

**D e c y z j a**  
**RŚ 6220.01.2022**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 2021r. poz. 2373 z późn. zm.), art. 104, oraz art. 108 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Rafała Pik, zam. ul. Towarowa 31, 43-460 Wiśła, działającego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa na rzecz Gminy Krzyżanowice, siedz. ul. Główna 5, 47-450 Krzyżanowice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: „Budowa suchego zbiornika retencyjnego na rowie H14 w Krzyżanowicach”

**o r z e k a m**

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa suchego zbiornika retencyjnego na rowie H14 w Krzyżanowicach”
- II. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia:
  1. Zaplecza budowy oraz bazy materiałowo – sprzętowej, tymczasowe drogi dojazdowe należy lokalizować na obszarach zagospodarowanych i terenach już przekształconych antropologicznie, oraz poza:
    - 1) bezpośrednim sąsiedztwem istniejącego opóźniacza przepływu na rowie H14, tj. w odległości 20 m od niego,
    - 2) poza okresowymi zastoiskami wodnymi,
    - 3) poza potencjalnymi siedliskami płazów (zbiorniki wodne, rozlewiska, cieki, rowy, tereny podmokłe),
    - 4) w odległości nie mniejszej niż 20 m od zadrzewień, w tym pojedynczych drzew nieprzeznaczonych do usunięcia.
  2. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
    - 1) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych,
    - 2) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
    - 3) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
    - 4) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować

- otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,*
- 5) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.*
- 3. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:**
- 1) przed przystąpieniem do wykonywania prac terenowych wszyscy pracownicy powinni zostać przeszkoleni i poinformowani o sposobie postępowania w przypadku stwierdzenia na terenie budowy małych i średnich zwierząt,*
  - 2) nie wcześniej niż 2 tygodnie przed rozpoczęciem prac ziemnych teren należy skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych. W przypadku ich stwierdzenia należy podjąć działania mające na celu ochronę fauny z udziałem powołanych do tego służb,*
  - 3) prace ziemne związane z realizacją inwestycji należy prowadzić w sposób uniemożliwiający postawianie pułapek, z których ucieczka małych zwierząt będzie niemożliwa oraz w sposób który nie spowoduje obniżenia poziomu wody w sąsiednich drobnych zbiornikach wodnych czy rowach,*
  - 4) należy zastosować skarpowanie wykopów umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich zwierząt.*
- 4. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwianie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).**
- 5. Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw) wykonywać na szczelnej nawierzchni.**
- 6. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.**

### **III. Nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

#### **Uzasadnienie**

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt. 4 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 2021r. poz. 2373 z późn. zm.) dalej zwanej „ustawą” organem właściwym do wydania decyzji dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta. Ponadto należy dodać, iż z treści cytowanych przepisów wynika, że właściwy organ zobowiązany jest do wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w każdym przypadku, gdy zwróci się o to – w sposób prawem przewidzianym – strona, z włączeniem przypadków enumeratywnie wymienionych w przepisach prawnych, stanowiących podstawę wydania decyzji negatywnej odmawiającej określenia środowiskowych uwarunkowań. Odmowa wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje w następujących przypadkach:

- 1) wystąpienia sprzeczności planowanego przedsięwzięcia z postanowieniami planu zagospodarowania przestrzennego;

- 2) odmowy uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez organ współdziałający;
- 3) braku zgody wnioskodawcy na realizację przedsięwzięcia w wariantie dopuszczonym do realizacji spośród wariantów o których mowa w art. 66 ust. 1 pkt. 5 ustawy, innym niż proponowany przez wnioskodawcę;
- 4) wykazaniu znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000 o ile nie zachodzą przesłanki z art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 55 z późn. zm.);
- 5) wykazaniu po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko, że przedsięwzięcie to wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2233 z późn. zm.).

