

STAROSTWO POWIATOWE
w Mielcu

VI.

UZYSKANE UZGODNIENIA, DECYZJE I OPINIE

SPIS UZYSKANYCH UZGODNIENÍ, DECYZJI I OPINII

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia bez przeprowadzania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, znak GKŚ.6220.1.9.2018 z dnia 30.10.2018 r.
2. Decyzja o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak GP.6733.12.2018 z dnia 14.02.2019 r.
3. Warunki wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, znak RZ.ZPU.4.434.343.2018.ID z dnia 18.12.2018 r.
4. Informacja o obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, znak RZ.RPP.603.98.2019.MK z dnia 11.04.2019 r.
5. Uzgodnienie budowy mostu oraz sposobu umocnienia brzegów i dna potoku wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, znak RZ.ZPU.4.434.113.2019.MK z dnia 21.05.2019 r.
6. Decyzja zwalniająca z zakazu prowadzenia prac budowlanych w obrębie wałów przeciwpowodziowych wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, znak RZ.RPP.423.24.2019.EM z dnia 08.05.2019 r.
7. Decyzja pozwolenia wodnoprawnego wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, znak RZ.ZUZ.4.421.151.2019.MZ z dnia 29.05.2019 r.
8. Odpis protokołu nr GZ.6630.2.192.2019 wydany przez Starostę Powiatu Mieckiego z Narady Koordynacyjnej uzgodnienia dokumentacji projektowej, z dnia 09.05.2019 r.
9. Odpis protokołu nr GZ.6630.2.371.2019 wydany przez Starostę Powiatu Mieckiego z Narady Koordynacyjnej uzgodnienia dokumentacji projektowej, z dnia 12.09.2019 r.
10. Warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej wydane przez PGE Dystrybucja S.A., Rejon Energetyczny Mielec, znak RE2/RM/ŁK/W/1278/2018 z dnia 03.12.2018 r.
11. Warunki przebudowy sieci teletechnicznej wydane przez Orange Polska, Dostarczanie i Serwis Usług, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i

Obsługi Klienta w Krakowie, Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów, znak
TTIDKKU/60752/18/JK z dnia 07.12.2018 r.

12. Warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia
wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o. o., Oddział Zakład
Gazowniczy w Jaśle, znak PSGJA.ZMSM.763B.245.1.18 z dnia 07.12.2018 r.
13. Warunki prowadzenia robót wydane przez Zakład Wodociągów i Usług
Komunalnych w Padwi Narodowej, znak ZWIUK.7021.24.2018 z dnia
28.11.2018 r.

GKŚ.6220.1.9.2018

Padew Narodowa, 30.10.2018 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia bez przeprowadzenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 i 1 a, art. 85 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. O udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 t.j. ze zm.),
- §3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 71 ze zm.),
- zasięgniętej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
- po rozpatrzeniu wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Mielcu, ul. Korczaka 6 a, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+539”

ORZEKAM

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
2. Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia :
 - a) Prace związane z umacnianiem brzegów potoku z użyciem sprzętu mechanicznego, będą realizowane jedynie ze stanowisk brzegowych.
 - b) Prace związane z umacnianiem brzegów potoku i wyrównaniem jego dna, zostaną wykonane w okresie późnoletnim (optymalnie we wrześniu), mając na uwadze okres rozrodu i wiosennych wędrówek płazów i okres tarła ichtiofauny.
 - c) Prace w obrębie koryta cieku zostaną wykonane etapami: w pierwszym etapie zostanie wykonane zabezpieczenie jednego brzegu, a następnie drugiego, po czym zostanie wyrównane dno. Roboty związane z wyrównaniem dna będą wykonywane połówkowo.
 - d) Wycinka krzewów zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania wycinki drzew w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie są wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, iż wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych

gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia drzew przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienia od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 12.07.2017 r. do Wójta Gminy Padew Narodowa wpłynął wniosek Powiatowego Zarządu Dróg w Mielcu, działającego przez pełnomocnika: Piotra Kopczyk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – babule, km 3+539”

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62 a „ustawy ooś” oraz inne wymagane prawem załączniki- art. 74 ust. 1 „ustawy ooś”. Organ przystępując do prowadzenia przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 74 ust 3a ustawy ooś bazując na podstawie otrzymanego materiału w sprawie (Karta informacyjna przedsięwzięcia), ustalił krąg stron przedmiotowego postępowania - pismo znak: GKŚ.6220.1.1.2018 z dnia 16.07.2018 r.

Prowadząc przedmiotowe postępowanie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2017 r., poz. 1257 t.j. ze zm.) organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz złożenia wniosków i uwag.

W trakcie prowadzonego postępowania strony nie skorzystały z możliwości zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją.

Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt. 2 „ustawy ooś” oraz w związku z § 3 ust. 1 pkt. 60 tj. „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 71). Tym samym ww. inwestycję należy zakwalifikować do planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 „ustawy ooś” wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu jest Wójt Gminy Padew Narodowa, po zasięgnięciu opinii (zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli uznało, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Podobne stanowisko przedstawił Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pod warunkiem spełnienia przez Inwestora określonych przez organ opiniujący wymagań. Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu nie wyraził swojej opinii w przepisowym terminie.

Dokonana analiza materiału dowodowego, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że przedstawiono w nim w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie mostu na Potoku Rów w miejscowości Zarównie w gminie Padew Narodowa, w ciągu drogi powiatowej Nr 1 134 Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule w km 3+539, przebudowie drogi na długości ok. 317 m tj. od km ok. 3+414 do km ok. 3+731 oraz zabezpieczeniu brzegów i wyrównaniu dna potoku w rejonie przebudowywanego mostu. W zakresie prac przewidziano m.in. budowę kładki tymczasowej, przebudowę mostu polegającą na rozbiórce istniejącego mostu i budowie w jego miejscu nowego obiektu, przebudowę odcinków dróg dojazdowych do mostu, przebudowę i/lub zabezpieczenie kolidującej z planowanymi pracami infrastruktury technicznej oraz zabezpieczenie brzegów i wyrównanie potoku Rów w rejonie podpór mostu. Na dojazdach do mostu zaplanowano chodniki. Przewiduje się również zabezpieczenie skarp nasypów w obrębie mostu. Łączna powierzchnia zamierzenia inwestycyjnego wynosi ok. 4050 m². Zgodnie z dokumentacją, istniejący obiekt mostowy znajduje się w stanie przed awaryjnym. Realizacja przedsięwzięcia ma na celu poprawę stanu technicznego drogi, uzyskanie normatywnego obiektu mostowego, o większym świetle poziomym od obiektu istniejącego, poprawę bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego i pieszego, poprawę warunków poruszania się pojazdów oraz ograniczenie oddziaływań związanych z eksploatacją przedmiotowego układu drogowego.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z występowaniem hałasu, wibracji, emisji do powietrza, pyłu i błota, będą miały charakter przejściowy. Szacuje się, że całkowity czas planowanych prac wyniesie ok. 6 miesięcy. Prace realizacyjne wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej. W czasie przerw w pracy, silniki wykorzystywanych maszyn i urządzeń będą wyłączone. W trakcie prowadzonych prac realizacyjnych przewiduje się wprowadzenie rozwiązań technicznych i organizacyjnych, mających na celu zabezpieczenie przyległego terenu przed pyleniem np. zabezpieczenie przed pyleniem przewożonych i czasowo magazynowanych materiałów budowlanych oraz czyszczenie dróg dojazdowych i placu budowy. Przewiduje się również czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne. Wykorzystywane podczas prac maszyny i pojazdy nie będą przeciążone i przeładowane. Do przewozu mieszanek mineralno-bitumicznych będą wykorzystywane przystosowane do tego pojazdy, wyposażone w opony szczelnie zakrywające skrzynie ładunkowe.

Zakłada się, że realizacja zadania, poprzez wykonanie nowej nawierzchni drogi poprawi płynność ruchu pojazdów, co przyczyni się do mniejszej emisji spalin do powietrza oraz mniejszej emisji hałasu.

Powstające odpady będą odpadami typowymi dla przedsięwzięcia z tej dziedziny i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawniony podmiot w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Droga, w ciągu której znajduje się przedmiotowy obiekt, przeprowadza lokalny ruch samochodowy na odcinku Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje wzrostu natężenia ruchu pojazdów kołowych na przedmiotowym odcinku drogi, a jedynie usprawni przejazd pojazdów.

W sąsiedztwie przedmiotowego układu drogowego występuje zabudowa chroniona pod względem akustycznym. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, to tereny zabudowy jednorodzinnej, dla których dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą 61 dB(A) w porze dziennej i 56 dB(A) w porze nocnej. Jak wynika z dokumentacji, średnie dobowe natężenie ruchu pojazdów na przedmiotowej drodze wynosi ok. 900 pojazdów, z czego 700 pojazdów na porę dzienną. Zgodnie z dokumentacją, z uwagi na poprawę warunków jazdy przewiduje się, iż w trakcie eksploatacji drogi, dotrzymane będą dopuszczalne normy poziomu hałasu na terenach chronionych pod względem akustycznym.

