

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 735), w związku z § 3 ust. 1 pkt 75 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. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1 oraz art. 71, ust.1 i ust.2, pkt 2 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.12.2020 r. (data wpływu 09.12.2020 r.) oraz uzupełnień do wniosku z dnia 07.02.2021 r. (data wpływu 17.02.2021 r.) oraz uzupełnień z dnia 07.02.2021 r. (data wpływu 29.06.2021 r.) złożonych przez inwestora **Panią: Kalinę Pustelnik „Irbissnow” ul. Wspólna 15, 34-370 Rajcza** i 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

stwierdzam

1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia na środowisko pn.: **„Budowa ujęcia wody z rzeki Soły do celów śnieżenia stoku narciarskiego oraz na potrzeby ochrony przeciwpożarowej Gminy Rajcza”**

2. określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1). Rodzaj i miejsce usytuowania przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie pn.: **„Budowa ujęcia wody z rzeki Soły do celów śnieżenia stoku narciarskiego oraz na potrzeby ochrony przeciwpożarowej Gminy Rajcza”**

realizowane będzie na terenie Gminy Rajcza w miejscowości: Rajcza, powiat żywiecki, województwo śląskie, na **działkach ewidencyjnych o nr 10301/123, 10301/125 i 10301/119 położonych** w miejscowości **Rajcza**. W ramach zadania wykonane zostanie bezkomorowe ujęcie wody zlokalizowane na prawym brzegu rzeki Soły. Woda z rzeki będzie ujmowana grawitacyjnie bezpośrednio do studni wstępnej o pojemności 8m³, następnie będzie tłoczona ciśnieniowo rurociągiem - rurami PEØ160 o długości 400m do zbiornika o pojemności 250m³ zlokalizowanego przy istniejącej stacji dolnej wyciągu narciarskiego SKI PARK w Rajczy. Woda ze zbiornika pompowana będzie do stacji pomp, a następnie do armatek śnieżnych. Maksymalne zapotrzebowanie wody dla instalacji naśnieżającej wynosi 30 l/s.

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 2020 r poz. 1219 z póź. zm.)

- w związku z pobliską zabudową od stoku narciarskiego, na którym planuje się lokalizowanie oraz wykorzystanie armatek śnieżnych, należy zastosować takie rozwiązania (techniczne i technologiczne) aby hałas generowany w trakcie eksploatacji nie przekraczał wartości dopuszczalnych,

- na pobór wody z rzeki Soły zgodnie z art. 34 pkt. 13 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.) inwestor winien uzyskać pozwolenie wodno-prawne.

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

Nie określa się. Planowane przedsięwzięcie nie wypełnia warunków o których mowa w rozporządzeniu ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakresie decyduje o zaliczenie go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

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

Tutejszy organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zapoznaniu się z wnioskiem z dnia 03.12.2020 r. (data wpływu 09.12.2020 r.) oraz uzupełnieniami do wniosku z dnia 07.02.2021 r. (data wpływu 17.02.2021 r.) i oraz z dnia 07.02.2021 r. (data wpływu 29.06.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa ujęcia wody z rzeki Soły do celów śnieżenia stoku narciarskiego oraz na potrzeby ochrony przeciwpożarowej Gminy Rajcza**”, oraz po zapoznaniu się Kartą Informacyjną przedsięwzięcia stwierdził, że planowane przedsięwzięcie jako urządzenie do przerzutu wody zgodnie z §3 ust.1 pkt 75 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) w zakwalifikowano do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W dniu 16.12.2020 r. sygn akt RBGK 6220. 2 .2020 wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Stosownie do art. 64. ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) w dniu 16.12.2020 r. wystąpiono do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu, ul. Krasińskiego 3, 34-300 Żywiec, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej

w Krakowie, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, z zapytaniem czy istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływania na środowisko planowane do realizacji inwestycji.

Po przeanalizowaniu przesłanej dokumentacji przez organy opiniujące, otrzymano następujące opinie:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, który w postanowieniu z dnia 08.03.2021 znak: WOOŚ.4220.726.2021. RK1.3 (data wpływu 09.03.2021 r.) wydał opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia argumentując następująco wydaną przez siebie opinię:

(...) "Przedmiotowe przedsięwzięcie, jako urządzenia do przerzutu wody, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 75 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zakwalifikowano do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś.

