

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 735 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), oraz zgodnie z art. 71 ust.2, pkt 2, art. 75 ust. 1, pkt 4, oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Artura Dunat, ul. Krucza 13 A, 43-300 Bielsko-Biała z dnia 08.04.2022 (data wpływu 12.04.2022) uzupełnionego w dniu 30.06.2022 (data wpływu 01.07.2022 r.) oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie i Zarząd Zlewni w Żywcu

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla projektowanej inwestycji pn „Budowa przepustu na działkach nr 1288 i 1108/1 w Soli z uwagi na konieczność wykonania zjazdu publicznego z drogi gminnej na działkę nr 1288 położoną w miejscowości Sól, gminie Rajcza, powiecie żywieckim, na której planuje się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego” polegającej na budowie w ciągu ok. 40 m odcinku drogi prywatnej małego obiektu mostowego na potoku Solanka w Soli.

Jednocześnie zobowiązuję do spełnienia poniższych wymagań:

- a) Należy uzyskać wymagane pozwolenia wodno prawne tj. na budowę nowego mostu, odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni mostu oraz na umocnienie brzegu.
- b) Umocnienie koryta cieku w obrębie mostu należy wykonać z najszerszym zastosowaniem materiałów naturalnych.
- c) W czasie prac związanych z realizacją obiektu mostowego należy zastosować rozwiązania chroniące wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniem.
- d) Należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac w rejonie cieku Solanka oraz nie dopuszczać do długotrwałego zmętnienia wody i zasypywania koryta.
- e) Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
- f) Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.

2. Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1). Rodzaj i miejsce usytuowania przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie małego obiektu mostowego na potoku Solanka w kilometrze 5+420-5+423,5 na działkach o numerach ewidencyjnych 1288 i 1108/1 obręb ewidencyjny 0004 Sól, gmina Rajcza, powiat żywiecki województwo śląskie. Stanowić on będzie dojazd do posesji planowanej budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Inwestorem przedsięwzięcia jest: pan Henryk Tomala zamieszkały Sól 315 B, 34-370 Rajcza.

Parametry projektowanego urządzenia wodnego:

Mały obiekt mostowy o przekroju prostokątnym o wymiarach:

- wymiary światła: 5,0 m × 1,7 m,
- powierzchnia światła przepustu: 8,5 m²,
- długość projektowanego obiektu mostowego: 3,5 m,
- typ obiektu mostowego: mały obiekt mostowy z przyczółkami i skrzydłami wlotowymi i wylotowymi żelbetowymi,
- typ zabezpieczenia wlotu/wylotu: skrzydła wlotowe i wylotowe – zabezpieczenie skarp, gurdy kamienno-betonowe – zabezpieczenie dna, poszur kamienny za wylotem na odcinku długości 4,0 m,
- prawdopodobieństwo wystąpienia przepływu miarodajnego: 1% (wg. rozporządzenie),
- wartość przepływu miarodajnego: 16,32 m³/s,
- rodzaj umocnienia koryta potoku: dna pomiędzy gurtami zostanie umocnione kamieniem licowym klinowanym mechanicznie o wym. 300-500 mm, na odcinku 5,9 m,
- klasa drogi: brak klasy – droga prywatna, dojazd do posesji.

Zjazd wykonywany jest z drogi powiatowej nr 1445 S Sól-Słanice na działkę o nr 1288 położoną w Soli. Droga dojazdowa do działki będzie stanowiła własność prywatną. Długość ciągu komunikacyjnego - od zjazdu z drogi publicznej do wjazdu na działkę 1288 w Soli, na której planuje się budowę domku jednorodzinnego będzie wynosiła ok. 40 m. Nawierzchnia drogi będzie utwardzona gruzem, bądź żwirem – bez krawężników i odwodnienia.