Potok Rów zasila rzekę Babulówkę, która jest prawobrzeżnym dopływem rzeki Wisła. Źródło potoku Rów znajduje się w południowej części Mielca na wysokości około 172 n.p.m. Długość

całkowita ciekła wynosi ok. 21 km. Potok Rów w charakterystyce przedstawionej w rozporządzeniu Rady Ministrów, poz. 1911 – „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” nie jest ujęty. Natomiast rzeka Babulówka do której wpada potok Rów w charakterystyce przedstawionej w rozporządzeniu Rady Ministrów, poz. 1911 – „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, jest potokiem nizinnym piaszczystym o kodzie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) PLR W200017219299. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona, tzn. dla przedmiotowego potoku jest niezagrażone uzyskanie dobrego stanu wód. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na stan wód podziemnych. Teren inwestycyjny położony jest w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 134 o europejskim kodzie PLGW2000134. Według „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” JCWPd nr 134 posiada dobry stan ilościowy i chemiczny. Ocena nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona, tzn. dla obszaru przedsięwzięcia nie jest zagrożone osiągnięcie bardzo dobrego stanu wód. Wszelkie roboty będą prowadzone przy jak najmniejszej ingerencji w środowisko i nie wpłyną na pogorszenie stanu ekologicznego i chemicznego wód podziemnych. W związku z powyższym realizacja planowanego projektu oraz jego późniejsza eksploatacja ze względu na jego zakres, zasięg i charakter nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych rozporządzeniem rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911). Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania uznano, że zamierzenie to nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Wykorzystywany podczas realizacji zadania sprzęt oraz środki transportu, będą znajdowały się w dobrym stanie technicznym. W trakcie robót budowlanych zabezpieczone zostaną wody powierzchniowe przed zamulaniem wskutek zwiększonej erozji powierzchni terenu budowy. Technologia wykonania robót zostanie opracowana tak, aby nie wprowadzać zawieszin, substancji organicznych oraz zanieczyszczeń ropopochodnych związanych pracą sprzętu budowlanego i środków transportu do wód powierzchniowych. W trakcie prac stosowane będą zabezpieczenia ciekła przed ewentualnym wpadaniem do niego elementów konstrukcji, odpadów czy stosownych surowców. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Potrzeby sanitarne ekip realizujących prace będą zabezpieczone w przenośnych urządzeniach sanitarnych. Następnie ścieki bytowe będą wywożone przez uprawnioną firmę do czyszczenia ścieków.

W obrębie planowanego przedsięwzięcia potok Rów posiada dno piaszczyste, a szerokość jego koryta jest zmienna i wynosi ok. 6,5 m. Skarpy nasypów w rejonie obiektu mostowego są umocnione kamieniem na betonie. W rejonie mostu brzegi oraz dno potoku nie są umocnione.

Planowany most będzie obiektem jednoprzęsłowym, umożliwiającym w pełni swobodny przepływ wód potoku Rów. Roboty związane z budową fundamentów i podpór zlokalizowane będą na obydwu brzegach potoku, na odcinkach po ok. 15 m. Prace związane z wykonaniem przęsła mostu, będą zlokalizowane ponad korytem ciekła. W trakcie realizacji obiektu transport maszyn i materiałów odbywać się będzie ponad istniejącym korytem potoku. Prace wymagające użycia ciężkiego sprzętu, tj. dźwigów i koparek, prowadzone będą z poziomu istniejącej jezdni oraz ze stanowisk brzegowych.

Zabezpieczenie brzegów i wyrównanie dna potoku wykonane zostanie na odcinkach po ok. 20 m w górę i w dół od obiektu mostowego. Przewiduje się, że zabezpieczenie brzegów zostanie wykonane z opaski kamiennej, z wykorzystaniem kamienia naturalnego. W celu zminimalizowania wpływu na środowisko przyrodnicze i wody powierzchniowe, prace w obrębie koryta ciekła zostaną wykonane etapami: w pierwszym etapie wykonane zostanie zabezpieczenie jednego brzegu, a następnie drugiego. Po zakończeniu robót związanych z zabezpieczeniem brzegów, zostanie wykonane wyrównanie dna, przy czym prace te również będą wykonywane połówkowo. W związku z planowanymi pracami, może nastąpić tymczasowe niewielkie zamulenie odcinka potoku. Będzie to zjawisko krótkotrwałe i odwracalne.

Wszystkie objęte przedmiotowym zadaniem prace wykonane będą z uwzględnieniem zagrożeń powodziowych, jak i charakteru ciekła. Przewiduje się lokalizację miejsc magazynowania materiałów budowlanych, jak i zaplecza budowy poza zasięgiem wód wezbraniowych. W trakcie

prowadzonych prac nie dojdzie do zwężania światła koryta potoku oraz zmiany lub ograniczenia wielkości przepływów w cieku.

Przewiduje się, że w wyniku realizacji zadania wody opadowo-roztopowe z mostu i dojazdów będą odprowadzane poprzez zastosowanie spadków podłużnych i poprzecznych, studzienek drogowych, studzienek rewizyjnych i osadników. Wody opadowo-roztopowe zostaną następnie odprowadzone do wód potoku Rów. Dzięki zastosowaniu osadnika wody te będą ulegały podczyszczeniu przed wprowadzeniem do odbiornika. Biorąc pod uwagę charakter przedmiotowego układu drogowego przyjęto, że wartości stężeń zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych z przedmiotowej drogi, będą spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r. poz. 1800).

Teren objęty przedsięwzięciem zlokalizowany jest poza granicami wielko-powierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza sandomierska PLB180005, oddalony o ok. 0,2 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Enklawy Puszczy sandomierskiej PLH180055, oddalony o ok. 3,1 km. Przedmiotowy teren położony jest również poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć natury 2000 w Polsce, który został zaktualizowany w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Zgodnie z dokumentacją, w rejonie mostu nie występują krzewy bądź drzewa, stąd nie zachodzi potrzeba wycinki zadrzewień nadwodnych. Z kolci podczas przebudowy dojazdów do mostu może zająć konieczność wycinki zakrzewień.

Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań oraz zaproponowane działania minimalizujące, należy stwierdzić, że realizacja ww. przedsięwzięcia nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania wymaganej art. 6.3 Dyrektywy rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz mały zasięg inwestycji i lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

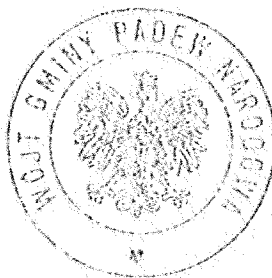
Mając na uwadze, iż planowana inwestycja dotyczy infrastruktury drogowej o nieznacznym zaborze terenu, można stwierdzić, iż nie wpłynie ona istotnie na zmianę klimatu. W trakcie realizacji wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z eksploatacji maszyn budowlanych. Nie wystąpi emisja wilgoci w postaci pary wodnej. Inwestycje drogowe w głównej mierze oddziałują na klimat poprzez emisję do powietrza, niemniej jednak, nowa nawierzchnia przyczyni się do ograniczenia emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych dzięki większej płynności ruchu drogowego. Technologia wykonania przedsięwzięcia przewiduje zastosowanie rozwiązań uwzględniających wymagania klimatyczne.

Po analizie zebranych dokumentów, uwzględniając zapisy 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 ocenach oddziaływania na środowisko, a także biorąc pod uwagę uzyskane opinie od organów współdziałających, postanowiono odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto organ decyzyjny, mimo iż wskazania o których mowa w pkt 2 decyzji mają charakter fakultatywny, uznał zasadność ich wprowadzenia do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, podziеляjąc zdanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wyrażone w jego opinii.

Pouczenie

STAROSTWO POWIATOWE
w Mielcu

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy w Padwi Narodowej w terminie 14 dni od jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127 a KPA strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.



WÓJT GMINY

mgr Robert Pluta

Otrzymują:

1. Piotr Kopczyk, ul. Podwisłocze 36/101, 35-309 Rzeszów - Pełnomocnik Inwestora.
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Starosta Powiatu Mieckiego ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, ul. J. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów.
3. Zarząd Zlewni Wód Polskich w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola.
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu ul. M.C. Skłodowskiej 8, 39-340 Padew Narodowa.
5. Strony wg. odrębnego wykazu.

Załącznik do decyzji znak: GKŚ.6220.1.9.2018 z dnia 30.10.2018 r. o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+539”.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie mostu na Potoku Rów w miejscowości Zarównie w gminie Padew Narodowa, w ciągu drogi powiatowej Nr 1 134 Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule w km 3+539, przebudowie drogi na długości ok. 317 m tj. od km ok. 3+414 do km ok. 3+731 oraz zabezpieczeniu brzegów i wyrównaniu dna potoku w rejonie przebudowywanego mostu.

