

WO.6220.1.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 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* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) - zwanej dalej ustawą ooś,
- § 3 ust. 1 pkt 65 lit. a oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku:

Inwestora: Pana Gabriela Kuncewicz, [REDAKTOWANE], w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa istniejącego pomostu pływającego na działce nr ewid. 186/2, obręb Solina, przeznaczonego do cumowania małych jednostek pływających (jachtów)”,

orzekam co następuje:

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa istniejącego pomostu pływającego na działce nr ewid. 186/2, obręb Solina, przeznaczonego do cumowania małych jednostek pływających (jachtów)”;
- II. **określam** warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w zakresie istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. pomost będzie zbudowany z materiałów obojętnych dla środowiska wodnego, a prace konserwacyjne pomostu będą prowadzone poza zbiornikiem Solina oraz poza jego brzegami,
 2. na pomoście zabronione jest magazynowanie odpadów oraz jakichkolwiek paliw czy innych substancji, które mogą w jakikolwiek sposób wpłynąć negatywnie na stan jakości wody w zbiorniku;
- III. **ustalam** charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 08.01.2024 r. Inwestor: Pan Gabriel Kuncewicz, [REDAKTOWANE], wystąpił do tutejszego urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa istniejącego pomostu pływającego na działce nr ewid. 186/2, obręb Solina, przeznaczonego do cumowania małych jednostek pływających (jachtów)”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Solina.

Planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 65 lit. a oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Solina zawiadomieniem znak WO.6220.1.2024, z dnia 09.01.2024 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego ws. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

W oparciu o art. 64 ustawy ooś Wójt Gminy Solina swoim pismem znak: WO.6220.1.2024, z dnia 09.01.2024 r. wystąpił do organów środowiskowych, współuczestniczących w prowadzonym postępowaniu tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z/s w Przemysłu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ustrzykach Dolnych, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, swoim pismem znak: WOOŚ.4220.25.1.2024.KW.2, z dnia 19.01.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z/s w Przemysłu pismem znak RP.ZZŚ.4901.6.2024, z dnia 25.01.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Z uwagi na fakt, że Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w ustawowym okresie (art. 64 ust. 4 ustawy ooś) nie przedstawił swojej opinii, zgodnie z art. 78 ust. 4 w/w ustawy, organ potraktował jako brak zastrzeżeń w tym zakresie.

Strony postępowania informowane były o wszystkich podejmowanych czynnościach w przedmiotowej sprawie. Do Wójta Gminy Solina nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski dotyczące przedmiotowej inwestycji.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie istniejącego pomostu pływającego, położonego na wodach Jeziora Solińskiego, na części działki o nr ewid. 186/2 w Polańczyku. Przedmiotowy pomost wykorzystywany jest do celów rekreacyjnych i turystycznych. Celem planowanego zamierzenia jest zwiększenie ilości miejsc do cumowania jachtów z 9 (obecnie) do 17 miejsc.

Aktualnie pomost składa się z trzech modułów:

- pierwszy, w kształcie litery „U”, wysunięty najdalej od linii brzegowej, o długości ok. 9 m oraz o łącznej szerokości ok. 6,3 m;
- drugi, środkowy moduł, o prostokątnym kształcie, o długości ok. 10 m i szerokości ok. 2,5 m, posiadający cztery odnogi cumownicze ułatwiające wejście lub zejście na pokład jachtu;
- trzeci, położony najbliżej linii brzegowej, o prostokątnym kształcie, posiadający długość ok. 6 m i szerokość ok. 2 m.

Pomost wykonany jest w konstrukcji stalowej, zabezpieczonej antykorozyjnie, a pokład stanowią drewniane deski. Poszczególne moduły utrzymywane są na powierzchni wody za pomocą pływaków wykonanych z tworzywa sztucznego i umieszczonych w stalowej kratce. Pomost jest zakotwiczony na dwóch betonowych kotwicach i zacumowany do linii brzegowej za pomocą jednej cumy. Dostęp do pomostu z brzegu jest zapewniony przez trap połączony ze schodami.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona rozbudowa pomostu o czwarty moduł, który umożliwi cumowanie dodatkowych 8 jachtów. Zostanie on zamontowany pomiędzy drugim, a trzecim modułem pomostu. Wymiary projektowanego modułu będą wynosić: długość do ok. 12 m i szerokość ok. 2,5 m. Do pomostu zostaną podłączone cztery odnogi cumownicze o długości ok. 5 m i szerokości ok. 0,8 m każda. Odnoga cumująca z jednej strony będzie się utrzymywała na dwóch pływakach, a z drugiej strony będzie połączona z modułem. Pływaki przy odnodze będą wykonane z beczek z tworzywa sztucznego i będą mieć pojemność 200 L każda. Pływaki będą znajdowały się w stalowej klatce, która będzie połączona ze stalową konstrukcją odnogi cumowniczej. Pokład odnogi będzie wykonany z drewnianych desek. Powierzchnia całego modułu nie przekroczy 50 m². Pozostałe moduły pozostaną bez zmian.

