



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

WO.053.25.2021.SB

Kraków, 22 lutego 2022 r.

**Pani
Małgorzata Hans
Pogórzany 153
34-623 Szczyrzyc**

Dotyczy: sprawy sygnalizowanej w mejlu z 30.11.2021 r.

W grudniu 2021 r. z Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie Delegatury w Nowym Sączu otrzymałem Pani petycję w sprawie regulacji rzeki Stradomki i budowy zbiornika wodnego w Zegartowicach w gminie Raciechowice.

W Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie nie było prowadzone żadne postępowanie dotyczące ściśle budowy zbiornika w miejscowości Zegartowice, natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie (dalej „Regionalny Dyrektor”) wypowiadał się w procedurze planistycznej w odniesieniu do obszaru Gminy Raciechowice. W sprawach zagospodarowania przestrzennego bowiem regionalny dyrektor ochrony środowiska współdziała z wójtem (burmistrzem lub prezydentem miasta) w postępowaniach dotyczących studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Regionalny dyrektor ochrony środowiska uzgadnia projekty tych dokumentów w części dotyczącej rezerwatu przyrody, parku krajobrazowego i ich otulin, obszaru chronionego krajobrazu lub obszaru Natura 2000, w zakresie ustaleń studiów i planów mogących mieć negatywny wpływ na ochronę obszarów chronionych¹.

Wójt Gminy Raciechowice wystąpił do Regionalnego Dyrektora z wnioskiem o uzgodnienie projektu zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Raciechowice ze względu na położenie części terenu objętego Studium w granicach obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052. Regionalny Dyrektor uzgodnił projekt zmiany Studium w zakresie ochrony przyrody i krajobrazu w postanowieniu znak: OP.610.5.2.2021.KG z 28 września 2021 r.

Przedłożony projekt obejmował tereny leśne oraz enklawy łąkowe położone m.in. w granicach „Parku Kulturowego Dzikowy Skarb” oraz w granicach ww. obszaru Natura 2000. Jak wynikało z przedstawionej przez Wójta dokumentacji, zakres planowanych przekształceń obejmował doprecyzowanie kierunkowego przeznaczenia w przedmiotowym obszarze oraz wyznaczenie terenów lasów użytków zielonych (łąk i pastwisk) ZL, RZ. W dokumencie wskazano również m. in. stanowiska archeologiczne, złoże piaskowca istebniańskiego (do zachowania), granice obszaru Natura 2000 Ostoje

¹ Na podstawie z art. 13 ust. 3a, art. 16 ust. 7, art. 23 ust. 5 oraz art. 30 ust 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody; tekst jednolity ustawy został opublikowany w Dzienniku Ustaw z 2021 r. pod poz. 1098, kolejne zmiany pod poz. 1718 oraz w Dz. U. z 2022 r. poz. 84.

Nietoperzy Beskidu Wyspowego oraz projektowany wielofunkcyjny zbiornik wodny pn. „Raciechowice”.

W odniesieniu do przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, w projekcie zmiany Studium, w tym w prognozie oddziaływania na środowisko skutków realizacji projektu Studium, dla ochrony tras przelotowych nietoperzy utrzymano ciągi ekologiczne wzdłuż lokalnych potoków, a powiązania przyrodnicze realizowane były poprzez tereny leśne oraz dolinę rzeki Stradomki. Jednocześnie ze względu na ochronę korytarzy ekologicznych pozostawiono w stanie nienaruszonym liniowe elementy krajobrazu w postaci zieleni stanowiącej otulinę biologiczną rzeki Stradomki oraz Potoku Przywodnica (prawego dopływu Krzyworzeki), w celu zachowania ewentualnych tras przelotu nietoperzy. Regionalny Dyrektor, wzięwszy powyższe pod uwagę, stwierdził że realizacja ustaleń zmiany Studium nie powinna negatywnie oddziaływać na przyrodę obszarów podlegających ochronie.

W odniesieniu do projektowanego zbiornika wodnego natomiast Regionalny Dyrektor zaznaczył, że w przedmiotowej lokalizacji planowany jest suchy zbiornik przeciwpowodziowy na Stradomce – Zegartowice², którego część czaszy ma się znajdować w granicach obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052. Regionalny Dyrektor nie mógł jednak odnieść się do tej kwestii na etapie uzgadniania studium, ponieważ w sprawach inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym³ (studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego nie jest dokumentem wyznaczającym ramy dla realizacji tych inwestycji).

Na etapie uzgadniania projektu Studium wpłynęło do nas pismo Polskiego Klubu Ekologicznego – Koła Terenowego w Zegartowicach z uwagami do projektu Studium, w którym organizacja podniosła kwestię planowanego zbiornika w Zegartowicach. Pismo to zostało przekazane do załatwienia przez Wójta Gminy Raciechowice, gdyż organ ten jest właściwym do rozpatrywania uwag i wniosków do projektów dokumentów planistycznych Gminy.

Suche zbiorniki przeciwpowodziowe zaliczają się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko⁴ i do ich realizacji zastosowanie mają przepisy ustawy wymienionej w przypisie 3. Przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych konieczne będzie najpierw uzyskanie decyzji Regionalnego Dyrektora o środowiskowych uwarunkowaniach. W postępowaniu poprzedzającym wydanie decyzji Regionalny Dyrektor przeanalizuje i oceni wpływ przyszłego przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności na obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052. Analizowany będzie również wpływ na ludzi, oraz zabytki i krajobraz kulturowy. Wniosek w sprawie zbiornika w Zegartowicach jeszcze do nas nie dotarł.

Należy wspomnieć, że samo przyjęcie Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły w 2016 roku, w którym jako jedną z inwestycji wymieniono budowę suchego zbiornika na Stradomce – Zegartowice, było poprzedzone strategiczną oceną oddziaływania na środowisko. W prognozie oddziaływania na środowisko

² Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. poz. 1841).

³ Art. 13 ust. 2 ustawy dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych tekst jednolity ustawy został opublikowany w Dzienniku Ustaw z 2021 r. pod poz. 1812.

⁴ Wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, opublikowanym w Dzienniku Ustaw z 2021 r. pod poz. 1839.

sporządzonej dla projektu Planu autorzy określili, przeanalizowali i ocenili m.in. przewidywane znaczące oddziaływania na środowisko powodowane przez działania objęte Planem, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

Obecnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wykonuje przegląd i aktualizację planów zarządzania ryzykiem powodziowym. Podczas aktualizacji Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły ponownie będzie przeprowadzona strategiczna ocena oddziaływania na środowisko.

Proszę śledzić na bieżąco stronę internetową PGW Wody Polskie i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w celu uzyskania informacji o dalszych posunięciach w sprawie.

Kiedy do RDOŚ wpłynie wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika w Zegartowicach, a Regionalny Dyrektor będzie przeprowadzał ocenę oddziaływania tej inwestycji na środowisko, będzie sporządzony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Postępowanie „ocenowe” będzie przeprowadzone wówczas z udziałem społeczeństwa i będą mieli Państwo możliwość wypowiedzenia się co do inwestycji na etapie postępowania administracyjnego, zatem możliwość wpływu na kształt decyzji.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie**

mgr Rafał Rostecki
/podpis elektroniczny/