Projektowana przebudowa mostu realizowana będzie w celu uzyskania obiektu o normatywnej nośności odpowiadającej min. klasie „B” wg PN-85/S-10030 czyli 40 ton w celu dostosowania go do warunków technicznych określonych w Rozporządzeniu Ministra.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje następujące elementy:

- budowę kładki tymczasowej dla pieszych;
- przebudowę mostu polegającą na rozbiórce istniejącego mostu i budowie nowego obiektu stałego;
- przebudowę odcinków dojazdowych do mostu stałego;
- przebudowę i/lub zabezpieczenie miedziów;
- zabezpieczenie brzegów i wyrównanie potoku Rów w rejonie podpór mostu;
- rozbiórka kładki tymczasowej dla pieszych.

Całkowita powierzchnia zamierzenia inwestycyjnego wynosi ok. 4050 m² w tym:

- | | |
|---|-------------------------|
| • długość odcinka drogi powiatowej (wraz z mostem) | 317 m |
| • powierzchnia jezdni mostu i dojazdów | ok. 2060 m ² |
| • powierzchnia terenu w granicach pasa drogowego | ok. 3300 m ² |
| • powierzchnia terenu poza pasem drogowym | ok. 150 m ² |
| • powierzchnia obszaru wodnego, na którym prowadzone będą prace | ok. 600 m ² |

W ramach przebudowy mostu planuje się budowę nowego, w pełni funkcjonalnego obiektu w miejscu istniejącego. Roboty budowlane obejmują rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego i wykonanie mostu o świetle poziomym większym niż istniejący obiekt mostowy. Nowy most będzie charakteryzował się następującymi parametrami:

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| • długość całkowita mostu | ok. 21,41 m; |
| • szerokość jezdni | 2 x 3,25 m; |
| • szerokość chodników dla pieszych | 2 x 2,00 m; |
| • spadki poprzeczne jezdni | daszkowy 2%; |
| • spadki poprzeczne chodników | jednostronny 3%. |

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się przebudowę zjazdów polegającą jedynie na wykonaniu dowiązania wysokościowego istniejących zjazdów do projektowanej niwelety drogi.

Pierwszym etapem realizacji przedsięwzięcia będzie wykonanie kładki tymczasowej, tak aby możliwe było zapewnienie ruchu pieszych na czas prowadzonych robót związanych z rozbiórką starego i budową nowego mostu stałego.

Po utworzeniu kładki tymczasowej i rozbiórce istniejącego mostu, przy użyciu sprzętu budowlanego (np. koparki) zostaną wykonane wykopy fundamentowe. Nowy obiekt będzie mostem ramowym, jednoprzęsłowym. Roboty dotyczące budowy fundamentów i podpór zlokalizowane będą na obydwu brzegach potoku na odcinkach po ok. 15,00 m. W zakres tych robót wchodzić będzie wykonanie fundamentów palowych, następnie deskowań, zbrojenia oraz zabetonowanie korpusu podpór obiektu. Następnie zostanie wykonane przęsło mostu w postaci żelbetowej płyty.

Po wykonaniu przęsła mostu zostaną rozpoczęte prace związane z montażem obiektu mostowego, czyli takich elementów jak np.: krawężniki, kapy chodnikowe, bariero poręczne, deski gzymsowe, izolacja, nawierzchnie jezdni i chodników dla pieszych. Na tym etapie budowy wykonane będą prace związane z nawierzchnią na obiekcie oraz drobne prace budowlane.

W fazie przebudowy dojazdów do mostu stałego, wykonane będą roboty ziemne, rozbiórka istniejącej i układanie nowej konstrukcji nawierzchni, budowa chodników dla pieszych, montaż urządzeń bezpieczeństwa ruchu (bariery) i oznakowanie (poziome, pionowe) oraz roboty związane z budową systemu odwodnienia analizowanego odcinka drogi powiatowej. Roboty te będą polegały na poszerzeniu istniejącej jezdni oraz budowie obustronnych chodników dla pieszych na dojazdach. Ponadto wykonana zostanie nawierzchnia jezdni z mieszanek bitumicznych na odcinku o łącznej długości 317 m (wraz z mostem).

Zabezpieczenie brzegów i wyrównanie dna potoku wykonane zostanie na odcinku około 20 m od obiektu mostowego w górę i ok. 20 m w dół ciekłu. Całkowita długość zabezpieczenia brzegów i wyrównania dna potoku wynosi ok. 40 m i jest ona konieczna ze względu na dowiązanie zabezpieczonych brzegów do istniejącego przebiegu koryta. Zabezpieczenie brzegów wykonane zostanie z naturalnego kamienia w postaci opaski kamiennej.

Następnym elementem realizacji zadania będzie wykonanie zabezpieczenia skarp nasypów w obrębie mostu. Polegać to będzie na ułożeniu drobnowymiarowych prefabrykowanych elementów betonowych oraz na obsianiu nasypów dojazdu do mostu trawą. W zakres robót wykończeniowych wchodzi także umocnienie wylotów systemu odwodnienia drogi powiatowej. Na koniec realizacji zadania wykonawca uporządkuje teren po budowie i przywróci go do stanu obecnego.

WÓJTA GMINY
[Signature]
mgr Robert Pluta

DECYZJA

O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust.1 pkt 2, art. 60 ust. 1 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2018r poz.1945 tj.) oraz 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2018r poz.2096 tj.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.11.2018r

Wnioskodawca: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu działający przez pełnomocnika Pana Piotr Kopczyk ul. Podwisłocze 36/101, 35-309 Rzeszów

USTALAM

LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

DLA INWESTYCJI przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+359 na działkach nr ew. 1594/1, 1019/1, 1075/1, 1064, 831, 1076, 1065, 1597/1, 1009/2, 1021/1, 1021/2, 1009/1, 1027, 1022, 1688, 1687, 1096, 1092/4, 1093/2 położonych w obrębie Zarównie gmina Padew Narodowa

1. Rodzaj inwestycji: infrastruktura drogowa – most

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów szczególnych:

1) warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

a) zamierzenie inwestycyjne może być realizowane na działkach nr ew. na działkach nr ew. 1594/1, 1019/1, 1075/1, 1064, 831, 1076, 1065, 1597/1, 1009/2, 1021/1, 1021/2, 1009/1, 1027, 1022, 1688, 1687, 1096, 1092/4, 1093/2 w miejscowości Zarównie, zgodnie z wymogami określonymi w ustawie z 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, (Dz. U. z 2018r poz.1202) i przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2004r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015 r. poz. 1442) oraz ustawą z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych(Dz. U. z 2018r. poz.2068 jt.) wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy i Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. z 2000r, Nr 63, poz.735 ze zm.)

b) realizacja inwestycji obejmuje:

1) rozbiórkę istniejącego mostu

2) budowę nowego mostu w miejscu istniejącego o następujących parametrach:

- ilość przęseł – 1

- nośność mostu – klasa ,B' (40 ton);

- szerokość jezdni – 6,50 m;

- obustronne chodniki o szerokości 2,00m;

3) przebudowę dojazdów do mostu na długości: od km 3+414 km do 3+731

4) zabezpieczenie brzegów i wyrównanie dna potoku Rów

c) w celu odprowadzenia wód opadowych z powierzchni projektowanego mostu i odcinków drogi na dojazdach do mostu należy zaprojektować studzienki drogowe, rewizyjne oraz osadniki

d) roboty ziemne i nawierzchniowe w rejonie istniejących sieci uzbrojenia terenu należy prowadzić z największą ostrożnością po ich uprzednim zlokalizowaniu i wyznaczeniu w terenie zgodnie z obowiązującymi zasadami

2) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

a) dopuszcza się realizację przedsięwzięcia, wymienionego w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r poz.71) zgodnie z decyzją Wójta Gminy Padew Narodowa sygn. GKŚ.6220.1.9.2018 z dnia 30.10.2018 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia bez przeprowadzenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

b) wskaźnik powierzchni zabudowy – nie określa się,

c) w przypadku gdy teren objęty decyzją położony jest na terenach zmeliorowanych, uzbrojonych zobowiązuje się inwestora do wykonania na własny koszt naprawy lub przełożenia sieci infrastruktury technicznej, drenarskiej znajdujących się w granicach ww. działek w taki sposób, aby ich funkcjonalność nie została zmieniona. Wszelkie nieprawidłowości lub szkody powstałe z w/w tytułu obciążąłoby inwestora. W

przypadku przebudowy urządzeń melioracyjnych należy uzyskać pozwolenie wodno-prawne (ustawa z dnia 18 lipca 2001r Prawo wodne (Dz.U.2018 poz.2268 jt.).

3) warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury

- a) teren opracowania nie jest objęty ochroną dziedzictwa kulturowego i nie występują na nim obiekty wymagające takiej ochrony w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U z 2018r poz.2067).

4) warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- a) projektowana inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w infrastrukturę techniczną
- b) dostępność z drogi powiatowej nr ew. 1594/1 i 1019/1 w czasie budowy i przebudowy mostu

5) warunki dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- a) projektowana inwestycja nie może powodować ograniczeń praw osób trzecich, możliwości zagospodarowania i użytkowania terenów sąsiednich zgodnie z przepisami odrębnymi oraz nie spowodował ograniczeń dotychczasowego użytkowania i ewentualnej zabudowy na działkach sąsiednich, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

6) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:

- b) teren przeznaczony pod inwestycję nie znajduje się w zasięgu terenu górniczego, a zatem realizowane obiekty budowlane nie podlegają wymogom sprecyzowanym w ustawie z dnia 9 czerwca 2011r – Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz.U. 2015poz. 196)

3. Linie rozgraniczające teren zamierzonej inwestycji wyznaczono na mapie stanowiącej załącznik graficzny w skali 1:1000 do niniejszej decyzji na obszarze oznaczonym literami ABCDEFGHIJKLMNOPRSTU-A

UZASADNIENIE

Wnioskodawca: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu działający przez pełnomocnika Pana Piotr Kopczyk ul. Podwisłocze 36/101, 35-309 Rzeszów wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pn: przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty –Babule, km 3+359 na działkach nr ew. 1594/1, 1019/1, 1075/1, 1064, 831, 1076, 1065, 1597/1, 1009/2, 1021/1, 1021/2, 1009/1, 1027, 1022, 1688, 1687, 1096, 1092/4, 1093/2 położonych w obrębie Zarównie gmina Padew Narodowa

Wnioskodawca przedłożył wymagane dokumenty, wyszczególnione w art. 52 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Strony postępowania zostały zawiadomione o zamiarze budowy i nie wniosły zastrzeżeń.

Na terenie objętym decyzją nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w związku z czym, stosownie do przepisów art. 59 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, inwestycja wymaga ustalenia lokalizacji w drodze decyzji.

Zgodnie z ustaleniami uchwalonego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, teren projektowanej inwestycji położony jest na obszarze, dla którego nie ustalono obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego a zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z ustaleniami studium.

Teren nie jest objęty specjalną ochroną ptaków NATURA 2000 pod nazwą Puszcza Sandomierska (kod obszaru PLB 180005) wyznaczonym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 5 września 2007r zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. z 2007r Nr 179 poz. 1275).

Projektowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r poz. 71).

Realizacja przedsięwzięcia zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie postępowania, o którym mowa w ustawie 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 2018r. pz.2081) może być wymagane. Dopuszcza się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, wymienionego w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r poz.71) zgodnie z decyzją Wójta Gminy Padew Narodowa sygn. GKŚ.6220.1.9.2018 z dnia 30.10.2018 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia bez przeprowadzenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Dla przedmiotowego terenu nie jest wymagana zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze zgodnie z art. 7 ust. 1 i 2 ustawy z 3 lutego 1995r o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2017 poz. 1161 ze zm.). Zadanie inwestycyjne realizowane będzie w obrębie nieruchomości zabudowanych bez zmiany przeznaczenia terenu,

Stosownie do przepisów art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, została dokonana analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. Analiza i projekt decyzji zostały sporządzone przez osobę uprawnioną zgodnie z art. 5 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Uzgodnienia:

Na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dla projektowanej inwestycji uzyskano wymagane uzgodnienie w trybie art. 53 ust. 4 z:

1. Zarządem Dróg Powiatowych w Mielcu postanowienie z dnia 15.01.2019 znak PZD.475.6.1.2019 w zakresie inwestycji realizowanych w pasie drogowym i terenów do niego przyległych,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie – decyzja RZ.RPP.611.45.2019.MB z dnia 28 stycznia 2019r.

Uwzględniając postanowienia art. 56, że nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi, orzekłem jak w sentencji decyzji

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy z 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją (art. 63 ust. 4 w/w ustawy).

Dla terenu objętego niniejszą decyzją może być wydana decyzja innym wnioskodawcom. Wygaśnięcie decyzji następuje, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, a także z dniem wejścia w życie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiany, gdy decyzja ta jest sprzeczna z ustaleniami tego planu (art. 65, ust. 1 w/w ustawy).

Jeżeli decyzja o warunkach zabudowy wywołuje skutki, o których mowa w art. 36, przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio. Koszty realizacji roszczeń, o których mowa w art. 36 ust. 1 i 3, ponosi inwestor, po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.

Do wniosku o pozwolenie na budowę należy przedłożyć m.in. niniejszą decyzję o warunkach zabudowy (ostateczną) wraz z dowodem stwierdzającym prawo do dysponowania nieruchomością (oświadczenie) oraz projekt budowlany opracowany zgodnie z wymogami określonymi ustawie z 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, z niezbędnymi uzgodnieniami i opiniami.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego winno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53, ust. 6, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130, §1 KPA). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 §2 KPA)

ZAŁĄCZNIKI DO DECYZJI:

Nr 1 - rysunek przedstawiający wyznaczenie linii rozgraniczających teren inwestycji na obszarze oznaczonym literami ABCDEFGHIJKLMNOPRSTU-A na mapie w skali 1:1000;

Nr 2 - wyniki analizy związanej z postępowaniem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Otrzymują:

1. Strony wg załączonego rozdzielnika

WOJTY GMINY

mgr Robert Pluta

ZALĄCZNIK
DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
znak : GP.6733.12.2018

**ANALIZA
FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
Wyniki analizy – część tekstowa

PODSTAWA OPRACOWANIA:

- art.53 ust.3, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016r poz. 778 tekst jednolity),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalenia wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164 poz. 1588),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164 poz. 1589)

Wnioskodawca:	Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu działający przez pełnomocnika Pana Piotr Kopczyk ul. Podwisłocze 36/101, 35-309 Rzeszów
Nazwa inwestycji:	przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+359 na działkach nr ew. 1594/1, 1019/1, 1075/1, 1064, 831, 1076, 1065, 1597/1, 1009/2, 1021/1, 1021/2, 1009/1, 1027, 1022, 1688, 1687, 1096, 1092/4, 1093/2 położonych w obrębie Zarównie gmina Padew Narodowa
Teren objęty wnioskiem:	działki nr ew. 1594/1, 1019/1, 1075/1, 1064, 831, 1076, 1065, 1597/1, 1009/2, 1021/1, 1021/2, 1009/1, 1027, 1022, 1688, 1687, 1096, 1092/4, 1093/2 położonych w obrębie Zarównie gmina Padew Narodowa

Rodzaj zabudowy:	infrastruktura drogowa- most
-------------------------	-------------------------------------

Analyze:

1. Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

- a) zachowanie warunków technicznych zabudowy określonych przepisami ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.z 2018r. poz.1202 ze zm.) i przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2004r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r. poz. 1442) oraz ustawą z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych(Dz. U. z 2018r. poz. 2068 jt.) wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy i Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. z 2000r, Nr 63, poz.735 ze zm.)
- b) teren nie jest położony na obszarze objętym ochroną prawną zgodnie z ustawą z 16 kwietnia .2004r o ochronie przyrody (Dz.U z 2015 poz.1651ze zm) tj. na obszarze objętym specjalną ochroną ptaków NATURA 2000 pod nazwą Puszcza Sandomierska (kod obszaru PLB 180005) wyznaczonym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 5 września 2007r zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. z 2007r Nr 179 poz. 1275)
- c) teren nie jest objęty obowiązkiem sporządzenia planu miejscowego na podstawie art. 53 ust.1 ustawy z 9 czerwca 2011r - Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz.U. 2017 poz. 2126),
- d) w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Padew Narodowa uchwalonym uchwałą nr XXVI/152/2002 Rady Gminy Padew Narodowa z dnia 20 maja 2002r nie został określony obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Nie jest przewidziana na tym terenie realizacja ponadlokalnych zadań publicznych. Teren znajduje się w sąsiedztwie istniejącej zabudowy jednorodzinnej z pełnym zakresem uzbrojenia technicznego
- e) teren nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych
- f) teren jest narażony na zalanie wodami powodziowymi, co zostało wskazane w obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Padew Narodowa;Teren objęty przedmiotową inwestycją zlokalizowany jest na zawału rzeki Wisły, w związku z powyższym zalanie tego terenu wodami powodziowymi może mieć miejsce wyłącznie w przypadku przelania się wody przez koronę wału lub jego awarii
- g) teren nie był przeznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy, który utracił moc na podstawie art. 67 ustawy z 7 lipca 1994r o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U z 1999r Nr 15 poz. 139 ze zm) na realizację celu publicznego, o którym mowa w art. 39 ust 3 pkt. 3 i art. 48 cyt. ustawy;