2). Warunki wykorzystania terenu

- ściśle przestrzegać przepisów BHP, prawa budowlanego i ochrony środowiska podczas prowadzenia prac budowlanych,
- niezbędne prace budowlane i porządkowe przebudowy i budowy terenu prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej w sposób minimalizujący zagrożenie dla pracujących ludzi i okolicznego środowiska,
- prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej,
- roboty budowlane i montażowe ujęcia w brzegu rzeki należy prowadzić przy niskich stanach wód,
- w fazie robót plac budowy, zaplecza oraz drogi techniczne zorganizować w taki sposób, aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni,
- tak ulokować bazę sprzętu oraz materiałów, aby uniemożliwić przedostawanie się szkodliwych związków do środowiska gruntowo-wodnego,

- powstałe odpady zbierać selektywnie oraz magazynować w przystosowanych do tego pojemnikach lub punktach magazynowania, a także systematycznie wywozić,
- stosować materiały budowlane odporne na wypłukiwanie substancji, które mogą spowodować zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych oraz posiadające stosowne atesty,
- odpady przekazywane mogą być jedynie podmiotom posiadającym decyzje administracyjne w zakresie zbierania lub unieszkodliwiania odpadów, a transport odpadów powinien być realizowany zgodnie z obowiązującymi przepisami przez koncesjonowaną firmę w sposób bezpieczny dla środowiska,
- przed przystąpieniem do prac budowlanych warstwę gleby zebrać i zgromadzić w jednym miejscu, a następnie, w miarę potrzeb, zużyć do prac rekultywacyjnych po zakończeniu fazy budowy,
- w jak największym stopniu masy ziemne powinny być wykorzystane na miejscu dla potrzeb niwelacji terenu a dopiero w ostateczności usuwane okresowo lub po zakończeniu budowy, jeśli istnieje wystarczająco dużo miejsca do ich tymczasowego magazynowania,
- składowane ewentualne materiały sypkie, takie jak np. piasek, należy zabezpieczyć przed nadmiernym pyleniem i rozprzestrzenianiem się pyłów po sąsiednim terenie,
- w trakcie budowy, podczas pracy urządzeń mechanicznych i ciężkiego sprzętu, jak również podczas ruchu pojazdów samochodowych, należy tak zorganizować front robót, aby w jak najmniejszym stopniu następowało pogorszenie klimatu akustycznego,
- sprzęt budowlany używany do prac ziemnych oraz służący do transportu powinien być sprawny, aby nie nastąpiła jego ewentualna awaria, skutkiem której mogłoby dojść do wycieku paliwa lub oleju, gdyż w obrębie wykopu stwarzałoby to większe zagrożenie niż na powierzchni terenu, z uwagi na mniejszą odległość od zwierciadła wody,
- szczególną ostrożność zachować należy podczas prowadzenia prac aby nie doprowadzić do zanieczyszczenia wód substancjami ropopochodnymi, a w czasie budowy, przebudowy obiektów oraz prac likwidacyjnych należy dołożyć wszelkiej staranności celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

3). Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- podczas realizacji tego przedsięwzięcia należy wykorzystać rozwiązania technologiczne chroniące środowisko oraz zastosować materiały odpowiedniej jakości,
- w projekcie budowlanym przewidzieć sposób i warunki postępowania z wytworzonymi odpadami,
- biologicznie czynną warstwę gleby (humus) wykorzystać ponownie do kształtowania powierzchni terenów przylegających do realizowanej inwestycji,
- zastosować rozwiązania wynikające z przepisów rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity z 2003r.Dz.U. nr 169 poz. 1650 z późn. zm.),
- przedsięwzięcie realizować zgodnie z wymogami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych w tym w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2021 r poz. 1973 z późn. zm.).

4). Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Istnieje możliwość wystąpienia zdarzeń nagłych, losowych – zablokowania światła mostu przez płynące potokiem większe konary i spiętrzenia się wody przed wlotem. W takiej sytuacji należy bezzwłocznie odblokować światło mostu, a w razie konieczności wezwać Straż Pożarną.

W przypadku wystąpienia ekstremalnie wysokich wezbrań, przewyższających przepływ o prawdopodobieństwie przewyższenia $Q_{max,p=0,2\%}$ woda przeleje się przez koronę obiektu mostowego. Zaistnienie takiego zdarzenia nie powinno spowodować uszkodzenia przedmiotowego urządzenia wodnego. Realnym zagrożeniem konstrukcji wskazanego obiektu mostowego są płynące z dużą prędkością konary drzew, które na skutek uderzenia w przyczółek mogą spowodować uszkodzenie budowli, które nie będzie w żaden sposób negatywnie wpływać na środowisko przyrodnicze, a uniemożliwi okresowo użytkowanie urządzenia.

5) Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie administracyjne oddziaływania na środowisko

Nie określa się. Brak trans granicznego oddziaływania na środowisko.

6) Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla planowanego przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 08.04.2022r. (data wpływu 12.04.2022r.) Artur Dunat ul. Krucza 13 A, 43-300 Bielsko-Biała zwrócił się z prośbą o udzielenie informacji, czy inwestycja pn: „**Budowa przepustu na działkach nr 1288 i 1108/1 w Soli z uwagi na konieczność wykonania zjazdu publicznego z drogi gminnej na działkę nr 1288 położoną w miejscowości Sól, gminie Rajcza, powiecie żywieckim, na której planuje się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego**” polegająca na budowie w ciągu ok. 40 m odcinku drogi prywatnej przepustu traktowanego jako mały obiekt mostowy na potoku Solanka w Soli, będzie wymagała przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Parametry projektowanego urządzenia wodnego:

- rodzaj projektowanego urządzenia wodnego: mały obiekt mostowy o przekroju prostokątnym
- wymiary światła obiektu mostowego: 5,0 m x 1,7 m
- powierzchnia światła przepustu: 8,5 m²
- długość proj. obiektu mostowego: 3,5 m
- typ obiektu mostowego: mały obiekt mostowy z przyczółkami i skrzydłami wlotowymi i wylotowymi żelbetowymi
- rzędna dna przy wlocie: 609,12 m n.p.m.
- rzędna dna przy wylocie: 609,09 m n.p.m.

- typ zabezpieczenia wlotu/wylotu: skrzydła wlotowe, wylotowe – zabezpieczenie skarp, gurdy kamienno-betonowe – zabezpieczenie dna, poszur kamienny za wylotem na odcinku o długości 4,0 m
- prawdopodobieństwo wystąpienia przepływu miarodajnego: 1% (wg. rozporządzenia),
- wartość przepływu miarodajnego: 16,32 m³/s
- warunki hydrauliczne obiektu mostowego: brak zawężenia przekroju koryta potoku, wlot i wylot niezatopiony
- rodzaj umocnienia koryta potoku: dna pomiędzy gurtami zostanie umocnione kamieniem licowanym klinowanym mechanicznie o wym. 300-500 mm na odcinku 5,9 m. Poniżej gurtu na wylocie zostanie wykonane umocnienie dna kamieniem o wym. 300-500 mm na odcinku 4,0 m
- przepustowość maksymalna proj. obiektu mostowego: ok. 25 m³/s
- uśredniony współczynnik szorstkości Manninga dla projektowanego mostu: 0,028
- prędkość, przy której następuje rozmycie proj. umocnionego odcinka potoku: ok. 4,0 m/s.
- klasa drogi: brak klasy – droga prywatna, dojazd do posesji.

Zjazd wykonywany jest z drogi powiatowej nr 1445 S Sól-Słanice na działkę o nr 1288 położoną w Soli. Droga dojazdowa do działki będzie stanowiła własność prywatną. Długość ciągu komunikacyjnego - od zjazdu z drogi publicznej do wjazdu na działkę 1288 w Soli, na której planuje się budowę domku jednorodzinnego będzie wynosiła ok. 40 m. Nawierzchnia drogi będzie utwardzona gruzem, bądź żwirem – bez krawężników i odwodnienia.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagana dla planowanych:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z §3 ust.1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz.U. z 2019 poz. 1839 t.j.*) przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z uwagi na budowę drogi o nawierzchni twardej (nieulepszonej), w ciągu której projektuje się mały obiekt mostowy na cieku Solanka.

W związku z powyższym w dniu 06.05.2022 r. pismem RBGK 6220.1.2022 wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wystąpiono z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Krakowie o wydanie opinii co do konieczności lub braku konieczności przeprowadzenia ooś dla w/w przedsięwzięcia. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach pismem WOOS.4220.281.2022.KMJ.1 z dnia 19.05.2022 r. oraz PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie pismem KR.RZŚ.435.36.2022.AB z dnia 24.05.2022 r., wezwały inwestora do uzupełnienia dokumentacji o następujące dokumenty: wniosek o

wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz oświadczenie czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu pismem NS-NZ.9027.4.2.2022 z dnia 23.05.2022 r., wezwał organ prowadzący do złożenia wyjaśnień dotyczących budowanego przepustu. W dniu 30.06.2022 r. Inwestor dostarczył wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z załącznikami tj Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia oraz oświadczeniem, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego. Dokumenty te w dniu 12.07.2022 r zostały przesłane do organów opiniujących.