W związku z tym, w toku prowadzonego postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wymagane jest uzyskanie opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Inwestycja będzie zlokalizowana w miejscowości Rajcza na działkach nr 10301/123, 10301/125 i 10301/119, gmina Rajcza, powiat żywiecki, województwo śląskie.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie ujęcia wody do celu śnieżenia stoku narciarskiego. Będzie to ujęcie boczne, brzegowe, bezkomorowe. Maksymalne zapotrzebowanie wody dla instalacji naśnieżającej wynosi 30 l/s. Ujęcie będzie się składało z rury wlotowej, posadowionej w korpusie istniejącej budowli siatkowo-kamiennej z koszy, studni wstępnej (stanowiącej bufor wody), rury połączeniowej oraz studni pompowej z której wyprowadzony zostanie rurociąg tłoczny.

Czas trwania oddziaływania na etapie realizacji będzie bardzo krótki i odwracalny ponieważ ograniczy się do okresu 3 dni. Zasięg oddziaływania będzie bardzo mały ponieważ obejmuje przekształcenie kilkudziesięciu metrów kwadratowych terenu. Nie nastąpi ingerencja w koryto rzeki Soły. Nie przewiduje się też usunięcia drzew i krzewów. Po zakończeniu inwestycji wybudowany obiekt nie będzie generował zużycia wody, surowców, materiałów czy paliw. Niewielka ilość energii elektrycznej niezbędnej do pracy pomp, zostanie dostarczona w rejon ujęcia w sposób typowy dla otaczającej go infrastruktury.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w otulinie Żywieckiego Parku Krajobrazowego. Poza tym przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000, zlokalizowanymi ok. 500 m od granicy terenu inwestycji, są:

- 1) Beskid Żywiecki PLB240002, dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 lutego 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002),
- 2) Beskid Żywiecki PLH240006, dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura

2000 Beskid Żywiecki PLH240006, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 czerwca 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006).

Biorąc pod uwagę lokalizację zamierzenia, jego charakter oraz zapisy planów zadań ochronnych dla ww. obszarów Natura 2000 należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych dla ww. obszarów.

Ze względu na lokalizację (ok. 10 km w linii prostej od granic państwa) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

W związku z czym, biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania, wyrażono opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia (...)"

2. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu, który w opinii z dnia 17.03.2021 znak KR.ZZŚ.5.4360.2.2021.MS (data wpływu 17.03.2021) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia wskazując jednocześnie na konieczność określenia w niniejszej decyzji następujących warunków:

- sprzęt budowlany i transportowy stosowany do budowy musi być sprawny technicznie
- należy podczas projektowanej budowy, przebudowy obiektów, prac likwidacyjnych, dołożyć wszelkiej staranności celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego

i argumentując następująco wydaną przez siebie opinię:

„(...)Wniosek został przekazany w dniu 07.01.2021r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu celem załatwienia zgodnie z właściwością. Do wniosku dołączono: Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną, wypisy z rejestru gruntów.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. Poz. 1839 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko § 3 ust 1 pkt 75.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Irbissnow Kalina Pustelnik, ul. Wspólna 15,34-370 Rajcza.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie ujęcia wody. Będzie to ujęcie boczne, brzegowe, bezkomorowe. Maksymalne zapotrzebowanie wody dla instalacji naśnieżającej wynosi 30 l/s. Ujęcie będzie składało się z rury wlotowej, posadowionej w korpusie istniejącej budowli siatkowo-kamiennej z koszy, studni wstępnej (stanowiącej bufor wody), rury połączeniowej oraz studni pompowej, z której wyprowadzony zostanie rurociąg tłoczny.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w części właściwej terytorialnie (zlewniowo) dla tutejszego Zarządu w jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - 427 PLRW200014213259 - Soła od Wody Ujsolskiej do Zbiornika Tresna. 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, z późn. zm.) Jest to silnie zmieniona część wód (SZCW), z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał wód oraz dobry stan chemiczny. Jest niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych

o kodzie PLGW2200158 z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Na obszarze JCWPd nr 158 występują wody podziemne związane z utworami czwartorzędu, paleogenu i kredy. Piętro wodonośne w utworach czwartorzędu ma charakter ciągłych horyzontów (tworzących 1 poziom wodonośny) związany z utworami tarasowymi akumulacji rzecznej - piaskami, żwirami, otoczkami, lokalnie zaglinionymi w stropie. Zwierciadło wód ma charakter swobodny i wykazuje silny związek z wodami powierzchniowymi. Z uwagi na brak własności retencyjnych poziom wodonośny w sąsiedztwie rzek jest ściśle uzależniony od ich stanów. Zasilanie odbywa się poprzez bezpośrednią infiltrację opadów atmosferycznych, a także infiltrację wód podziemnych.