- h) inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, które określa Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r poz.71),
- i) realizacja inwestycji wymaga postępowania, o którym mowa w ustawie z dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018r.poz.2081).
- 2. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:**
- 1) analiza zabudowy, użytkowania i zagospodarowania terenu inwestycji i jego otoczenia:**
- a) teren objęty wnioskiem :
- teren objęty wnioskiem obejmuje działki nr ew. 1594/1, 1019/1, 1075/1, 1064, 831, 1076, 1065, 1597/1, 1009/2, 1021/1, 1021/2, 1009/1, 1027, 1022, 1688, 1687, 1096, 1092/4, 1093/2 położonych w obrębie Zarównie gmina Padew Narodowa
 - otaczający działki teren w obszarze analizowanym to tereny zabudowy jednorodzinnej i rolniczej przestrzeni produkcyjnej
 - wskaźnik powierzchni zabudowy – pozostaje bez zmian
- 2) analiza uzbrojenia terenu oraz możliwość dostępu do sieci uzbrojenia oraz dróg publicznych:**
- a) teren ma bezpośredni dostęp do drogi publicznej
- b) analizowany teren uzbrojony jest w sieci infrastruktury technicznej: elektroenergetyczną i gaz, wodno-kanalizacyjną
- 3) określenie potrzeby uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne**
- a) dla przedmiotowego terenu nie jest wymagana zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze zgodnie z art. 7 ust. 1 i 2 ustawy z 3 lutego 1995r o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2017 poz. 1161 ze zm). Zamierzenie inwestycyjne może być realizowane na w/w działkach bez zmiany przeznaczenia terenu
- 4) analiza stosunków własnościowych,**
- a) działki nr ew. 1597/1, 1064, 1075/1, 831, 1076, 1021/1, 1009/1, 1012/7, 1037/1, 1027, 1026, 1022, 1688, 1867, 1096, 1093/2, 1093/1, 1092/1, 1091, 1090, 1089, 1039/1, 1092/3 w obrębie których ma być realizowana inwestycja nie są własnością Inwestora, dz. 1594/1, 1019/1, 1080/1 są własnością Inwestora - według wykazu właścicieli ,
- 5) ustalenie zakresu uzgodnień zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym**
- a) projektowana inwestycja wymaga uzgodnienia stosownie do art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z:
- Zarządem Dróg Powiatowych w Mielcu
 - Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie,
- 3. Wnioski - analiza funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:**
- Sporządzone zgodnie z wymaganiami przepisów art. 53 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- 1) analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych;
- 2) analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust. 1 w odniesieniu do art. 61 ust. 3 w/w ustawy;
- wykazały, że planowana inwestycja spełnia wymagania określone w art. 61 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym umożliwiające wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Wykorzystane materiały:

- informacje zawarte we wniosku inwestora,
- mapy: zasadnicza i ewidencyjna,
- wypis z rejestru gruntów,
- studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy,

WÓJT GMINY

mgr Robert Pluta

WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE, POWIAT MIELCZYSKI
JEDNOSTKA MIERNICZA: PASEK WARSZAWSKI
OBRĘB: ZAKOŁANE
SKALA: 1:1000
18 ARKUSZA MAPY
5634/18
2018-07-09
Z up. STAROSTY
Hajlo
Agnieszka Ciejka
młodszy referent

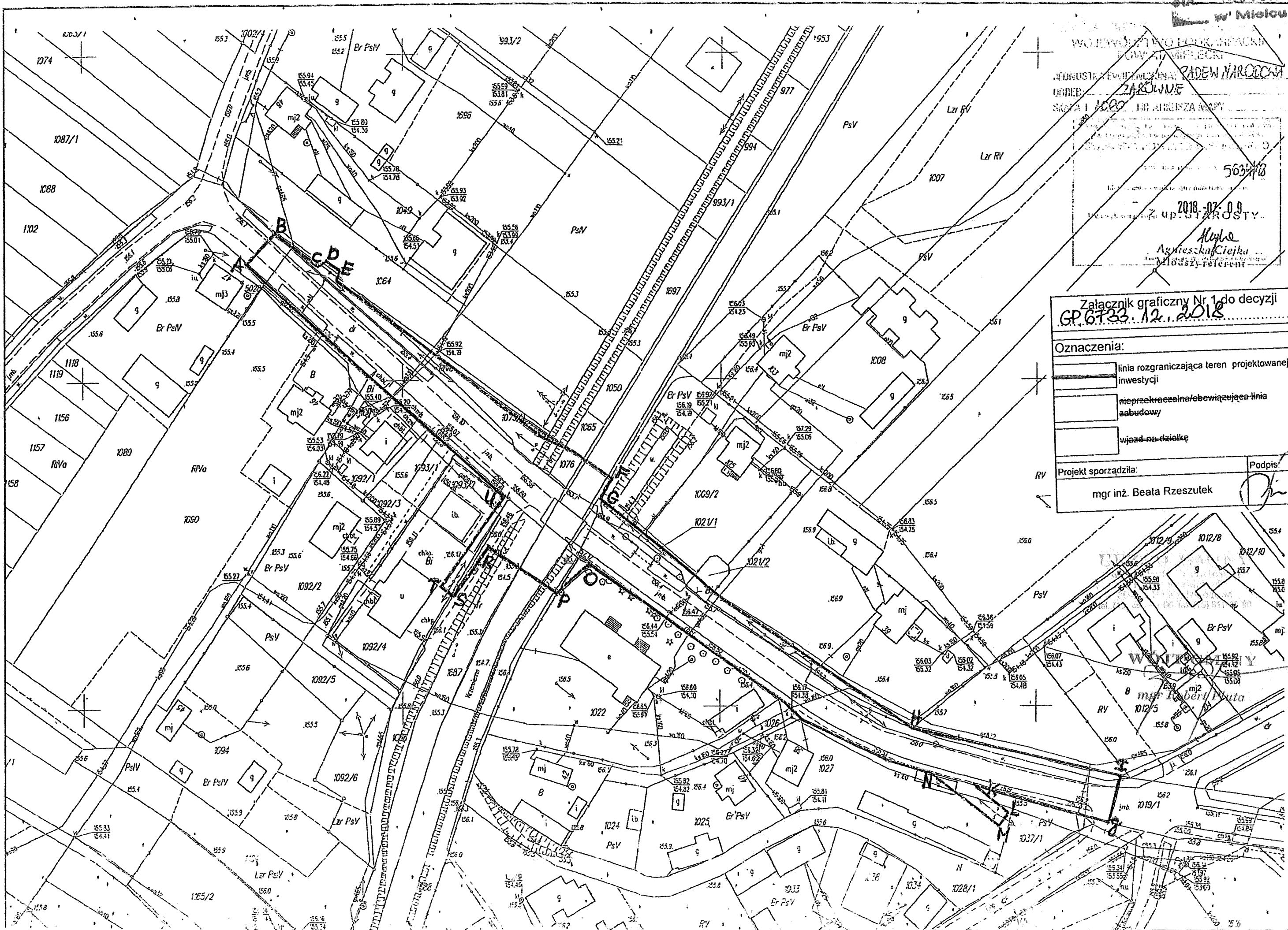
Załącznik graficzny Nr 1 do decyzji
GP.6733.12.2018

Oznaczenia:

- linia rozgraniczająca teren projektowanej inwestycji
- nieprzekraczalna/obowiązująca linia zabudowy
- wjazd na działkę

Projekt sporządziła: mgr inż. Beata Rzeszutek

Podpis: *[Signature]*





BIK Kopczyk
ul. gen. L. Okulickiego 17
35-222 Rzeszów

Dotyczy: dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1134 Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+539

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli w odpowiedzi na pismo znak: BIK/MZ/AL./003/18 w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej jak w tytule, informuje:

- Działka nr ew. 1597/1 w m. Zarównie stanowi śródlądowe wody płynące skarbu państwa – rzeka Potok (indykator hydrologiczny cieku : 219299) stosunku do której prawa właścicielskie wykonuje PGW WP, a planowana inwestycja zlokalizowana jest w km 1+553 ww. rzeki.
- Przebudowa mostu powinna być zaprojektowana w sposób ograniczający ingerencję w koryto rzeki z opisem technologii wykonania prac w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wody (wyeliminowanie pracy sprzętu mechanicznego bezpośrednio na gruncie pokrytym wodą).
- Przebudowa mostu powinna być zaprojektowana w taki sposób, aby maksymalnie ograniczyć tamowanie przepływu wody w korycie rzeki, zgodne z warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Wodnej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U.2000 nr 63 poz.735 z późn. zmianami).
- Szczegółowe rozwiązania techniczne przebudowy mostu należy uzgodnić w tutejszym Zarządzie Zlewni.
- Na przebudowę obiektu mostowego zgodnie z art. 389 pkt. 6 w powiązaniu z art. 17 ust. 1 pkt. 3 ppkt. b i pkt. 4, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) należy uzyskać decyzję – pozwolenie wodnoprawne.
- Po uzyskaniu i uprawomocnieniu się ww. pozwolenia Inwestor powinien wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami płynącymi w zakresie lokalizacji infrastruktury (wzór wniosku w załączeniu), który należy złożyć w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Rzeszowie z siedzibą: ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów.
- W przypadku planowania prac ziemnych w strefie ochronnej wałów przeciwpowodziowych (praw wał km 1+222 i lewy wał km 1+438), które naruszałoby zakazy określone w art.176 ust. 1 pkt. 3, 4 ustawy jak wyżej, przed złożeniem wniosku o wydanie decyzji pozwolenia wodnoprawnego należy uzyskać zwolnienie zakazów na podstawie art. 176 ust. 4.

