

DECYZJA
zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775), art. 71 ust. 1 i 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 74 ust. 4, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85, w związku z art. 87 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, z późniejszymi zmianami), § 3 ust. 1 pkt 69 lit.c 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 oparciu o przedłożoną dokumentację, w tym Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi znak; WOOŚ.4220.133.2024.PTa z dnia 07.03.2024r., Postanowienie Ministra Infrastruktury znak; DOK-2.7750.3.2024 z dnia 08.04.2024r. r. oraz Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie znak; PPIS.ZNS.90281.13.2024.JO z dnia 22.02.2024 r.

po rozpatrzeniu wniosku: Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Żelazna 59a, 00 – 848 Warszawa w imieniu , którego działa Biuro Studiów i Projektów budownictwa Wodnego „Hydroprojekt” Sp. z o.o ul. Grunwaldzka 21, 60 – 783 Poznań

z dnia 12.02.2024r. r. o zmianę decyzji Wójta Gminy Nowe Ostrowy z dnia 04.01.2024 r. znak; OŚ 6220.I.9.2023 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „*Przebudowa jazu w km 29 + 013 na rz. Ochni w m. Miksztal gm. Nowe Ostrowy*”

zmieniam

decyzję Wójta Gminy Nowe Ostrowy z dnia 04.01.2024 r. znak; OŚ 6220.I.9.2023 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „*Przebudowa jazu w km 29 + 013 na rz. Ochni w m. Miksztal gm. Nowe Ostrowy*” w zakresie:

1.Pkt II ppkt 22 przyjmuje brzmienie:

„ Z uwagi na przegrodzenie koryta rzeki Ochni do wysokości nie większej niż 1,0 m. przy piętrzeniu należy wykonać przepławkę komorową o ciągłym przepływie wody, spełniającą warunki migracji dla ryb potamodromicznych niewielkich rozmiarów, o następujących parametrach:

- długość ok. 17,0 m;
- świtało przepławki ok. 0,8 m.;
- spadek podłużny dna ok. 4,7%;
- przepływ $Q=0,2 \text{ m}^3/\text{s}$;
- napełnienie minimalne w bystrzu $h=0,3 \text{ m.}$;
- szerokość dna bystrza $b=1,0-1,6 \text{ m.}$;
- nachylenie skarpy brzegowej $1:n=1:1,5$ ”.

2. Pkt II ppkt 23 przyjmuje brzmienie:

„ Należy zaprojektować w km. 29+013 Ochni jaz piętrzący rozumiany jako konstrukcja żelbetowa dokowa, dwuprzęsłowa z betonu zbrojonego stalą. Całkowita długość korpusu budowli wraz z niecką wypadową wyniesie $L=8,85 \text{ m}$ i będzie charakteryzowała się następującymi parametrami:

- klasa ważności budowli hydrotechnicznej – IV;
- przepływ miarodajny $Q_{1\%} - 22,86 \text{ m}^3/\text{s}$;
- przepływ kontrolny $Q_{0,5\%} - 25,83 \text{ m}^3/\text{s}$;
- światło jazu B- $2 \times 2,0 \text{ m}$;

- wysokość piętrzenia – 0,95 m.”.

Pozostałe zapisy decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 15.02.2024 r., w siedzibie Urzędu Gminy Nowe Ostrowy , został złożony wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Żelazna 59a, 00 – 848 Warszawa w imieniu , którego działa Biuro Studiów i Projektów budownictwa Wodnego „Hydroprojekt” Sp. z o.o ul. Grunwaldzka 21, 60 – 783 Poznań, o zmianę decyzji Wójta Gminy Nowe Ostrowy z dnia 04.01.2024r. znak; OŚ 6220.I.9.2023o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa jazu w km 29 + 013 na rz. Ochni w m. Mikształ gm. Nowe Ostrowy ”**

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775) *decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.*

Jednocześnie, zgodnie z art. 87 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, z późniejszymi zmianami) *przepisy niniejszego działu oraz działu VI stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Wniosek o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został złożony przez stronę, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ponieważ, przedsięwzięcie w świetle § 3 ust. 1 pkt 69 lit. c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, Wójt Gminy Nowe Ostrowy pismem z dnia 19.02.2024r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz Ministra Infrastruktury w Warszawie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, w postanowieniu z dnia 07.03.2024 r. nr WOOŚ.4220.133.2024.PTa, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Minister Infrastruktury postanowieniem z dnia 08.04.2024r. (data wpływu 16.04.2024r.) znak; DOK-2.7750.3.2024, wyraził opinię, iż planowane przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie w opinii sanitarnej znak; PPIS.ZNS.90281.13.2024.JO z dnia 22 lutego 2024r. wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie wydanych opinii, w oparciu o zgromadzoną w toku postępowania dokumentację oraz mając na uwadze wcześniej przeprowadzone postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, po przeanalizowaniu uwarunkowań, o których mowa w art. 63 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późniejszymi zmianami), Wójt Gminy Nowe Ostrowy nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

Według tutejszego organu, rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia oraz przewidywana ilość substancji i energii wprowadzonych do środowiska, nie będą stanowić zagrożenia dla stanu

środowiska oraz zdrowia ludzi.