W dniu 25.06.2022 r. w piśmie NS-NZ.9027.4.2.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu wyraził opinię że dla planowanej inwestycji pn **„Budowa przepustu na działkach nr 1288 i 1108/1 w Soli z uwagi na konieczność wykonania zjazdu publicznego z drogi gminnej na działkę nr 1288 położoną w miejscowości Sól, gminie Rajcza, powiecie żywieckim, na której planuje się budowę budynku mieszkalnego jednorodzinnego”** nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym nie istnieje konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, z uwagi krótkotrwałe i odwracalne ujemne oddziaływanie inwestycji na środowisko wyłącznie na etapie realizacji inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w postanowieniu WOOŚ.4220.281.2022.KMJ/KC.3 z dnia 11.08.2022 r. stwierdził brak podstawy prawnej do wyrażenia opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia uznając, że droga o nawierzchni zwirowej lub utwardzonej gruzem budowlanym zgodnie art. 2 ust.2 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. DZ.U. z 2022 r. poz 988 ze zm.) nie kwalifikuje się do kategorii dróg o nawierzchni twardej i należy traktować ją jako drogę gruntową. Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt iż §3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia ooś odnosi się wyłącznie do mostów w ciągu drogi o nawierzchni twardej, stwierdził, że przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w konsekwencji stwierdzając brak podstawy prawnej do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie pismem KR.RZŚ.435.36.2022.AB z dnia 22.08.2022 r. przesłał wniosek Wójta Gminy Rajcza (wraz z dokumentacją), dotyczący wydania opinii co do przeprowadzenia ooś dla przedmiotowego przedsięwzięcia do rozpatrzenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Żywcu, który to pismem znak KR.ZZŚ.5.4360.50.2022.DM z dnia 01.09.2022 r. wyraził opinię, w której stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – przy uwzględnieniu w decyzji następujących warunków w zakresie ochrony zasobów wodnych:

1. Należy uzyskać wymagane pozwolenia wodno prawne tj. na budowę nowego mostu, odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni mostu oraz na umocnienie brzegu.
2. Umocnienie koryta cieku w obrębie mostu należy wykonać z najszerszym zastosowaniem materiałów naturalnych.
3. W czasie prac związanych z realizacją obiektu mostowego należy zastosować rozwiązania chroniące wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniem.

4. Należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac w rejonie ciekłu Solanka oraz nie dopuszczać do długotrwałego zmętnienia wody i zasypywania koryta.
5. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
6. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.

Wójt Gminy Rajcza, po przeanalizowaniu opinii przekazanych przez organy opiniujące tj Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Żywcu oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Żywcu, a także po przeanalizowaniu dokumentacji dołączonej do wniosku stwierdził, że przedmiotowa inwestycja nie przekracza parametrów określonych w § 3 ust. 1 pkt 62 katalogu przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

W związku z powyższym, ww. przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o których mowa w art. 59 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), bowiem nie spełnia warunków, które pozwalałyby zaliczyć powyższe przedsięwzięcie do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 poz. 1839 t.j.), w związku z czym nie stanowi przedsięwzięcia o jakim mowa w art. 71 ust. 2 cyt ustawy ooŚ i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 10, § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm. zm.), przed wydaniem niniejszej decyzji organ prowadzący poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne wnioski mające wpływ na rozstrzygnięcie niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w terminie określonym w art. 72 ust. 3 i 4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o decyzji podlega ujawnieniu w publicznym dostępnym wykazie danych.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, za pośrednictwem Wójta Gminy Rajcza, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 735) 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 zamyka zarówno drogę złożenia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej jak i prawo złożenia skargi do wojewódzkiego sądu administracyjnego.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Z poważaniem+

WÓJT
Zbigniew Paciorek

Otrzymują:

1. Artur Dunat – ul. Krucza 13 A, 43-300 Bielsko-Biała.
2. Strony postępowania – poprzez obwieszczenie zgodne z art. 49 KPA.
3. RBGK A/a.

Do wiadomości:

4. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.
5. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu.
6. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Żywcu

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie małego obiektu mostowego na potoku Solanka w kilometrze 5+420-5+423,5 na działkach o numerach ewidencyjnych 1288 i 1108/1 obręb ewidencyjny 0004 Sól, gmina Rajcza, powiat żywiecki województwo śląskie. Stanowić on będzie dojazd do posesji i planowanej budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Inwestorem przedsięwzięcia jest: pan Henryk Tomala zamieszkały Sól 315 B, 34-370 Rajcza.