Otrzymują :

1. Adresat
2. Nadzór Wodny w Tarnobrzegu
3. a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
ul. Jagiellońska 17; 37-450 Stalowa Wola
tel.: +48 (15) 842 89 82 faks: +48 (15) 842 89 82
email: zz-stalowawola@wody.gov.pl

Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
Michał Zięba



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

STAROSTWO POWIATOWE
w Mielcu

Rzeszów, 11 kwietnia 2019 r.

RZ.RPP.603.98.2019.MK

Biuro Inżynierskie BIK - KOPCZYK,
Ul. Podwisłocze 36/101,
35 – 222 Rzeszów

W nawiązaniu do pisma z dnia 28.03.2019r., znak: BIK/MZ/AL./021/19, dot. informacji czy teren inwestycji polegającej na „Przebudowie mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134 R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+539”, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie uprzejmie informuje:

Obszary szczególnego zagrożenia powodzią przedstawiono na mapach zagrożenia powodziowego, zgodnie z art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Ponadto zgodnie z art. 550 ust. 1 ww. ustawy, obszary szczególnego zagrożenia powodzią wynikające ze studiów ochrony przeciwpowodziowej, dla których nie opracowano map zagrożenia powodziowego. Dla potoku Rów w m. Zarównie nie zostały wyznaczone zasięgi stref zalewowych w ramach map zagrożenia powodziowego, ani w ramach studium ochrony przeciwpowodziowej. Mając na uwadze powyższe tut. Zarząd uprzejmie informuje, iż teren ww. inwestycji znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Z-ca Dyrektora

Agnieszka Durin
Agnieszka Daszkiewicz

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a - RPP

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
tel.: +48 (17) 853 74 00 faks: +48 (17) 853 64 21 e-mail: rzeszow@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl



RZ.ZPU.4.434.113.2019.MK

Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu
Ul. Korczaka 6a
39-300 Mielec

Dotyczy: uzgodnienia budowy mostu oraz sposobu umocnienia brzegów i dna potoku Rów

W nawiązaniu do pisma pełnomocnika w sprawie uzgodnienia jak w tytule, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli informuje, że opiniuje pozytywnie przedstawione rozwiązania techniczne budowy mostu oraz sposobu umocnienia brzegów i dna potoku Rów (wg. MPHP Potok) w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu dla zadania pn.: „Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+539”.

Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
Hubert Zięba

Otrzymują:

1. Adresat

Pełnomocnik: BIK-KOPCZYK, Biuro Inżynierskie, 35-222 Rzeszów, ul. Gen. L. Okulickiego 17

2. Nadzór Wodny w Tarnobrzegu

3. a/a



Rzeszów, dnia 8. maja 2019 r.

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie**

**DYREKTOR
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie
RZ.RPP.423.24.2019.EM**

DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) oraz art. 176 ust. 1 pkt 5, art. 176 ust. 4, art. 14 ust 6 pkt 1, art. 388 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 1e ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Kopczyk - pełnomocnika Powiatowego Zarządu Dróg w Mielcu z dnia 11.02.2019 r., o zwolnienie z zakazu wynikającego z art. 176 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne umożliwiające wykonanie prac związanych z realizacją zadania pn.: „Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+539”

orzekam

zwolnić Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu, Inwestora realizującego zadanie pn.: „Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+539”, z zakazu zawartego w art. 176 ust. 1, pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne dotyczącego wykonywania robót budowlanych w strefie zakazu, stanowiącego pas 50 m licząc od stopy prawego i lewego wału potoku Rów, przy zachowaniu niżej podanych warunków:

1. Przekroczenie lewego wału rzeki Potok w km 1+438 i prawego wału rzeki Potok w km 1+222 należy wykonać zgodnie z przedłożoną dokumentacją „Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+539”.
2. Zabrania się wykonywania robót budowlano-montażowych, szczególnie wykopów przy występującym zagrożeniu powodziowym.
3. W przypadku wystąpienia w trakcie wykonywania robót podtopienia lub zalania, Inwestor nie będzie dochodził roszczeń do odszkodowania z tytułu niniejszego odstępstwa.
4. Rozpoczęcie planowanych robót związanych z odstępstwem od zakazu należy zgłosić do Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-464 Stalowa Wola, celem sprawdzenia prawidłowości wykonania powyższych zaleceń.

Uzasadnienie

Do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie wpłynął wniosek o zwolnienie z zakazów wynikających w art. 176 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. umożliwiających wykonanie prac związanych z realizacją zadania pn.: „Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+539”.

Na podstawie szczegółowej analizy złożonego wniosku, załączonej opinii geotechnicznej, określającej wpływ projektowanych robót na szczelność i stabilność lewego i prawego wału rzeki Potok w rejonie przedmiotowej inwestycji, stwierdzono:

- planowana przebudowa mostu na rzece Potok, w km rzeki 1+553, w miejscowości Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, nie będzie stanowiła zagrożenia dla stateczności lewego wału rzeki Potok w km 1+438 i prawego wału rzeki Potok w km 1+222.

Powyższa analiza uwzględnia optymalne potrzeby i uwarunkowania terenowe, a przyjęta technologia uwzględniająca warunki wykonania wskazane w orzeczeniu nie będzie mieć wpływu na dotychczasowy stan użytkowania wału oraz na zwiększenie zagrożenia powodziowego.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Złożony wniosek jest traktowany jako podejmowanie przez Inwestora świadomej lokalizacji przedmiotowej inwestycji na terenie narażonym na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego oraz wynikających z tego tytułu konsekwencji w trakcie budowy i późniejszego wykonania.

Pouczenie

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów, w terminie do 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie terminu 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 sądu administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Stwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja postanowienie
stała (o) się ostateczna (e)

dnia 08.05.2019

Rzeszów, dnia 08.05.2019

Z-ca Dyrektora
Agnieszka Duszkiewicz

Z-ca Dyrektora
Agnieszka Duszkiewicz

Z up. DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie

Otrzymują:

1. Piotr Kopczyk, BIK-KOPCZYK, ul. gen. L. Okulickiego 17, 35-222 Rzeszów,
2. RPP – a/a,

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-464 Stalowa Wola.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35 – 103 Rzeszów

tel.: +48 (17) 85 37 400 faks: +48 (17) 8537417 | e-mail: rzeszow@wody.gov.pl



Stalowa Wola, dnia 29 maja 2019 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli**

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie**
RZ.ZUZ.4.421.151.2019.MZ

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 16 pkt 65 lit. a) i f), art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) i pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, w związku z art. 389 pkt 1, 6 i 9 oraz art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 kwietnia 2019 r., uzupełnionego w dniu 13 i 14 maja 2019 r., Powiatowego Zarządu Dróg w Mielcu, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Piotr Kopczyk,

orzekam

- I. Udzielam Powiatowemu Zarządowi Dróg w Mielcu, ul. Korczaka 6 A, 39-300 Mielec, w związku z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa mostu na potoku Rów w miejscowości Zarównie w ciągu drogi powiatowej Nr 1134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+539”, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych poprzez:

- a) przebudowę obiektu mostowego tj. rozbiórkę istniejącego i wykonanie nowego obiektu mostowego, z lokalizacją na działce ewidencyjnej nr 1597/1, o następujących parametrach:

• istniejący obiekt mostowy w km 1+553 rzeki Potok („potok Rów”) – do rozbiórki:

- długość całkowita - 12,90 m
- szerokość całkowita - 8,37 m
- obiekt jednoprzęsłowy; ustrój nośny długości 6,00 m; rozpiętości 5,40 m
- współrzędne geodezyjne środka istniejącego mostu:
X: 5587256.19 Y: 7537950.69

• projektowany obiekt mostowy w km 1+552 ww. cieku:

- długość całkowita przęsła - 12,35 m
- szerokość całkowita - 11,76 m
- obiekt jednoprzęsłowy; ustrój nośny – żelbetowa płyta monolitycznie połączona z przyczółkami
- min. rzędna spodu konstrukcji - 156,36 m n.p.m.
- min. światło mostu - 9,23 m
- rzędna zwierciadła wody dla $Q_{1\%}$ - 155,36 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne środka projektowanego mostu:
X: 5587257.33 Y: 7537950.33