W trakcie trwającego postępowania administracyjnego w przedmiocie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, strony miały możliwość wglądu do dokumentacji sprawy. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie wniosła uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje przebudowę, rozumianą jako rozbiórka istniejącego oraz budowa nowego jazu o wysokości piętrzenia nieprzekraczającej 1,0 m wraz z budową nowej przepławki dla ryb w km 29+013 rzeki Ochnia, na dz. ewid. 154 oraz 156, obręb Mikształ, gmina Nowe Ostrowy. Ponadto zaplanowano wykonanie przepustu na rowie (dz. nr ewid. 146), wykonanie tymczasowego kanału obiegowego z tymczasowymi grodzami ziemnymi (na czas realizacji przedsięwzięcia), wykonanie umocnień dna i skarp powyżej i poniżej jazu, oraz uporządkowanie terenu po realizacji przedsięwzięcia. Rzeka Ochnia jako lewy dopływ Bzury posiada długość 48,58 km, powierzchnia jej zlewni wynosi ok. 578 km². Przedmiotowy jaz to budowla hydrotechniczna dwuprzęsłowa o konstrukcji betonowo-kamiennej. Dawniej dodatkowo był wyposażony w kładkę roboczą, stalowe bariery ochronne oraz zamknięcie zasuwowe stalowe płaskie, z mechanizmem wyciągowym drabinkowym, z napędem ręcznym. Inwentaryzacja obiektu wykazała, że kolumna na prawym przyczółku zawałiła się, stwierdzono liczne ubytki i spękania. Stan techniczny obiektu uniemożliwia prowadzenie piętrzenia, utrzymywany jest swobodny przepływ wody.

Jaz zaprojektowano jako konstrukcję żelbetową dokową, dwuprzęsłową z betonu zbrojonego stalą. Całkowita długość korpusu budowli wraz z nieką wypadową wyniesie $L = 8,85$ m. Rzędna dna na górnym i dolnym stanowisku projektuje się na poziomie 110,50 m n.p.m., grubość płyty dennej 0,90/0,50 m posadowiona na warstwie podbetonu o grubości 15 cm. Przyczółki jazu stanowią ściany żelbetowe o grubości 0,5 m, od których na wlocie i wylocie prostopadle odchodzą skrzydła grubości 0,40 m, o długości $L = 2,7$ i 3,0 m, łączące jaz z terenem przyległym. Światło jazu podzielono filarem działowym o grubości 0,5 m, w którym osadzone zostaną ramy prowadzące zamknięć głównych oraz prowadnice zamknięć remontowych. Projektowany jaz zostanie wyposażony w dwa komplety zasuw stalowych dwudzielnych typu JZD. 2-1.6 wraz z mechanizmami wyciągowymi o napędzie ręcznym typu 2MPR.ZD. Dojście i obsługa mechanizmów wyciągowych wykonywana będzie z kładki żelbetowej o szerokości 1,5 m, usytuowanej od strony wody dolnej. Od strony wody górnej (GW) zaprojektowano ubezpieczenie dna na długości $L = 4,0$ m płytą żelbetową „na mokro” o grubości 0,30 m, materacami siatkowo-kamiennymi grubości 0,30 m na długości $L = 4,0$ m, z zakończeniem palisadą z pali drewnianych $\phi 10$ długości 120 cm. Umocnienie skarp stanowić będzie odpowiednio płyta żelbetowa i narzut kamienny o grubości 0,20 m. Od strony wody dolnej (DW) zaprojektowano ubezpieczenie dna na długości $L = 4,0$ m, płytą żelbetową „na mokro” grubości 0,30 m, materacami siatkowo-kamiennymi grubości 0,30 m na długości $L = 4,0$ m oraz narzutem kamiennym grubości 0,20 m na długości $L = 4,0$ m, z zakończeniem umocnień palisadą z pali drewnianych $\phi 10$ i długości 120 cm. Ubezpieczenie skarp stanowić będzie odpowiednio płyta żelbetowa i narzut kamienny o grubości 0,20 m.