Dla realizacji zamierzonych działań nie będą budowane dodatkowe drogi techniczne. Dojście do terenu przedsięwzięcia, tak jak do tej pory, odbywać się będzie przez drogę leśną i drogę wewnętrzną, połączoną z drogą publiczną.

Realizacja przedsięwzięcia będzie polegała na dostarczeniu gotowego modułu pomostu do miejscowości Polańczyk, gdzie na istniejącej pochylni zostanie zwodowany i doholowany drogą wodną do miejsca ostatecznego zakotwiczenia. Głównym źródłem hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie ruch motorówki transportującej przedmiotowy moduł pomostu. Długość trasy holowania modułu z pochylni w Polańczyku do miejsca zacumowania wynosi ok. 3 km. Moduł zostanie połączony ręcznie z pozostałymi elementami pomostu.

Z uwagi na bardzo mały zakres prac przewidziany do wykonania na etapie realizacji zadania, uciążliwości w tym okresie będą znikome, nie mające wpływu na stan środowiska i ograniczą się do emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, związanych z wykorzystywanym środkiem transportu. Podczas eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowiło źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, ocenia się iż podczas eksploatacji nie wpłynie ono na pogorszenie się klimatu akustycznego w jego rejonie oraz nie będzie miało wpływu na jakość powietrza.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga organizacji zaplecza budowy. Prace realizacyjne nie będą wiązały się z poborem wody, ani powstaniem ścieków.

Jak podano w dokumentacji, na pomoście nie będą magazynowane żadne substancje mogące stanowić zagrożenie dla jakości wody w Zbiorniku Solińskim. W trakcie eksploatacji pomostu nie będą generowane ścieki. Projektowany do rozbudowy moduł będzie wykonany z materiałów obojętnych dla środowiska wodnego, posiadających atesty lub aprobaty techniczne dopuszczające do kontaktu z wodą pitną. Nie planuje się wyposażania pomostu w zasilanie elektryczne do ładowania silników elektrycznych jachtów. Prace konserwacyjne pomostu, będą prowadzone poza Zalewem Solińskim i jego brzegami. W przypadku konieczności naprawy lub czyszczenia pomostu, poszczególne jego elementy zostaną rozebrane i przetransportowane do specjalistycznych zakładów. Mając na uwadze powyższe uznano, iż przedsięwzięcie nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 r., poz. 1587 ze zm.), odpady będą gromadzone w szczelnych pojemnikach, ustawionych na górnym brzegu, poza zasięgiem wód Zbiornika Solińskiego, a następnie przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVIII/998/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1950 ze zm.). Obszarem Natura 2000 zlokalizowanym najbliżej przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dorzecze Górnego Sanu PLH180021 - w odległości ok. 3,6 km. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Ponadto teren, w obrębie którego planuje się budowę pomostu, położony jest w granicach korytarza ekologicznego GKK-1 Bieszczady, wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), 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 § 3 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały, na terenie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś, z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r, poz. 1336 ze zm.). Powyższy zakaz obowiązuje w pasach: 500 m od linii brzegów rzeki San i 100 m od linii brzegów rzeki Oślawa (na odcinkach rzek, wskazanych na załączniku graficznym do ww. uchwały) oraz na obszarze udokumentowanych złóż geologicznych (§ 3 ust. 6 ww. uchwały).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w większej odległości od wskazanych rzek. Jak wynika z analizy danych zawartych w systemie MIDAS, planowane przedsięwzięcie może znajdować się na obszarze złoża wód leczniczych. Jednakże zgodnie z § 3 ust. 7 pkt 2 uchwały w sprawie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, wspomniany zakaz nie dotyczy rozbudowy, przebudowy istniejących obiektów budowlanych, w związku z tym, w rozpatrywanej sprawie powyższy zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie znajduje zastosowania.

Projektowany pomost planowany jest do realizacji na działce, która stanowi w znaczącej części wody Jeziora Solińskiego oraz jego nadbrzeże. Zgodnie z ogólnie dostępnymi ortofotomapami, od południowego zachodu przedsięwzięcie graniczy z terenami zielonymi,

porośniętymi drzewami i krzewami. Jak podano w przedłożonej dokumentacji, w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego pomostu brzeg zalewu pozbawiony jest szaty roślinnej. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą ograniczone do miejsca montażu modułu, o który planuje się rozbudowę pomostu, tj. powierzchni Zalewu Solińskiego.