- umocnienie skarp brzegów z wyrównaniem dna rzeki Potok („potok Rów”) w km 1+537 – 1+567 (początek – X: 5587244.55, Y: 7537942.35; koniec – X: 5587270.13, Y: 7537958.33) w obrębie projektowanego mostu, poprzez zastosowanie kamiennej opaski na długości 30 mb (po 15 m w każdą stronę od obiektu) oraz zabezpieczenie poziomych pólek pod obiektem mostowym z zastosowaniem prefabrykowanych płyt ażurowych
- b) wykonanie i rozbiórkę tymczasowego obiektu mostowego – kładki dla pieszych na rzece Potok („potok Rów”) w km 1+542,50, z lokalizacją na działce ewidencyjnej nr 1597/1, o następujących parametrach:
 - długość przęsła - 12,00 m
 - szerokość całkowita - 2,00 m
 - posadowienie na przyczółkach z płyt betonowych 300 x 100 x 15 cm
 - ustrój nośny jednoprzęsłowy z drewnianą nawierzchnią oraz stalowymi dźwigarami
 - min. rzędna spodu konstrukcji - 155,97 m n.p.m.
 - min. światło tymczasowego obiektu - 4,99 m
 - rzędna zwierciadła wody - 155,47 m n.p.m.
- c) likwidację rowów przydrożnych nr 1, 2 i 3 wzdłuż drogi powiatowej nr 1134R wraz z likwidacją przepustu pod ww. drogą, o parametrach:

Nr rowu (strona)	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Kilometraż drogi		Długość [m]	Numer działki/ek
	początek	koniec	początek	koniec		
1 (lewa)	X: 5587343.27 Y: 7537860.82	X: 5587265.53 Y: 7537952.59	3+414,00	3+534,61	120,61	1594/1, 1076, 1597/1
2 (prawa)	X: 5587329.01 Y: 7537862.01	X: 5587266.43 Y: 7537931.22	3+424,41	3+517,64	103,64	1594/1, 1093/2, 1093/1, 1092/3
3 (lewa)	X: 5587176.53 Y: 7538121.26	X: 5587258.92 Y: 7537957.49	3+731,00	3+542,69	188,31	1019/1

Likwidowany przepust pod drogą powiatową nr 1134R					
przepust ø 500 mm	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Kilometraż drogi	Długość [m]	Numer działki
	X: 5587308.08	Y: 7537892.60			
			3+461,15	9,10	1594/1

- d) wykonanie wylotów W1 i W2 kanalizacji deszczowej w skarpach brzegów rzeki Potok („potok Rów”), w postaci ścieków naskarpowych ułożonych na podbudowie z betonu:

Nr wylotu (brzeg)	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Kilometraż rzeki	Rzędna [m n.p.m.]	Numer działki
W-1 (lewy)	X: 5587267.12	Y: 7537951.53	1+543,15	154,63	1597/1
W-2 (prawy)	X: 5587260.79	Y: 7537957.42	1+545,40		

- e) przebudowę linii teletechnicznej, polegającą na rozbiórce istniejącej linii podwieszanej do istniejącego mostu oraz wykonanie nowej linii teletechnicznej w rurze osłonowej pod dnem rzeki Potok („potok Rów”), z zachowaniem parametrów:

- współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000) przecięcia osi rzeki Potok („potok Rów”) z istniejącą linią teletechniczną w km 1+548,65 ww. cieku:

X: 5587259.72 Y: 7537953.00

Przekroczenie rzeki Potok projektowaną linią teletechniczną w km 1+543,50 cieku	
Działka nr 1597/1, obręb 0060 Zarównie, jednostka ew. 181106_2 Padew Narodowa	
Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000	X: 5587264.61 Y: 7537954.88
Głębokość przewiertu od stałego dna cieku	2,04 m
Rzędna rury osłonowej	151,74 m n.p.m.
Długość odcinka rury osłonowej	ok. 25,00 m
Materiał i wymiary rury osłonowej	RHDPE 140/8,0

2. Prowadzenie przez lewostronny wał przeciwpowodziowy rzeki Potok („potok Rów”) w km wału 1+429, linii teletechnicznej w rurze ochronnej, zachowując parametry:

Przekroczenie lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Potok projektowaną linią teletechniczną w km wału 1+429	
Działka nr 831, obręb 0060 Zarównie, jednostka ew. 181106_2 Padew Narodowa	
Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000	X: 5587273.42 Y: 7537943.79
Rzędna korony wału w miejscu przejścia	156,09 m n.p.m.
Głębokość przewiertu	1,94 m
Rzędna rury osłonowej	154,14 m n.p.m.
Materiał i wymiary rury osłonowej	RHDPE 140/8,0

3. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi powiatowej nr 1134R, projektowanymi wylotami W1 i W2 do rzeki Potok („potok Rów”) w km 1+543,15 i km 1+545,40, na działce ewidencyjnej nr 1597/1, tj.:

Nr wylotu	Całkowita powierzchnia zlewni [ha]	Zredukowana powierzchnia zlewni [ha]	Maksymalna ilość odprowadzanej wody [m³/s]	Średnia roczna ilość odprowadzanej wody [m³/rok]
W-1	0,36722	0,24800	0,02507	1487,10
W-2	0,19293	0,16995	0,01720	1020,00

o następujących dopuszczalnych wartościach wskaźnika zanieczyszczeń:

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

Z lokalizacją przedmiotowej inwestycji na terenie nieruchomości obejmującej działki nr 831, 1019/1, 1076, 1092/3, 1093/1, 1093/2, 1594/1, 1597/1, 1687 i 1688, obręb 0060 Zarównie, jednostka ewidencyjna 181106_2 Padew Narodowa, powiat mielecki.

II. Pozwolenie udziela się pod następującymi warunkami:

1. Prace należy wykonać zgodnie z przedłożoną dokumentacją techniczną.
2. Urządzenia wodne należy utrzymywać w należytych stanie technicznym i eksploatacyjnym.
3. Odprowadzane wody opadowo – roztopowe nie mogą powodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich.

III. Zobowiązuje się Inwestor do:

1. Zapoznania się przed przystąpieniem do realizacji zadania z warunkami dokonanych uzgodnień oraz z uzbrojeniem terenu w istniejące sieci.
2. Zawarcia aktualnej umowy użyczenia/użytkowania terenu działek Skarbu Państwa, objętych przedmiotową inwestycją, będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.
3. Oznakowania miejsc kolizji słupkami betonowymi po obu stronach przekraczanego cieku.
4. Usuwania wszelkich szkód powstałych w trakcie wykonania prac.
5. Uporządkowania terenu robót w obrębie prowadzonych prac oraz po ich zakończeniu.
6. Prowadzenia prac i eksploatacji urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym w taki sposób, aby nie powodować zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

7. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym wylotów kanalizacji deszczowej oraz koryta rzeki Potok („potok Rów”) w miejscu wprowadzania wód opadowych lub roztopowych.
 8. Realizacja przedsięwzięcia nie może naruszać zapisów zawartych w decyzjach Wójta Gminy Padew Narodowa tj. decyzji z dnia 14 lutego 2019 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: GP.6733.12.2018 oraz decyzji z dnia 30 października 2018 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia bez przeprowadzenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, znak: GKŚ.6220.1.9.2018., a także zapisów decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie z dnia 8 maja 2019 r. o zwolnieniu z zakazów, o których mowa w art. 176 ust. 1 ustawy Prawo wodne, znak: RZ.RPP.423.24.2019.EM.
- IV. Pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- V. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wylotami W1 i W2 do rzeki Potok („potok Rów”) obowiązuje przez 30 lat od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Pan Piotr Kopczyk działający na mocy udzielonego pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Powiatowego Zarządu Dróg w Mielcu, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych poprzez rozbiórkę: istniejącego obiektu mostowego w km 1+553 rzeki Potok („potok Rów”), tymczasowej kładki dla pieszych w km 1+542,50 ww. cieku oraz istniejącej linii teletechnicznej w km 1+548,65 cieku; likwidację rowów przydrożnych nr 1, 2 i 3 wraz z przepustem oraz wykonanie wylotów W1 i W2; prowadzenie przez wody powierzchniowe rzeki Potok („potok Rów”) w km 1+552 nowego obiektu mostowego wraz z umocnieniem brzegów cieku oraz tymczasowej kładki dla pieszych w km 1+542,50 cieku, prowadzenie przewodu linii teletechnicznej w rurociągu osłonowym przez rzekę Potok („potok Rów”) w km 1+543,50 oraz przez lewostronny wał przeciwpowodziowy w km wału 1+429, a także usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu ww. drogi projektowanymi wylotami W1 i W2 do wód rzeki Potok („potok Rów”), realizowane w ramach projektu pn. „Przebudowa mostu na potoku Rów w miejscowości Zarównie w ciągu drogi powiatowej Nr 1134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+539”.

