ISTN. STUDNIĄ TELETECHNICZNĄ
POPÓW/ZAWADY/KOAA1A/SK30-32**

ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA TERENU, GRANICE EWIDENCYJNE

- Gminny wodociąg z PVCØ110 mm
- Gminna kanalizacja sanitarna PVC200, PE125 mm
- Linia napowietrzna telekomunikacyjna (Orange S.A.)
- Linia napowietrzna NN z oświetleniem ulicznym (Tauron Dystrybucja SA)
- Linie kablowe NN; (Tauron Dystrybucja SA)
- Linia kablowa telekomunikacyjna (Orange S.A.)
- Granice ewidencyjne działek / projektowane linie podziałowe
- Ist. chodnik z kostki betonowej szer. 1,5 m, kolor czerwony



DO DZIAŁOSZYNA

A

DO CZĘSTOCHOWY

W2
R=100
t=3,94m
Ł=7,88 m
w=0,08m
a=4°51"

W1
R=100
t=10,61m
Ł=21,15 m
w=0,562m
a=12°12"

Orange Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

Zenon Wasiak
Wydział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Katowice

25-02-2019

VI. Kserokopie uprawnień budowlanych,
zaświadczenia o przynależności
do izby inżynierów budownictwa