Decyzja w przedmiocie ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia nosi charakter związany, co oznacza, iż – w wypadku spełnienia przez wnioskodawcę przesłanek przewidzianych przepisami prawa – organ administracji publicznej obowiązany jest do jej wydania. Odmowa natomiast określenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia nastąpić musi w przypadku wystąpienia co najmniej jednej z wymienionych wyżej przesłanek odmowy.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a i 3b ustawy stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (...). Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, organ ustala na podstawie wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydanych przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, lub innych dokumentów przedłożonych przez wnoszącego podanie, przy czym domniemywa się, że dane zawarte w tych dokumentach są prawdziwe.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego:

§ 1. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

§ 2. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Zgodnie z art. 108 § 1 decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub

życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

W dniu 18.01.2022r. do tutejszego urzędu został złożony wniosek Rafała Pik, ul. Towarowa 31, 43-460 Wisła, działającego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa na rzecz Gminy Krzyżanowice, siedz. ul. Główna 5, 47-450 Krzyżanowice, postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: „Budowa suchego zbiornika retencyjnego na rowie H14 w Krzyżanowicach”.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1839), planowana inwestycja została zakwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko:

- § 3 ust. 1 pkt 67 – budowle przeciwpowodziowe, w rozumieniu art. 16 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód;
- § 3 ust. 1 pkt 69 lit. d) – budowle piętrzące inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36 o wysokości piętrzenia wody nie mniejszej niż 1 m;

W dniu 19.01.2022r. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu, Dyrektora Regionalnego Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 26.01.2022r. Wnioskodawca sprostował informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. Następnie w dniu 27.01.2022r. organ przesłał otrzymane uzupełnienia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu, Dyrektora Regionalnego Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu dnia 08.02.2022r. wydał opinię sanitarną nr ONS/ZNS.9022.3.2.2022 w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w zadania.

Dyrektor Regionalny Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach wydał opinię nr GL.ZZŚ.1.435.18.2022.MS z dnia 07.02.2022r., że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki tej realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w dniu 09.02.2022r. pismem nr WOOS.4220.45.2022.MK1.1 wezwał do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wnioskodawca w piśmie nr Krz/2/2022 z dnia 18.02.2022r. przedstawił wymagane wyjaśnienia. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOS.4220.45.2022.MK1.3 z dnia 31.03.2022r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia warunków korzystania ze środowiska.

Wójt Gminy Krzyżanowice dnia 01.04.2022r. na podstawie art. 10 kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomił o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie.

W dniu 08.04.2022r. wnioskodawca wystąpił do Organu o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny.

Wójt Gminy Krzyżanowice analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z kartą informacyjną dla przedsięwzięcia opracowaną przez Macieja Majera oraz innymi wymaganymi dokumentami (mapa ewidencyjna, wypis z tekstu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Krzyżanowice) pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdził, że w przedmiotowej sprawie nie zachodzą szczególne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy.

Przedmiotowy projekt realizowany będzie w województwie śląskim, w powiecie raciborskim, miejscowości Krzyżanowice. Przedsięwzięcie w postaci opóźniacza przepływu zlokalizowane zostanie na działkach nr: 181, 184 oraz 1177/3 w Krzyżanowicach. Ponadto zaprojektowano drogę technologiczną, która zostanie zlokalizowana na działkach nr: 181, 184, 1177/3, 180, 179, 303/10 w Krzyżanowicach oraz działkach nr 3, 14 w Nowej Wiosce.

W chwili obecnej w miejscu planowanego przedsięwzięcia przebiega rów melioracyjny H14. W sąsiedztwie rowu występują obszary rolnicze oraz nieużytki.

W stanie istniejącym w miejscu projektowanej inwestycji tj. na rowie H14 wybudowany jest już spowalniacz przepływu w formie pionowej ściany żelbetowej z przepustem dennym Ø500 w rejonie którego utworzony jest obecnie suchy zbiornik retencyjny. Rzędna korony ściany pionowej równa jest 209,02 m n.p.m. Teren w czaszy istniejącego suchego zbiornika stanowią łąki oraz tereny rolnicze. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 75 m w kierunku południowym od projektowanego zbiornika.

Istniejące uwarunkowania (drogi przecinające, dno doliny, zabudowa, zlokalizowana punktowo w dolinie, rowy o zbyt małej przepustowości) sprawiają, że w czasie intensywnych opadów formujące się cieki stwarzają zagrożenie podtopieniami, wdzierając się na teren gospodarstw w miejscowości Krzyżanowice.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Krzyżanowice zatwierdzony Uchwałą Nr 0007.XXXVI.82.2017 Rady Gminy Krzyżanowice z dnia 21 grudnia 2017r. (Dz. Urz. Woj. Śl. 2018.337).