Na potoku Solanka we wskazanym kilometrażu zostanie wykonany obiekt mostowy o przekroju prostokątnym na odcinku o długości 3,5 m i świetle 5,0 m x 1,7 m, zwymiarowany na przeprowadzenie - przepływu o prawdopodobieństwie przewyższenia min. Q_{max} $p=1\%$. Koryto potoku w obrębie przedmiotowego obiektu mostowego zostanie zabezpieczone przed erozją spowodowaną wodą płynącą przez światło mostu.

Parametry projektowanego urządzenia wodnego:

- rodzaj projektowanego urządzenia wodnego: mały obiekt mostowy o przekroju prostokątnym
- wymiary światła obiektu mostowego: 5,0 m x 1,7 m
- powierzchnia światła przepustu: 8,5 m²
- długość proj. obiektu mostowego: 3,5 m
- typ obiektu mostowego: mały obiekt mostowy z przyczółkami i skrzydłami wlotowymi i wylotowymi żelbetowymi
- rzędna dna przy wlocie: 609,12 m n.p.m.
- rzędna dna przy wylocie: 609,09 m n.p.m.
- typ zabezpieczenia wlotu/wylotu: skrzydła wlotowe, wylotowe – zabezpieczenie skarp, gurdy kamienno-betonowe – zabezpieczenie dna, poszur kamienny za wylotem na odcinku o długości 4,0 m
- prawdopodobieństwo wystąpienia przepływu miarodajnego: 1% (wg. rozporządzenia),
- wartość przepływu miarodajnego: 16,32 m³/s
- warunki hydrauliczne obiektu mostowego: brak zawężenia przekroju koryta potoku, wlot i wylot niezatopiony
- rodzaj umocnienia koryta potoku: dna pomiędzy gurtami zostanie umocnione kamieniem licowanym klinowanym mechanicznie o wym. 300-500 mm na odcinku 5,9 m. Poniżej gurtu na wylocie zostanie wykonane umocnienie dna kamieniem o wym. 300-500 mm na odcinku 4,0 m
- przepustowość maksymalna proj. obiektu mostowego: ok. 25 m³/s
- uśredniony współczynnik szorstkości Manninga dla projektowanego mostu: 0,028
- prędkość, przy której następuje rozmycie proj. umocnionego odcinka potoku: ok. 4,0 m/s.

- klasa drogi: brak klasy – droga prywatna, dojazd do posesji.

Rodzaj planowanych robót podczas budowy obiektu mostowego:

- 1) zabezpieczenie miejsca robót przed napływem wód poprzez wykonanie powyżej przegrody z załamowych worków z piaskiem z rurociągiem – tzw. by-passem (sugeruje się przeprowadzenie prac przy budowie obiektu mostowego podczas niskich stanów wód),
- 2) upewnienie się czy pod dnem nie przebiegają przewody infrastruktury technicznej (te, które nie zostały zaznaczone na mapie zasadniczej), a w przypadku ich istnienia zabezpieczenie tych przewodów,
- 3) wykarczowanie zakrzaczeń i usunięcie traw porastających dno oraz skarpy potoku (w miejscu proj. obiektu mostowego skarpy nie są porośnięte drzewami),
- 4) wykonanie prac ziemnych związanych z dostosowaniem przekroju poprzecznego koryta do przeprowadzenia prac budowlanych,
- 5) wykonanie wykopów pod fundamenty przyczółków o głębokości dostosowanej do warunków gruntowych i szczegółowych rozwiązań konstrukcyjnych,
- 6) wykonanie przyczółków oraz skrzydeł wlotu i wylotu w skarpach,
- 7) wykonanie gurtów przeciwoerozyjnych kamienno-betonowych w dnie koryta potoku, zgodnie z rysunkami szczegółowymi
- 8) wykonanie umocnienia dna koryta kamieniem licowanym klinowanym mechanicznie na odcinku pomiędzy gurtami,
- 9) wykonanie poszuru z kamienia licowanego klinowanego mechanicznie,
- 10) montaż konstrukcji stalowych (np. dwuteowników),
- 11) położenie prefabrykowanych płyt żelbetowych na konstrukcji stalowej,
- 12) uporządkowanie terenu prowadzenia prac.

