

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

OWI.LI.232.48.2022

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji umożliwiającej przeprowadzenie postępowania administracyjnego i uzyskanie oceny wodnoprawnej dla poboru wody powierzchniowej z zasobów rzeki Brdy na potrzeby pracy elektrowni wodnej Koronowo, co poprzedza i warunkuje możliwość uzyskania decyzji wodnoprawnej dla przedmiotowej elektrowni. Uzyskanie decyzji wodnoprawnej powinno nastąpić z końcem 2023 roku.

2. ZAKRES PRAC:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27.08.2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają oceny wodnoprawnej wprowadziło i narzuciło obowiązek uzyskania oceny wodnoprawnej przed wszczęciem postępowania administracyjnego o udzielenie decyzji wodnoprawnej dla niektórych przedsięwzięć. W **Rozporządzeniu wyszczególnione jest wymagające tego działanie polegające na poborze wody powierzchniowej przekraczającym 2,5 mln m³ rocznie**. Takim jest jedno z kilku sposobów korzystania z wód powierzchniowych w związku z pracą elektrowni wodnej Koronowo.

Spółka zobowiązana jest uzyskać w 2023 roku nowe pozwolenie wodnoprawne dla elektrowni wodnej Koronowo. Podczas spotkań poprzedzających złożenie wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego Wody Polskie po analizie zakresu korzystania z wód stwierdziły potrzebę przeprowadzenia oceny wodnoprawnej i zażądały przedłożenia opracowania umożliwiającego wszczęcia postępowania ws wydania oceny zamierzonego działania - poboru wody powierzchniowej do pracy elektrowni Koronowo - w kontekście obowiązku osiągnięcia celów środowiskowych wskazanych w PGW dla jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych oraz obszarów chronionych zależnych od wód.

Termin złożenia wniosku ws wydania decyzji orzekającej o wydaniu oceny wodnoprawnej dla przedmiotowego działania przez organ administracji - 31.03.2023 r.

UWAGA 1:

Podczas spotkań z RZGW ustalono metodykę przeprowadzenia oceny. Opracowanie wniosku powinno opierać się na danych wieloletnich pozyskanych z PAŃSTWOWEGO MONITORINGU ŚRODOWISKA dla dedykowanego dla przedmiotu opracowania, wskazanego przez GIOŚ punktu monitoringu oraz innych znajdujących się w posiadaniu Zamawiającego danych. Wszystkie dane zostaną udostępnione podczas obowiązkowego spotkania z wykonawcą poprzedzającego złożenie oferty. Jeżeli w ocenie Wykonawcy dane znajdujące się w posiadaniu Zamawiającego nie są wystarczające do opracowania przedmiotu zamówienia, powinien dane uzupełniające pozyskać we własnym zakresie.

UWAGA 2:

Państwowy monitoring środowiska (PMS) został utworzony ustawą z dnia 10 lipca 1991 roku o Inspekcji Ochrony Środowiska w celu zapewnienia wiarygodnych informacji o stanie środowiska. Pierwszy program obejmował lata 1992-1993, drugi 1994-1997, trzeci lata 1998 - 2002. Po nowelizacji ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska w 2001 r. PMS realizowany był na podstawie wieloletnich programów państwowego monitoringu środowiska, wojewódzkich programów monitoringu opracowanych przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska. Ostatnim programem PMS realizowanym w tej strukturze był program na lata 2016-2020.

Nowelizacja ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska z 2018 r. (ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 1479) zmieniła uwarunkowania realizacji zadań Państwowego Monitoringu Środowiska. Zadania PMS realizowane do końca 2018 r. przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska zostały przeniesione i są realizowane od 1 stycznia 2019 przez **Głównego Inspektora Ochrony Środowiska**.



UWAGA 3:

W związku z tym, że postępowanie administracyjne będzie prowadzone w 2023 roku, w którym zacznie obowiązywać II aktualizacja Planów Gospodarowania Wodami opracowanie/wniosek powinien odnieść się do możliwości osiągnięcia celów środowiskowych określonych w oczekiwanym dokumencie.tj.:

- II aktualizacji Planów Gospodarowania Wodami

UWAGA 4:

Wniosek o wydanie oceny wodnoprawnej winien zawierać następujące informacje:

- Określenie podmiotu korzystającego z wód
- Określenie działania
- Nazwę inwestycji/działania
- Określenie lokalizacji inwestycji/działań
(miejscowość, obręb, nr ewidencyjny działek/działki, gmina, powiat, region wodny, obszar dorzecza)
- Planowany termin realizacji inwestycji/działań (miesiąc, rok, lata)
- Wskazanie:
 - na jaki rodzaj inwestycji lub działań, o których mowa w ww. rozporządzeniu, jest składany wniosek (wskazanie podstawy prawnej z rozporządzenia w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej)
 - czy inwestycja lub działanie wymagają zwolnienia z zakazów o których mowa w art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo wodne (jeśli tak, czy został złożony wniosek w przedmiotowym zakresie - podać datę złożenia wniosku lub czy wnioskodawca posiada ostateczną decyzję w przedmiotowym zakresie - podać datę i znak uzyskanej decyzji)
 - rodzaj pozwolenia wodnoprawnego (art. 389 – 390 ustawy Prawo wodne), o które będzie występował inwestor po uzyskaniu oceny wodnoprawnej

Opracowany wniosek powinien posiadać **Załączniki do wniosku o wydanie oceny wodnoprawnej** zgodnie z art. 427 ustawy Prawo wodne zawierające:

1. Charakterystykę planowanych inwestycji lub działań wraz z podstawowymi danymi technicznymi i opisem planowanej technologii robót.
2. Mapę sytuacyjno-wysokościową pobraną z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, lub inną mapę uwierzytelnioną przez organ prowadzący ten zasób albo kopie tych map potwierdzone przez wnioskodawcę za ich zgodność z oryginałem, z naniesionym schematem planowanych obiektów lub robót.
3. Opis wpływu planowanych inwestycji lub działań na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy – Prawo wodne.