Podstawowe parametry techniczne budowli piętrzącej:

- klasa ważności budowli hydrotechnicznej – IV;
- przepływ miarodajny $Q_{1\%} - 22,86$ m³/s;
- przepływ kontrolny $Q_{0,5\%} - 25,83$ m³/s;
- światło jazu B – 2 x 2,0 m;
- wysokość piętrzenia – 0,95 m.

Ze względu na charakter inwestycji do realizacji zadania przewiduje się wykorzystanie naturalnych materiałów oraz materiałów obojętnych dla środowiska. Zdecydowaną większość robót stanowiły będą roboty związane z konstrukcją betonową oraz roboty związane z wykonaniem

umocnień przeciwoerozyjnych przy samym obiekcie. Masy ziemne, pochodzące z urobku w trakcie robót częściowo wykorzystane zostaną do uzupełnienia ubytków w skarpach, nadmiar gruntu posłuży do prac niwelacyjnych. Skarpy cieku po zakończeniu robót obsiane zostaną mieszkankami traw. Na czas robót wykonany zostanie tymczasowy kanał obiegowy przeprowadzający wody ze stanowiska górnego na dolne, odcięcie dopływu wody do miejsca prowadzonych robót zapewnią tymczasowe grodze ziemne. Wstępnie założono wykonanie kanału ziemnego, obiegowego na lewym brzegu rzeki o długości ok. 73,7 m, szerokości ok. 3,0 m i głębokości ok. 2,0 m. Po zakończeniu robót kanał zostanie wypełniony i zagęszczony gruntami pochodzącymi z wykopu. Dojazd do jazu przewiduje się poprzez projektowany przepust na rowie melioracyjnym na prawym brzegu cieku (dz. nr ewid. 146), o parametrach ϕ 500 mm, L = 6,0 m, umocniony płytami typu JOMB. Powierzchnia wykorzystana pod kanał jak i pod zaplecze budowy zostanie zrehabilitowana – przywrócona do stanu zbliżonego do pierwotnego.

Podstawową funkcją budowli będzie całoroczne piętrzenie wód rzeki Ochni. Wysokość maksymalnego piętrzenia została określona w sposób, który zapewni w trakcie piętrzenia aby nie następowały podtopienia gruntów rolnych w zasięgu oddziaływania (retencja korytowa). Co istotne w okresach wezbrań w rzece, przy przepływach wód powodziowych oraz kry lodowej, zamknięcia jazu będą pozostawały otwarte, aby zapewnić swobodny przepływ przez urządzenie wodne. Ichtyofauna i inne organizmy wodne będą mogły wówczas bez przeszkód migrować w korycie rzeki. W tych okresach warunki przepływu wód rzeką będą takie jak obecnie.

Projekt zakłada całoroczne utrzymanie piętrzenia na projektowanym jazu $h=0,95$ m. Spiętrzona woda będzie gromadzona w korycie cieku tworząc retencję korytową. Zasięg cofki powstałej po spiętrzeniu wody do wysokości $h=0,95$ m (Max PP = NPP = 111,60 m n.p.m.) przy przepływie SNQ wyniesie do 1 058 m (do km 30+071) i na całej długości mieścić się będzie w korycie cieku.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Źródłem emisji będą przede wszystkim pojazdy i urządzenia wykorzystywane do przewozu i wywozu materiałów niezbędnych przy wykonywaniu poszczególnych działań inwestycyjnych oraz wykorzystywane do prac realizacyjnych. Oddziaływania te będą miały charakter przejściowy, krótkotrwały i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne na etapie eksploatacji.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wytwarzane będą typowe dla tego typu przedsięwzięć odpady powstające m.in. w wyniku: prowadzonych prac ziemnych i porządkowych, prac budowlanych przy nowych obiektach, użytkowania sprzętu budowlanego, funkcjonowania zaplecza techniczno-socjalnego budowy. Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, wytwórcą odpadów będzie firma świadcząca usługi budowlane na rzecz inwestora i to ona będzie odpowiedzialna za zagospodarowanie odpadów z budowy. Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie źródłem generującym powstawanie odpadów. Sposób postępowania oraz dalsze zagospodarowanie odpadów będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.

Informacje zawarte w KIP pozwalają stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji, eksploatacji jak i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania na środowisko, jednakże przy odpowiedniej organizacji robót oraz zastosowaniu odpowiedniej technologii i zabezpieczeń oddziaływania te mogą być zminimalizowane. Uwzględniając charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływań uznać należy, iż realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko.