W ramach projektu przewiduje się budowę urządzenia przeciwpowodziowego – opóźniacza przepływu na rowie H14. Powierzchnia zajęta przez projektowany obiekt wyniesie:

- pow. czaszy zbiornika - ok 7 000 m<sup>2</sup>,
- pow. opóźniacza przepływu wraz z groblami ziemnymi - ok 880 m<sup>2</sup>,
- pow. infrastruktury towarzyszącej (drogi technologiczne) - ok 990 m<sup>2</sup>.

W obrębie obszaru przewidzianego do zagospodarowania występują obecnie drzewa i krzewy. Zieleni trwała reprezentowana jest przez dorosłe pojedyncze osobniki takich drzew jak np.: jesion, wierzba pospolita itp. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością usunięciem drzew i krzewów. Pozostaną one jako dodatkowy element spowalniający przepływ wód wezbraniowych.

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę urządzenia przeciwpowodziowego – suchego zbiornika wraz z zaporą czołową z przepustem dolnym. Rzeczowa realizacja projektu zakłada budowę zapory czołowej oraz ukształtowanie czaszy zbiornika w celu uzyskania optymalnej pojemności retencyjnej zbiornika.

W ramach zadania projektuje się nadbudowę ściany pionowej konstrukcji spowalniacza przepływu do rzędnej ok. +212,00 m n.p.m. (przelew powierzchniowy rzędna

ok. 211,00 m n.p.m.) oraz rozbudowę spowalniacza umożliwiającą poprowadzenie przez konstrukcję obiektu drogi technologicznej o szerokości równej 3,0 m. Woda w zbiorniku zostanie spiętrzona do maksymalnej rzędnej ok. 211,00 m n.p.m. Przy maksymalnym poziomie piętrzenia pojemność zbiornika wynosi ok. 2,9 tys. m<sup>3</sup>. Po obu stronach konstrukcji żelbetowej spowalniacza przepływu wybudowane zostaną groble ziemne umożliwiające piętrzenie do rzędnej ok. 211,00 m n.p.m. Po groblach ziemnych poprowadzona zostanie droga technologiczna o szerokości 3 m (płyty betonowe), która połączona zostanie z przebiegającą od strony północnej drogą powiatową – na czas funkcjonowania zapewniony będzie dojazd do czaszy zbiornika m.in. w celu wykonania robót konserwacyjnych.

Suchy zbiornik piętrzył będzie wodę incydentalnie jedynie w czasie nawalnych opadów deszczu oraz roztopów. Inwestycja nie spowoduje zmian wykorzystania istniejącego terenu w czaszy zbiornika – nadal będzie użytkowany rolniczo. Nie planuje się wycinki drzew w rejonie inwestycji. Rów H14 na terenie suchego zbiornika zostanie oczyszczony a ubytki w umocnieniu rowu zostaną odtworzone – skarpy z płyt ażurowych.

Na etapie prac budowlanych będą wykorzystywane surowce i materiały w ilościach na poziomie zwykłych prac budowlanych. Woda będzie pobierana z sieci wodociągowej, maksymalne zapotrzebowanie wyniesie kilkanaście m<sup>3</sup>/dobę. Zużycie energii elektrycznej będzie związane z wykorzystaniem narzędzi i urządzeń elektrycznych. Ponadto zostaną wykorzystane surowce mineralne (kruszywa, piasek, kamień, cement itp.) oraz elementy konstrukcyjne i zbrojeniowe ze stali.

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą przechowywane w pojemnikach zapobiegających wyciekom lub ulatnianiu się substancji niebezpiecznych do środowiska. Odpady będą magazynowane na utwardzonej powierzchni, w miejscu specjalnie do tego wyznaczonym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz przed zmieszaniem się różnych ich rodzajów oraz negatywnym oddziaływaniem na środowisko i zdrowie ludzi.