Zaplanowane działania polegające na budowie małego obiektu mostowego nie będą ingerować w siedliska gatunków ryb chronionych takich jak: minóg strumieniowy, brzanka, koza, głowacz biało płetwy, głowacz pręgopłetwy, śliz. Na odcinku objętym wnioskiem nie stwierdzono występowania siedlisk. Dno koryta cieku wodnego jest stosunkowo wypłaszczone, głębokość wody wynosi ok. 10 cm, nie występują przegłębienia oraz żłobienia w skarpach, w których mogłyby bytować ryby.

Wykonanie umocnienia dna koryta cieku z materiału naturalnego - narzutu kamiennego nie spowoduje zmniejszenia głębokości zwierciadła wody – w porównaniu ze stanem istniejącym.

Budowa małego obiektu mostowego wraz z umocnieniami nie utrudni migracji ryb ponad stan istniejący.

Okolo 100 m poniżej przekroju planowanego obiektu mostowego znajduje się obiekt mostowy na drodze gminnej z betonowymi ubezpieczeniami dna koryta oraz z niewielkim progiem betonowym.

Na obszarze objętym inwestycją został uchwalony Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego – Uchwała nr XXI/198/2004 Rady Gminy Rajcza z 3 września 2004 r. opublikowana w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego nr 102, poz. 2862 w dniu 29 października 2004 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest na:

- obszarze Parku Krajobrazowego Beskidu Żywieckiego,
- obszarze NATURA 2000 – obszary ptasie,
- obszarze NATURA 2000 – obszary siedliskowe.

Zgodnie z wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmenty działek o numerach ewidencyjnych 1108/1 i 1288 w Soli położone są w jednostkach planu SW – strefa potencjalnego zagrożenia powodziowego i WS – tereny wód powierzchniowych śródlądowych.

Tereny WS:

a) Przeznaczenie podstawowe – tereny wód powierzchniowych śródlądowych: cieków

i zbiorników wodnych wraz z zabudową techniczną i obudową biologiczną.

b) Przeznaczenie uzupełniające – łąki, pastwiska, urządzenia przeciwpowodziowe, urządzenia wodne, mosty.

c) Zasady zagospodarowania terenów:

- w ramach przeznaczenia podstawowego ustala się adaptację istniejącego zagospodarowania,
- zakaz prowadzenia wszelkich działań zagrażających degradacji cieków,
- zakaz prowadzenia wszelkich działań mogących spowodować zwiększenie zagrożenia powodziowego,
- w miejscach, w których strefa zalewowa wodą powodziową Q1% graniczy z terenami zabudowy ustala się wykonanie zabezpieczeń i kształtowanie koryt cieków w celu minimalizacji zagrożeń powodziowych,
- zaleca się opracowanie programu rewitalizacji zdewastowanych odcinków koryt rzek i potoków,
- ustala się ochronę naturalnie ukształtowanych koryt rzek i potoków,
- dopuszcza się prowadzenie prac remontowych, konserwacyjnych, prac związanych z wykonywaniem zabezpieczeń przeciwpowodziowych, wykonaniem urządzeń wodnych, mostów i niezbędnych regulacji cieków w oparciu o pozwolenie wodnoprawne pod warunkiem zachowania naturalnego charakteru ich brzegów, kształtu linii brzegowej i odtworzeniem zieleni.

Wjazd na obiekt mostowy zostanie wykonany z drogi gminnej ok. 35 m na południe od proj. urządzenia wodnego i będzie odbywał się po terenie działki nr 1286 w Soli. W tym celu zostanie wykonana droga dojazdowa o charakterze niepublicznym utwardzona kruszywem.

Budowa małego obiektu mostowego nie będzie wymagała budowy drogi montażowej czy technologicznej z płyt betonowych

Przewidywana liczba przejeżdżających samochodów osobowych na dobę: 4 szt.

Przewidywana liczba przejeżdżających samochodów ciężarowych na dobę: 0 szt.

Powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie:

Przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszego opracowania będzie realizowane na działkach o numerach ewidencyjnych 1108/4 i 1288 w Soli.

Całkowita powierzchnia działki nr 1108/4 wynosi: **4,17 ha**.

Całkowita powierzchnia działki nr 1288 wynosi: **0,0914 ha**.