Biorąc pod uwagę fakt, iż przedmiotowe zamierzenie dotyczy już istniejącego pomostu, zlokalizowanego w otoczeniu obiektów o podobnym charakterze, przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w krajobrazie. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała ze zmianą rzeźby terenu, czy zmniejszeniem powierzchni biologicznie czynnej, jak również nie zmieni dotychczasowego sposobu użytkowania terenu. Inwestycja nie będzie zagrażała funkcjonowaniu korytarzy ekologicznych.

Mając na uwadze powyższe oraz rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązało ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, a także jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), którego zapisy weszły w życie z dniem 17 lutego 2023 r., planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie GW2000168, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr), tj. „Zb. Solina” o kodzie RW200023221399, rodzaj L - Zbiornik limniczny, stanowiącej monitorowaną, silnie zmienioną część wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny poniżej stanu dobrego (dla wskaźników benzo(a)piren(w) i związku tributyllocyny), dla pozostałych zaś wskaźników stanu chemicznego - stan dobry. Z uwagi na zanieczyszczenia z przeszłości i nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery, rtęć, termin realizacji ww. celów wyznaczono na rok 2027.

Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE. L. z 2000 r. Nr 327, str. 1 ze zm.) w zakresie wskaźników bromowane difenylotery(b) i rtęć (b).

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie: Bieszczadzki Park Narodowy PL.ZIPOP.1393.PN.7, Park Krajobrazowy Doliny Sanu PL.ZIPOP.1393.PK.14, Ciśniańsko- Wetliński Park Krajobrazowy PL.ZIPOP.1393.PK.98,

Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP. 1393.OCHK.18 4, obszar Natura 2000 Bieszczady PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.B, obszar Natura 2000 Bieszczady PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.H, użytek ekologiczny Bez Nazwy PL.ZIPOP.1393.UE.1801032.2.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego celem środowiskowym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Biorąc pod uwagę zakres, skalę i charakter przedsięwzięcia można przyjąć, że omawiane przedsięwzięcie nie będzie zagrażało realizacji ww. celu środowiskowego.

Ponadto zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych oraz do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, poza obszarem narażonym na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi. Ponadto teren ten znajduje się poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa, jak również zakres i skalę przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska .

Planowane zamierzenie, z uwagi na swój charakter i lokalizację, a także przyjęte rozwiązania technologiczne nie stwarza ryzyka poważnej awarii ani katastrofy naturalnej i budowlanej, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wywierało znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wodno-błotnymi i innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek, poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W pobliżu planowanej inwestycji, znajdują się inne pomosty pływające. Obecnie w zatoce Nelsona, położonej na zachód od Cypla, na którym znajduje się przedmiotowy pomost, znajdują się inne pomosty pływające (4 szt.). Istniejące pomosty służą do cumowania jachtów, rowerek wodnych, kajaków i małych łodzi.

Podczas funkcjonowania pomostów pływających, służących do cumowania małych jednostek pływających bez silników spalinowych, nie wystąpi żadna emisja wprowadzana do środowiska. Podczas funkcjonowania pomostów nie powstają ścieki, emisja zanieczyszczeń oraz emisja hałasu.

Zatem nie dojdzie do kumulacji oddziaływań związanych z negatywnym wpływem na środowisko.

Na obszarze działki o nr ewid. 186/2 obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Uzdrowisko Polańczyk”, zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Solina Nr XXI/189/08 z dnia 29 lipca 2008 r. i opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego Nr 70, poz. 1706 z dnia 5 września 2008 r. Zgodnie z tym planem teren realizacji

przedsięwzięcia oznaczony został symbolem 1.WS, tj. tereny wód zbiornika Solina. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z MPZP.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że brak oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadniony, dlatego też należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1/ Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Solina.

2/ Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

3/ W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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.

4/ Niniejsza decyzja nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. Decyzje takie wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1) Pan Gabriel Kuncewicz, [REDACTED]
- 2) PGE Energia Odnawialna S.A., ul. Ogrodowa 59a, 00-876 Warszawa,
- 3) a/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów,
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ustrzykach Dolnych, ul. 29 listopada 53, 38-700 Ustrzyki Dolne,
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z/s w Przemyślu, ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37 – 700 Przemyśl,
- 4) PGE Energia Odnawialna S.A. Oddział ZEW Solina - Myczkowce w Solinie, 38-610 Polańczyk.

Sporządziła: Joanna Osełkowska - Patryn - inspektor ds. ochrony środowiska