Powstałe na etapie realizacji masy ziemne zostaną wykorzystane w obrębie placu budowy do niwelacji terenu, ukształtowania czaszy zbiornika itp.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego na etapie prac budowlanych będzie proces spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportowych. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany, a jej uciążliwość będzie krótkotrwała i nieznaczna. Planuje się, że równocześnie na placu budowy będą pracować maksymalnie dwa pojazdy ciężkie (koparki, spycharki, koparko ładowarki). W celu ograniczenia wpływu na środowisko wykorzystywane będą maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, czas pracy na biegu jałowym zostanie ograniczony do minimum oraz zostanie zapewniona właściwa logistyka prowadzonych prac. W celu ograniczenia pylenia sypkie surowce i materiały będą składowane na przyzmach oraz przykrywane plandeką; w czasie silnych wiatrów surowce będą również zraszane.

Emisja hałasu na etapie realizacji będzie wiązała się z wykorzystaniem maszyn i urządzeń budowlanych, charakter tej emisji będzie niezorganizowany i krótkotrwały. Wykorzystywane sprzęty powinny być sprawne technicznie i spełniać normy emisji hałasu dla tego typu urządzeń. Prace, które mogą spowodować przekroczenia standardów emisyjnych hałasu należy ograniczyć do pory dziennej, tj. od 6:00 do 22:00.

Plac budowy zostanie wyposażony w urządzenia sanitarno-higieniczne. Ścieki socjalno-bytowe powstające na terenie inwestycji będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę i odwożone do najbliższej oczyszczalni ścieków. Na etapie budowy nie przewiduje się powstania ścieków technologicznych.

Wody opadowe i roztopowe będą spływały w sposób niezorganizowany w przyległy teren. Nie zostanie wykonana istotna zmiana ukształtowania terenu, w związku z czym nie przewiduje się zmiany naturalnego spływu wód opadowych.

Po zakończeniu prac budowlanych teren inwestycji zostanie uporządkowany. Z uwagi na zakres planowanego przedsięwzięcia, etap realizacji nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na poszczególne elementy środowiska.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wykorzystywania wody, energii oraz surowców. Niewielkie ilości materiałów budowlanych mogą być wykorzystywane w sytuacji napraw lub remontu obiektów.

W warunkach normalnych nie będą powstawały odpady. Niewielkie ilości odpadów będą powstawały w trakcie prac remontowych i okresowych napraw urządzenia. Będą to głównie odpady mineralne (gruz betonowy, złom stalowy).

Projektowany zbiornik nie stanowi źródła emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Brak zorganizowanych i niezorganizowanych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza. Eksploatacja obiektu nie wiąże się z zapotrzebowaniem na surowce energetyczne (paliwa).

Na etapie eksploatacji opóźniacza przepływu nie przewiduje się powstawania ścieków socjalnobytowych ani ścieków technologicznych. Obiekt nie będzie bezpośrednio źródłem hałasu.

Na tym etapie powstawać będą jedynie wody deszczowe lub roztopowe. W ramach projektu nie przewiduje się utwardzenia powierzchni, która wymagałaby zastosowania zorganizowanych systemów odprowadzania wód opadowych. Ciasza zbiornika będzie utrzymywana jako powierzchnia zielona. Zapora czołowa wykonana jako betonowa nie będzie wymagała odwodnienia. W związku z czym, zorganizowane wprowadzanie wód opadowych nie będzie następować.

Do analizowanego przedsięwzięcia nie mają zastosowania wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311).

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Odra od Olzy do wypływu z polderu Buków o kodzie RW600011513, posiadającej status silnie zmienionej części wód. Stan JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1967) oceniony został jako zły (potencjał ekologiczny słaby, stan chemiczny poniżej stanu dobrego). Ze względu na rozpoznane presje związane z działalnością przemysłową i niską emisją, JCWP została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000142 znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającą dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy, w związku z czym stan ogólny jednolitej został oceniony jako dobry. Jednolita część wód podziemnych uznana została za niezagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych.

Potencjalnym źródłem zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego mogą być maszyny używane podczas prac budowlanych. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia inwestor zakłada użytkowanie jedynie urządzeń i maszyn w dobrym stanie technicznym. Nawierzchnia placu magazynowego będzie utwardzona i wyłożona płytami betonowymi.