Projektowany mały obiekt mostowy będzie przebiegał przez wody powierzchniowe płynące - potok Solanka i nie będzie kolidował z roślinnością drzewami i krzewami.

Brzegi koryta potoku Solanka w przekroju planowanej inwestycji mają charakter naturalny. Dno wypełnione jest rumoszem rzeczny, natomiast skarpy naturalne ziemne, częściowo zakrzaczone, charakterystyczne dla cieków o charakterze górskim. Na badanym odcinku nie stwierdzono miejsc z nadmierną erozją denną czy boczną. Skarpy porośnięte są trawami oraz występują zakrzaczenia.

Nie przewiduje się wykonania wycinki istniejącego drzewostanu na trasie drogi dojazdowej do obiektu mostowego. Prace podczas budowy urządzenia wodnego zostaną wykonane z należytą starannością i dbałością o poszczególne komponenty środowiska.

Prace podczas budowy małego obiektu mostowego zostaną wykonane przy użyciu sprzętu mechanicznego – koparki oraz częściowo ręcznie w przypadku umocnienia koryta potoku Solanka.

Przyczółki oraz skrzydełka zostaną wykonane w technologii żelbetowej, natomiast gurdy przeciwerozyjne zostaną wykonane z kamieni zalewanych betonem.

Umocnienie dna koryta potoku zostanie wykonane z kamienia licowanego klinowanego mechanicznie o wym. 300-500 mm na odcinku o długości 5,9 m. Poniżej gurtu na wylocie zostanie wykonane umocnienie dna kamieniem o wym. 300-500 mm na odcinku 4,0 m.

Prace będą prowadzone podczas niskich przepływów wód, w sposób zabezpieczający wody oraz grunt przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi bądź chemicznymi.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnych zmian w miejscowym środowisku przyrodniczym, a przede wszystkim zmian bioróżnorodności biologicznej na terenie inwestycji, gdyż charakteryzuje się niewielkim zasięgiem oddziaływania.

W związku z charakterem inwestycji planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na utrzymanie obecnego poziomu bioróżnorodności biologicznej na przedmiotowym obszarze. Planowane do realizacji prace nie będą stanowiły żadnego zagrożenia dla środowiska przyrodniczego i zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Przedmiotowa inwestycja po wykonaniu nie będzie w żaden sposób energochłonna. Na etapie eksploatacji urządzenia wodnego nie będzie występować zapotrzebowanie na materiały, surowce, paliwa oraz energię.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się następujące rozwiązania chroniące środowisko i minimalizujące jego negatywne oddziaływanie:

- na etapie wykonywania prac zwracanie szczególnej uwagi na maksymalne zabezpieczenie środowiska przyrodniczego przed przedostaniem się szkodliwych substancji, w tym substancji ropopochodnych,
- zabezpieczenie sprzętu budowlanego przed możliwością wycieku paliwa, smarów lub płynów eksploatacyjnych,
- bieżące usuwanie odpadów z terenu budowy,
- na etapie realizacji inwestycji należy każdorazowo usuwać sprzęt i inne materiały z koryta potoku.

Dodatkowo przed rozpoczęciem robót należy zainwentaryzować koryto potoku Solanka celem ujawnienia ewentualnych nowych miejsc bytowania zwierząt.

Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przyrodnicze

a) Emisja do powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji substancji pyłowych, w związku z przekroczeniem w tej mierze standardów jakości powietrza – emisja gazów i pyłów do powietrza będzie powodowana wyłącznie podczas prowadzenia prac budowlanych. Przedmiotowe prace budowlane nie podlegają pod standardy emisyjne w rozumieniu rozporządzenia. Wobec powyższego nie zachodzi konieczność przeprowadzenia postępowania kompensacyjnego.

b) Emisja hałasu – jedynie na etapie budowy przewiduje się wzrost oddziaływania akustycznego, związany z prowadzeniem prac budowlanych oraz ze zwiększonym ruchem sprzętu budowlanego obsługującego teren budowy. Źródłem hałasu będzie głównie sprzęt mechaniczny wykorzystywany do transportu i prowadzenia prac budowlanych. Hałas będzie miał charakter krótkotrwały. Najbliższe zabudowania zlokalizowane są w odległości ok. 50 m od omawianego terenu. Biorąc pod uwagę zakres i czas trwania prac na etapie budowy należy stwierdzić, iż oddziaływanie klimatu akustycznego powodowanego przez maszyny i urządzenia budowlane, które będą wykorzystywane podczas realizacji zadania nie wpłyną znacząco na zdrowie i samopoczucie okolicznych mieszkańców, a także na klimat akustyczny. W trakcie eksploatacji obiektu mostowego nie będzie generowany hałas.

c) Odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych – ilość wytworzonych ścieków socjalno-bytowych podczas realizacji zadania będzie znikoma i będzie zależała od liczby pracowników zatrudnionych do budowy mostu. Ścieki będą gromadzone w przenośnych sanitariatach typu TOI-TOI i okresowo wywożone przez wykwalifikowany podmiot posiadający stosowne zezwolenia.