Ewentualna faza likwidacji przedsięwzięcia będzie charakteryzowała się podobnymi oddziaływaniami jak faza budowy. Oddziaływania te, podobnie jak na etapie realizacji, będą miały charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prowadzonych prac.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, a także rodzaj, usytuowanie i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi istniejącymi urządzeniami piętrzącymi, w tym istniejącymi w km 31+299 biegu Ochni oraz w km 0+017 rzeki Lubieńka (ujście do rzeki Ochnia w km 31+793).

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

W przypadku realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

Teren realizacji przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000, natomiast w promieniu 5 km od przedsięwzięcia znajduje się specjalny obszar ochrony siedlisk Dąbrowa Świetlista w Pernie PLH100002 (w odległości ok. 1,7 km od przedsięwzięcia).

Obszar Natura 2000 Dąbrowa Świetlista w Pernie PLH100002 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 października 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dąbrowa Świetlista w Pernie (PLH100002) (Dz.U. poz. 2359). Ww. obszar wyznaczono w celu: trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych – w stosunku do przedmiotów ochrony. Przedmiotem ochrony na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Dąbrowa Świetlista w Pernie PLH100002, według ww. rozporządzenia, jest następujący typ siedliska przyrodniczego:

1. *91I0 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti petraeae*)

Specjalny obszar ochrony siedlisk Dąbrowa Świetlista w Pernie PLH100002 pokrywa się z rezerwatem przyrody Dąbrowa Świetlista, dla którego obowiązuje plan ochrony ustanowiony zarządzeniem Nr 32/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dąbrowa Świetlista” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2013 r. poz. 3526 ze zm.). Ww. plan ochrony zawiera zakres wymagany dla planów zadań ochronnych i określa m.in. cele ochrony oraz zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony dla części obszaru pokrywającej się z rezerwatem przyrody Dąbrowa Świetlista.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dąbrowa Świetlista w Pernie PLH100002, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych dla ochrony, których wyznaczono obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony oraz nie pogorszy integralności ww. obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

W promieniu do 5 km względem terenu przedsięwzięcia (zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) zlokalizowane są inne obszarowe formy ochrony przyrody, tj. rezerwaty przyrody Dąbrowa Świetlista oraz Perna, odpowiednio w odległości ok. 1,7 km oraz ok. 3,2 km. Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na jego usytuowanie, rodzaj, skalę oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak istotnych negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie wywierało znacząco negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność ww. form ochrony przyrody.

Analizowany obszar położony jest poza obszarem korytarzy ekologicznych o znaczeniu w skali

kraju i kontynentu. W odniesieniu do rzeki Ochnia o uregulowanym korycie, zlokalizowana w sąsiedztwie pól uprawnych i łąk stanowi korytarz ekologiczny o znaczeniu lokalnym. Należy podkreślić, że drożność cieku zostanie zachowana poprzez realizację przepławki, umożliwiającej migrację ryb i innych organizmów wodnych. Ponadto planowana inwestycja nie zmieni istniejących uwarunkowań, w sposób który mógłby zaburzyć funkcjonowanie korytarzy ekologicznych.

Ze względu na to, że na Ochni i jej dopływach w rejonie inwestycji zlokalizowane są także inne urządzenia piętrzące, konstrukcja projektowanego urządzenia wodnego planowanego do przebudowy nie zaburzy lokalnego krajobrazu; nie dojdzie do zmian czy fragmentacji krajobrazu; ciągłość morfologiczna rzeki na tym odcinku pozostanie zachowana.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się jeziora, strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary leśne, obszary górskie, obszary morskie i obszary wybrzeży, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej. Inwestycja położona jest na terenie koryta rzeki, a więc częściowo na terenie obszarów wodno-błotnych.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przy założeniach przyjętych w KIP, ocenia się, że przedsięwzięcie będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Według tutejszego organu, rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia oraz przewidywana ilość substancji i energii wprowadzonych do środowiska, nie będą stanowić zagrożenia dla stanu środowiska oraz zdrowia ludzi

W trakcie trwającego postępowania administracyjnego w przedmiocie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, strony miały możliwość wglądu do dokumentacji sprawy. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie wniosła uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójty Gminy Nowe Ostrowy, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne ogłoszenie lub udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej).

Otrzymują:

1. „Hydroprojekt” sp.zo.o.ul. Grunwaldzka 21, 60 – 783 Poznań
2. Strony zawiadamiane w trybie art. 49 kpa w formie obwieszczenia:
 - Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nowe Ostrowy
 - Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Nowe Ostrowy
3. a/a



Z upoważnienia Wójty Gminy
SEKRETARZ GMINY
Damian Cichacz