Do wniosku dołączono wymaganą dokumentację:

- operat wodnoprawny wraz z wersją na nośniku elektronicznym,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- decyzję Wójta Gminy Padew Narodowa z dnia 14 lutego 2019 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: GP.6733.12.2018,
- decyzję Wójta Gminy Padew Narodowa z dnia 30 października 2018 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: GKŚ.6220.1.9.2018,
- decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie z dnia 8 maja 2019 r., znak: RZ.RPP.423.24.2019.EM, zwalniającą z zakazów, o których mowa w art. 176 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Wykonanie urządzeń wodnych poprzez przebudowę, rozbiórkę lub likwidację tych urządzeń oraz wykonanie urządzeń wodnych – wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania wody do wód, ziemi lub urządzeń wodnych, zgodnie z art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a) i f) i art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) i pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów i przewodów w rurociągach osłonowych,

określa art. 389 pkt 9 ww. ustawy. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych, wydaje się zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne. W myśl art. 397 ust. 3 pkt 2, organem właściwym w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

W dniu 23 kwietnia 2019 r. do Zarządu Zlewni w Stalowej Woli wpłynął wniosek Pana Piotra Kopczyk, działającego na mocy udzielonego pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Powiatowego Zarządu Dróg w Mielcu, ul. Korczaka 6 A, 39-300 Mielec, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w związku z inwestycją pn. „Przebudowa mostu na potoku Rów w miejscowości Zarównie w ciągu drogi powiatowej Nr 1134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+539”. W dniu 7 maja 2019 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz dokumentacji w oparciu o art. 176 ust. 4 i art. 407 ustawy Prawo Wodne. Wniosek został uzupełniony w dniach 13 i 14 maja 2019 r. W dniu 14 maja 2019 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 10 Kpa w celu zapewnienia Stronom czynnego udziału w postępowaniu – poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy. Zgodnie z art. 400 ust. 7 Dyrektor Zarządu Zlewni podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń i BIP Urzędu Gminy Padew Narodowa, Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oraz BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. Dokumentacja była dostępna do wglądu Stronom. Miało to umożliwić Stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. W prowadzonym postępowaniu administracyjnym żadna ze Stron nie zgłosiła uwag dotyczących przedmiotowego pozwolenia.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika, iż celem Inwestora - Powiatowego Zarządu Dróg w Mielcu jest realizacja inwestycji pn. „Przebudowa mostu na potoku Rów w miejscowości Zarównie w ciągu drogi powiatowej Nr 1134R Padew Narodowa – Zarównie – Piechoty – Babule, km 3+539”. Projekt ma na celu usprawnienie ruchu na drodze powiatowej w miejscowości Zarównie. Zakres prac związanych z ww. przedsięwzięciem, dotyczących przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, będzie realizowany w Zarówniu na terenie działek o numerach ewidencyjnych 831, 1019/1, 1076, 1092/3, 1093/1, 1093/2, 1594/1, 1597/1, 1687 i 1688, zlokalizowanych na obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych – kod JCWPd PLGW2000134. Inwestycja dotyczy przebudowy istniejącego mostu w km 1+553 rzeki Potok („potok Rów”), polegającej na jego rozbiórce i wykonaniu nowego ramowniczego obiektu mostowego, jednoprzęsłowego z żelbetową płytą pomostu jako ustrojem nośnym, w km 1+552 rzeki. Zadanie obejmuje również umocnienie skarp brzegów i wyrównane dna ciek w obrębie nowego mostu na odcinku 30 mb, z zastosowaniem drobnowymiarowych prefabrykowanych płyt betonowych na poziomych półkach pod obiektem oraz kamiennej opaski wzdłuż brzegów rzeki. Umocnienie brzegów ma zapobiec ich niszczeniu, obrywaniu się, a także zabezpieczyć nowe przyczółki mostu. Planuje się również wykonanie tymczasowej kładki dla pieszych o konstrukcji stalowo - drewnianej w km 1+542,50 rzeki Potok („potok Rów”) oraz późniejszą jej rozbiórkę. Przedmiotem inwestycji jest również likwidacja rowów nr 1, 2 i 3 wzdłuż ww. drogi oraz przebudowa istniejącej linii teletechnicznej podwieszanej do mostu, na linię podziemną. Projektowany przewód zostanie poprowadzony pod dnem rzeki Potok („potok Rów”) w km 1+543,50 oraz przez lewostronny wał przeciwpowodziowy w km wału 1+429. Przejścia zostaną wykonane metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej RHDPE 140/8,0, na głębokości ok. 2 m pod dnem ciek i pod koroną wału, licząc od wierzchu rury osłonowej. Miejsce kolizji z rzeką zostanie oznakowane słupkami betonowymi po obu stronach przekraczanego ciek. Wykonane zostaną także otwarte wyloty W1 i W2 kanalizacji deszczowej w skarpie rzeki, w postaci ścieków naskarpowych ułożonych na podbudowie z betonu. Wyloty będą wyposażone w klapy zwrotne, zapobiegające cofaniu się wody w przypadku wystąpienia wysokiego poziomu wód. WW. wylotami Inwestor planuje odprowadzać wody opadowe lub roztopowe pochodzące z odcinka drogi w obrębie projektowanego mostu do rzeki Potok („potok Rów”). Spływ przedmiotowych wód z mostu będzie odbywać się

poprzez spadki podłużne i poprzeczne, studzienki drogowe oraz osadniki. Po zakończeniu prac związanych z wykonaniem urządzeń wodnych oraz przekroczeniem rzeki i wału, wszelkie ewentualne uszkodzenia w obrębie koryta cieku lub wałów przeciwpowodziowych, będą naprawione, a teren prac zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód, nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Przed wydaniem decyzji dokonano analizy przedsięwzięcia pod kątem warunku określonego w art. 96 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.). Planowana inwestycja nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary NATURA 2000.

W punkcie I. niniejszej decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego. Nałożone warunki i obowiązki w punkcie II. i III. dotyczące realizacji pozwolenia wodnoprawnego, mają na celu prawidłowe wykonanie urządzeń wodnych, przekroczenie wału przeciwpowodziowego oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do rzeki Potok („potok Rów”). Zapis w punkcie IV. decyzji jest spełnieniem wymogu zapisu art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne. Punkt V. decyzji określa czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne. W myśl zapisów art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. W punkcie VI. dokonano zapisu, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4).

W wyniku przeprowadzonego zgodnie z Kpa postępowania administracyjnego oraz w oparciu o przedłożoną dokumentację stwierdzono, iż nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia w podanym zakresie i ustalonych warunkach.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17 B, 35 - 103 Rzeszów, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37 - 450 Stalowa Wola, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się z odwołania, które należy wnieść do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 24,34,74 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni

Fabian Zięba

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kopczyk – pełnomocnik Powiatowego Zarządu Dróg w Mielcu.
2. Pani Stanisława Słowik.
3. Powiat Mielecki.
4. Gmina Padew Narodowa.
5. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.
6. A/a.

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
w dniu 21.06.2019 r.

Stalowa Wola, dnia 25.06.2019 r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni

Witold Bielecki

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola

tel.: +48 (15) 84 28 982 | fax: +48 (15) 84 28 982 | email: zz-stalowawola@wody.gov.pl

ODPIS PROTOKOŁU NR GZ.6630.2.192.2019

z narady koordynacyjnej
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot narady: PB - sieci teletechnicznej, elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej.

Dla:

*BIK-KOPCZYK
mgr. inż. Piotr Kopczyk
35-309 RZESZÓW
Podwisłocze 36/101*

Inwestor:

Powiatowy Zarząd Dróg

*39-300 MIELEC
Korczaka 6a*

Na zlecenie z dnia: **2019-05-06**

znak:

Data wpływu zlecenia: **2019-05-06**

Data narady: **2019-05-08**

LOKALIZACJA OBIEKTU:

Gmina: PADEW NARODOWA, Zarównie

Na podstawie decyzji: **Wójta Gminy Padew Narodowa GP.6733.12.2018 z dnia 14.02.2019r.**

Przewodniczący narady: **mgr inż. Waldemar Mazurek**

Uwagi i zalecenia:

1. PGE Rejon Energetyczny Mielec

- prace wykonać zgodnie z pismem RE2/RM/LK/w/12/78/2018 z dnia 03.12.2018r.
- praca sprzętem mechanicznym w pobliżu istniejącej linii energetycznej napowietrznej SN 15kV i nN 0.4kV winna być prowadzona zgodnie z zasadami BHP.
- w przypadku koniecznym istnieje możliwość wyłączenia linii energetycznej dla bezpiecznego wykonania prac.

2. ORANGE Polska

Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

- projekt realizować zgodnie z pismem TTISIKU/60752/18/JK z dnia 07.12.2018r.
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor

- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
- W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);

- zostali zawiadomieni, a nie uczestniczyli w naradzie koordynacyjnej przedstawiciele: ZWIUK Padew Narodowa, PSG Gazownia Tamobrzeg.

PRZEDSTAWICIELE OBECNI NA NARADZIE

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	PGE RE Mielec	A. Surdej	nieczytelny
2	Multimedia Polska	E. Hyjek	"
3	Powiatowy Zarząd Dróg	K. Rokita-Ziętek	"
4	Orange Polska	J. Bakota	e-mail

Z up. STAROSTY

mgr inż. Waldemar Mazurek
KIEROWNIK ODDZIAŁU
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