W fazie eksploatacji obiektu mostowego nie będą powstawały ścieki sanitarno-bytowe.

d) Odprowadzanie ścieków przemysłowych – zarówno podczas budowy małego obiektu mostowego jak i w fazie eksploatacji obiektu mostowego nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

e) Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych – podczas realizacji inwestycji nie powstaną powierzchnie uszczelnione, dlatego, wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji będą filtrowały do gruntu albo spływały powierzchniowo do potoku Solanka.

f) Ochrona powierzchni ziemi (grunty i wody podziemne z odniesieniem do zagrożeń osuwania się mas ziemnych) – planowane zadanie przy zachowaniu środków ostrożności związanych z niedopuszczeniem do zanieczyszczenia ziemi substancjami ropopochodnymi lub chemicznymi nie będzie stanowiło źródła

zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Obszar planowanego zadania nie jest położony na terenach predysponowanych do osuwania się mas ziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgenicznie oddziaływać na środowisko.

Ponadto planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie korytarzy ekologicznych.

Mając na uwadze wielkość i charakter planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że jego realizacja jak również likwidacja nie będzie miała negatywnego wpływu na ochronę i istniejący stan zasobów florystycznych i faunistycznych otaczającego terenu.

Zamierzone przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie spowoduje skumulowania oddziaływań. Zamierzona inwestycja nie generuje oddziaływań, które mogą się skumulować.

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Istnieje możliwość wystąpienia zdarzeń nagłych, losowych – zablokowania światła mostu przez płynące potokiem większe konary i spiętrzenia się wody przed wlotem. W takiej sytuacji należy bezzwłocznie odblokować światło mostu, a w razie konieczności wezwać Straż Pożarną.

W przypadku wystąpienia ekstremalnie wysokich wezbrań, przewyższających przepływ o prawdopodobieństwie przewyższenia $Q_{max,p=0,2\%}$ woda przeleje się przez koronę obiektu mostowego. Zaistnienie takiego zdarzenia nie powinno spowodować uszkodzenia przedmiotowego urządzenia wodnego. Realnym zagrożeniem konstrukcji wskazanego obiektu mostowego są płynące z dużą prędkością konary drzew, które na skutek uderzenia w przyczółek mogą spowodować uszkodzenie budowli, które nie będzie w żaden sposób negatywnie wpływać na środowisko przyrodnicze, a uniemożliwi okresowo użytkowanie urządzenia.

Podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania odpadów. Jedynymi prawdopodobnymi odpadami mogą być ścinki prętów stalowych. Szacowana ilość ścinek to maksymalnie kilka kg.

Realizacja oraz eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń substancji do powietrza oraz nie będzie powodowała żadnych zagrożeń dla życia i zdrowia ludzi.

Obszar przedmiotowej inwestycji polegającej na budowie małego obiektu mostowego na potoku Solanka położony jest w zasięgu jednolitych części wód powierzchniowych nr *PLRW 200012213219 Soła do Wody Ujsolskiej* oraz jednolitej części wód podziemnych nr *PLGW2000158 region wodny Górnej Wisły*.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie jednolitej części wód powierzchniowych „Soła do wody Ujsolskiej” o kodzie *PLRW 200012213219*, długości 49,99 km, powierzchni zlewni 133,41 km². Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, późn. zm.) jest to naturalna część wód, której stan ogólny został określony jako zły, ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożona. Cele środowiskowe to dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Inwestycja znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000158, powierzchni JCWPd 1482,8 km², dla której ocena stanu ilościowego została określona jako dobra, ocena stanu chemicznego dobra, ogólny stan dobry, ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego JCWPd.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 Prawa wodnego na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczona jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

WÓJT
Zbigniew Paciorek