Planowana inwestycja pozostaje bez wpływu na wody podziemne - nie wiąże się z korzystaniem z wód podziemnych.

Nie narusza żadnych uwarunkowań wynikających z planu gospodarowania wodami w dorzeczu Wisły, ani w części ogólnej, ani dla przeznaczeń i zagospodarowań jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Teren projektowanej inwestycji nie jest obszarem chronionym w rozumieniu Ustawy z 16.04.2004r. Inwestycja nie znajduje się w obszarze chronionym strefy ochrony specjalnej UE Natura 2000. Inwestycja nie stwarza jakichkolwiek przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i stanowiących zagrożenie dla elementów przyrodniczych chronionych na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r. o Ochronie przyrody.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczaną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie, wyznaczono 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. 57, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*."

3. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu, który w opinii z dnia 10.08.2021 znak NS/NZ/523-6/2021 l.dz 5683 (data wpływu 13.08.2021) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia argumentując następująco wydaną przez siebie opinię:

„(...)Planowana inwestycja polega na budowie ujęcia wody z rzeki Soły do celów śnieżenia stoku narciarskiego oraz na potrzeby ochrony przeciwpożarowej Gminy; Rajcza. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w miejscowości Rajcza na dz. nr 10301/123, 10301/125 i 10301/119.

W ramach zadania planuje się budowę bezkomorowego ujęcia wody zlokalizowanego na prawym brzegu rzeki Soły. Woda z rzeki będzie ujmowana grawitacyjnie bezpośrednio do studni wstępnej o pojemności 8m³, następnie będzie tłoczona ciśnieniowo rurociągiem - rurami PE0160 o długości 400m do zbiornika o pojemności 250m³ zlokalizowanego przy istniejącej stacji dolnej wyciągu

narciarskiego SKI PARK w Rajczy. Woda ze zbiornika pompowana będzie do stacji pomp, a następnie do armatek śnieżnych. Maksymalne zapotrzebowanie wody dla instalacji naśnieżającej wynosi 30 l/s.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestor planuje- stosować-zabezpieczenia i rozwiązania chroniące środowisko, a w szczególności:

- roboty budowlane i montażowe ujęcia w brzegu rzeki 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;
- powstałe odpady zbierać selektywnie oraz magazynować w przystosowanych do tego pojemnikach lub tymczasowych punktach magazynowania, a także systematycznie wywozić;
- do prac budowlanych wykorzystywać maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym;
- stosować materiały budowlane odporne, na wypłukiwanie substancji, które mogą spowodować zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych oraz posiadające stosowne atesty;
- tak ułożyć bazę sprzętu oraz materiałów, aby uniemożliwić przedostawanie się szkodliwych związków do środowiska gruntowo-wodnego;
- prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej.

Ze względu na charakter prac możliwy jest wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego projektem, zmiany te jednak nie będą znaczące i nie wpłyną na pogorszenie jakości powietrza. W trakcie realizacji inwestycji będzie występowało ujemne oddziaływanie na środowisko, jednak uciążliwości te będą miały charakter tymczasowy - dotyczą wyłącznie okresu budowy. Pracownicy zatrudnieni przy realizacji będą korzystać z zaplecza higieniczno-sanitarne znajdującego się w istniejącym budynku należącym do infrastruktury obiektu narciarskiego.

PPIS w Żywcu informuje, że na pobór wody z rzeki Soły zgodnie z art. 34 pkt. 13 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 624 z późn. zm.) inwestor winien uzyskać pozwolenie wodno-prawne.

W związku z pobliską zabudową mieszkaniową od stoku narciarskiego, na którym planuje się lokalizowanie oraz wykorzystanie armatek śnieżnych, należy zastosować takie rozwiązania (techniczne i technologiczne), aby hałas generowany w trakcie ich eksploatacji nie przekraczał wartości dopuszczalnych.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 75 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w/w inwestycja zaliczona została do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jednak zakres tego przedsięwzięcia nie powinien wpłynąć ujemnie na stan sanitarno - higieniczny środowiska, a tym samym na zdrowie i życie ludzi.(...)."

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (tekst

jednolity. Dz.U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

2. Złożenie wniosku, o którym mowa w pkt 1 lub zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 w/w ustawy, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.).
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Rajcza, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
5. 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.
6. 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.

WÓJT
Zbigniew Paciorek

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.).