Z uwagi na miejsce realizacji inwestycji i rodzaj prowadzonych prac, jak również biorąc pod uwagę sposób zagospodarowania terenu oraz niewielki zakres przekształcenia terenu w wyniku realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy, w punkcie II niniejszej decyzji określono istotne warunki dotyczące planowanego przedsięwzięcia, które mają na celu zminimalizowanie oddziaływania inwestycji na środowisko. Przy spełnieniu tych warunków realizacja inwestycji nie spowoduje znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze oraz nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1967).

Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska – t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1973).

Mając na uwadze lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia (brak możliwości powstania oddziaływań skumulowanych), planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Inwestycja położona jest poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000 oraz pozostałymi formami ochrony przyrody. Najbliżej zlokalizowane takie obszary to Stawy Wielikąt i Las Tworkowski PLB240003 oraz Las koło Tworkowa PLH240040 znajdujące się w odległości ok. 3,6 km od terenu przedsięwzięcia. Analizując zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te obszary.

Dla w/w obszarów ustanowiono plany zadań ochronnych:

- Stawy Wielikąt i Las Tworkowski – Zarządzenie Nr 35/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 23 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań dla obszaru Natura 2000 Stawy Wielikąt i Las Tworkowski PLB240003,
- Las koło Tworkowa – Zarządzenie Nr 27/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 28 października 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań dla obszaru Natura 2000 Las koło Tworkowa PLH240040.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na zakres i znaczną odległość od powyższych obszarów Natura 2000 nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Stwierdzono również, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w korytarzach migracyjnych o znaczeniu ponadregionalnym. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie będzie barierą dla lokalnych migracji zwierząt.

Należy podkreślić, iż Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac budowlanych będzie wymagała zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin oraz gatunków zwierząt (miejsc ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania) objętych ochroną, chwytania okazów zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania w inne miejsca wino się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia – tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2, pkt 1 i 2 ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.



Działania mogące przyczynić się do: zniszczenia siedlisk i ostoi gatunków chronionych, będących miejscem ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania, umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania w inne miejsca, możliwe są po uzyskaniu dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w ustawie o ochronie przyrody, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową (decyzja środowiskowa nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych) jeżeli inwestycja będzie wiązała się z niszczeniem siedlisk gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów, konieczne jest uzyskanie dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w art. 56 ust. 2 ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r. poz. 1098 z późn. zm.), na odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 tejże ustawy, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową. Właściwym organem w sprawie wydania powyższych zezwoleń jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.

Biorąc pod uwagę charakterystykę i usytuowanie przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość jego negatywnego oddziaływania na walory krajobrazowe. Nie istnieje ryzyko wpływu przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia katastrofy naturalnej. Korzystanie z infrastruktury zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami pozwoli na uniknięcie lub minimalizację możliwości wystąpienia katastrofy budowlanej, a także ograniczenie skutków wystąpienia sytuacji nadzwyczajnych.

Uwzględniając skalę wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz odległość od granic Polski nie stwierdzono ryzyka wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

Przedmiotowa inwestycja ma na celu ochronę terenów zabudowanych przed skutkami deszczy nawalnych, które powodują ogromne zniszczenia w mieniu osób zamieszkujących najniżej położone tereny miejscowości Krzyżanowice. Ze względu na nieprzewidywalność wystąpienia tych zjawisk atmosferycznych, szybka realizacja zamierzeń w znaczący sposób poprawi poczucie bezpieczeństwa osób wielokrotnie poszkodowanych w wyniku działania sił natury. Ponadto niedotrzymanie terminów związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji może spowodować utratę finansowania ze środków pochodzących z funduszy zewnętrznych. Z tych względów niezbędne jest nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Analizując akta sprawy a w szczególności kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mając powyższe na uwadze i uwzględniając stanowiska organów opiniujących Wójt Gminy Krzyżanowice stwierdził, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Wobec powyższego postanowiono orzec jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 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 2021r. poz. 2373 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku powinno nastąpić

w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienie w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, wydawanych dla energetyki jądrowej lub inwestycji towarzyszącej, a także dla inwestycji w zakresie terminalu, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Krzyżanowice w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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 oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Decyzje ostateczne, których nie można zaskarżyć do sądu, są prawomocne.