Charakterystyka Przedsięwzięcia

Inwestycja pn: **„Budowa ujęcia wody z rzeki Soły do celów śnieżenia stoku narciarskiego oraz na potrzeby ochrony przeciwpożarowej Gminy Rajcza”** polega na budowie na budowie ujęcia wody z rzeki Soły do celów śnieżenia stoku narciarskiego oraz na potrzeby ochrony przeciwpożarowej Gminy Rajcza. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie Gminy Rajcza, powiat żywiecki, województwo śląskie w miejscowości Rajcza na działkach ewidencyjnych o nr 10301/123, 10301/125 i 10301/119.

W ramach zadania planuje się budowę bezkomorowego ujęcia wody zlokalizowanego na prawym brzegu rzeki Soły. Woda z rzeki będzie ujmowana grawitacyjnie bezpośrednio do studni wstępnej o pojemności 8m³, następnie będzie tłoczona ciśnieniowo rurociągiem - rurami PE0160 o długości 400m do zbiornika o pojemności 250m³ zlokalizowanego przy istniejącej stacji dolnej wyciągu narciarskiego SKI PARK w Rajczy. Woda ze zbiornika pompowana będzie do stacji pomp, a następnie do armatek śnieżnych. Będzie to ujęcie boczne, brzegowe, bezkomorowe. Maksymalne zapotrzebowanie wody dla instalacji naśnieżającej wynosi 30 l/s. Ujęcie będzie się składało z rury wlotowej, posadowionej w korpusie istniejącej budowli siatkowo-kamiennej z koszy, studni wstępnej (stanowiącej bufor wody), rury połączeniowej oraz studni pompowej z której wyprowadzony zostanie rurociąg tłoczny. Współrzędne geodezyjne projektowanego urządzenia wodnego 2000/7, X: 5486102, Y: 6579756. Planowana inwestycja należy do grupy urządzeń służących do przerzutu wody.

Roboty będą należały grupy robót ziemnych, płytkich w gruncie nienawodnionym i nawodnionym, wykopy bez szalowania (o parametrach: rozpiętość 10mb x2,00 m szer. x3,00 m głęb.) zasypy po wykonaniu obsypki. Czas wykonania to 3 dni robocze, prace budowlane będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej przez grupę 3 osobową z niezbędnym sprzętem zmechanizowanym – koparka podsiębierna, wywrotka, przyczepa do transportu kręgów. Lokalizacja wjazdu i wyjazdu na teren budowy będzie realizowana drogami gminnymi oraz drogami wewnętrznymi po terenie przyległym, należącym do Gminy Rajcza, ewentualny postój samochodów będzie realizowany na terenach parkingowo - postojowych z możliwością parkowania również na terenie nieużytków.

W ramach realizowanej inwestycji teren nie zostanie zmieniony. Na terenie planowanej inwestycji nie rosną drzewa ani zakrzaczenia poza niską trawą (która w okresie wegetacji w ciągu trzech tygodni odrośnie) stąd nie istnieje konieczność usuwania drzew ani krzewów. Powierzchnia działek wyłączona z powierzchni biologicznie czynnej – betonowe kłapy studni wynosi < 0,01 %.

Roboty budowlane i montażowe ujęcia w brzegu rzeki będą prowadzone przy niskich stanach wód. Roboty ziemne związane z wykonaniem drogi oraz wykopów pod kanał i wlot będą wykonane mechanicznie. Monolityczne elementy montażowe ujęcia (kręgi) zostaną częściowo mechanicznie, częściowo ręcznie ustawione w wykopie. Mieszanka betonowa na przyczółek umacniający wlot zostanie wykonana na miejscu. Po zakończeniu inwestycji planowane jest obsianie skarp trawą.

Realizacja obiektu w rzece odbywać się będzie przy niskich stanach wód, w trakcie prac w korycie potoku nie będą znajdować się żadne elementy betonowe, kamienne i inne, usytuowane w sposób ograniczający swobodę przepływu. Realizacja inwestycji pociągnie za sobą zużycie następujących ilości materiałów:

- Beton 2,00 m³

- prefabrykowane elementy studni (ujęcia) – kręgi
- stal zbrojeniowa 0,4 tony
- kruszywo 6,00 m³
- materiał na zasypki 30 m³

Po zakończeniu inwestycji wybudowany obiekt nie będzie generował zużycia wody, surowców, materiałów, paliw. Niewielka ilość energii elektrycznej niezbędnej do pracy pomp zostanie dostarczona w rejon ujęcia w sposób typowy dla otaczającej go infrastruktury.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania, wdano decyzję o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o braku konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia.

WÓJT
Zbigniew Paciorek

Otrzymują:

1. Irbissnow Kalina Pustelnik – ul. Wspólna 15, 34-370 Rajcza.
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. Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Sporządziła:

Barbara Porwisz