Z up. WÓJTA  
Wolfgang Kroczyk  
ZASTĘPCA WÓJTA

Stwierdzam, iż decyzja niniejsza,  
wobec nie wniesienia odwołania  
podlega wykonaniu z dniem **2022-05-25**  
Krzyżanowice, dnia **2022-07-18**

Z up. WÓJTA  
Wolfgang Kroczyk  
ZASTĘPCA WÓJTA

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy

Otrzymują:

1. Rafał Pik - pełnomocnik Gminy Krzyżanowice
2. Strony - art. 49 KPA
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
4. Starosta Raciborski
5. Marszałek Województwa Śląskiego

Opr. Ref. Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Gospodarki Gruntami  
Lucyna Uher, tel. 32 419 40 50 wew. 142

*W. C.*

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach RŚ 6220.01.2022 z dnia 26.04.2022r.

Charakterystyka przedsięwzięcia p.n.:

**„Budowa suchego zbiornika retencyjnego na rowie H14 w Krzyżanowicach”**

Zgodnie z art. 82 ust. 3 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 2021r. poz. 2373 z późn. zm.) stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie śląskim, powiecie raciborskim, miejscowości Krzyżanowice. Przedsięwzięcie w postaci opóźniacza przepływu zlokalizowane zostanie na działkach nr: 181, 184 oraz 1177/3 w Krzyżanowicach.

W chwili obecnej w miejscu planowanego przedsięwzięcia przebiega rów melioracyjny H14 z wybudowanym już spowalniaczem przepływu w formie pionowej ściany żelbetowej z przepustem dennym Ø500 w rejonie którego utworzony jest obecnie suchy zbiornik retencyjny. Rzędna korony ściany pionowej równa jest 209,02 m n.p.m. Teren w czaszy istniejącego suchego zbiornika stanowią łąki oraz tereny rolnicze. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 75 m w kierunku południowym od projektowanego zbiornika. Istniejące uwarunkowania (drogi przecinające, dno doliny, zabudowa zlokalizowana punktowo w dolinie, rowy o zbyt małej przepustowości) sprawiają, że w czasie intensywnych opadów formujące się cieki stwarzają zagrożenie podtopieniami, wdzierając się na teren gospodarstw w miejscowości Krzyżanowice.

W ramach projektu przewiduje się budowę urządzenia przeciwpowodziowego – opóźniacza przepływu na rowie H14. Powierzchnia zajęta przez projektowany obiekt wyniesie:

- pow. czaszy zbiornika - ok 7 000 m<sup>2</sup>,
- pow. opóźniacza przepływu wraz z groblami ziemnymi - ok 880 m<sup>2</sup>,
- pow. infrastruktury towarzyszącej (drogi technologiczne) - ok 990 m<sup>2</sup>.

Zapora czołowa będzie posiadać długość ok. 49 m, wysokość ok. 4,0 m. Podczas prac projektowych przewidziano ukształtowanie czaszy zbiornika polegające na pogłębieniu terenu powyżej zapór co pozwoli na zwiększenie możliwości retencyjnych zbiornika.

Parametry zapory:

- Klasa budowl III
- Wysokość zapory - ok. 5,0 m
- Długość zapory czołowej - ok 80 m
- Rzędna korony zapory - ok. 212,00 m n.p.m.
- Nachylenie skarpy odwodnej 1:2,5
- Nachylenie skarpy powietrznej 1:2

Parametry zbiornika:

- Rzędna MaxPP – 211,00 m n.p.m.
- Powierzchnia zalewu przy MaxPP - 0,7 ha
- Pojemność powodziowa 2,9 tys. m<sup>3</sup>
- Upust denny 1 x 500

Klasę budowl na projektowanym zbiorniku określono według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2007 r. Nr 86 poz. 579). Ze względu na wysokość piętrzenia projektowaną budowlę zaliczono do budowl klasy IV.

z up. WŁOJTA

Wolfgang KroczeK  
ZASTĘPCA WŁOJTA

Opr. Ref. Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Gospodarki Gruntami  
Lucyna Uher, tel. 32 419 40 50 wew. 142

*Lucyna Uher*