Załącznik nr 1:

charakterystyka planowanych inwestycji lub działań wraz z podstawowymi danymi technicznymi i opisem planowanej technologii robót, która powinna także zawierać:

- a) cel inwestycji/działań;
- b) opis inwestycji/działań
- c) opis działań minimalizujących, jakie zostaną podjęte na etapie realizacji/ eksploatacji/likwidacji inwestycji/działania celem niepogarszania stanu jednolitych części wód powierzchniowych (zwanym

dalej JCWP), stanu jakościowego i ilościowego jednolitych części wód podziemnych (zwanymi dalej JCWPd) oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne.

Załącznik nr 2.

Mapa sytuacyjno-wysokościowa pobrana z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, lub inna mapa uwierzytelniona przez organ prowadzący ten zasób albo kopie tych map potwierdzone przez wnioskodawcę za ich zgodność z oryginałem z naniesionym schematem planowanych obiektów lub robót na mapie należy przedstawić:

- lokalizację inwestycji lub działań objętych wnioskiem wraz z zaznaczonym obszarem oddziaływania,
- położenie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych,
- obszary chronione w tym także obszary Natura 2000 (jeśli występują),
- legendę do mapy uwzględniającą naniesione elementy.

Załączona mapa powinna być w skali adekwatnej do planowanej inwestycji lub działań - 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 – umożliwiającej czytelne (szczegółowe) przedstawienie analizowanych danych/zapewniającej czytelność przedstawionych danych)

Załącznik nr 3.

opis wpływu planowanych inwestycji lub działań na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy – Prawo wodne. W ramach zagadnienia należy:

- a) dokonać identyfikacji jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych na obszarze których inwestycja lub działania objęte wnioskiem będą realizowane oraz tych objętych oddziaływaniem inwestycji/działania (kod, nazwa, kategoria, typ, status, ocena stanu, wyznaczone cele środowiskowe w tym cele dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy – Prawo wodne, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz ewentualne wyznaczone derogacje środowiskowe) zgodnie z obowiązującym planem gospodarowania wodami, przedstawić aktualną ocenę stanu JCWP i JCWPd oraz aktualnie dostępne dane monitoringowe (*) w odniesieniu do poszczególnych elementów składowych oceny stanu wód. W celu weryfikacji trendu zmian poszczególnych elementów wchodzących w skład monitoringu, opis powinien zawierać nie tylko dane z ostatniego badania monitoringowego, ale również dane wcześniejsze (jeżeli są dostępne),
(*) dane monitoringowe, które należy wykorzystać:
- dla JCWP – aktualne wyniki Państwowego Monitoringu Środowiska, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (zwany dalej GIOŚ) lub - w przypadku gdy ciek nie jest monitorowany lub punkt pomiarowo-kontrolny (ppk) GIOŚ znajduje się w znacznej odległości od terenu inwestycji lub działania (odległość uniemożliwia wykorzystanie wyników dla wnioskowanej inwestycji lub działania), przedstawić własne badania monitoringowe (jeżeli były wykonane);
 - dla JCWPd – aktualne wyniki Państwowego Monitoringu Środowiska, prowadzonego przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska;
- b) przedstawić wszystkie rodzaje czynników oddziaływania mających wpływ na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz obszarów chronionych, na które planowana inwestycja lub działanie będzie oddziaływać, na etapie realizacji, eksploatacji likwidacji inwestycji/zaprzestania działania inwestycji lub działań objętych wnioskiem. Czynniki oddziaływania są m. in.: ubezpieczenia brzegów i dna, zmiany przekroju poprzecznego i zmiany profilu podłużnego, zmiany reżimu hydrologicznego, zmiany parametrów wód płynących, przerwanie ciągłości morfologicznej, przekształcenie odcinka rzeki doliny rzecznej w ekosystem wód stojących, zwiększenie czasu retencji wody, likwidacja nadbrzeżnej roślinności wodnej, pobór wód, odwodnienia, zrzuty ścieków, składowiska odpadów, usuwania namulów, osadów dennych, zmiany poziomu wód gruntowych, likwidacja siedlisk;
- c) przedstawić wpływ planowanej inwestycji lub działań na poszczególne elementy oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych i ich składowe (na etapie realizacji eksploatacji i likwidacji inwestycji/zaprzestania działania).
- dla JCWP – przedstawić wpływ planowanej inwestycji lub działań na stan/potencjał ekologiczny, w tym na: elementy fizykochemiczne, hydromorfologiczne i biologiczne oraz stan chemiczny, określone w

Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2149) w odniesieniu do realizacji, eksploatacji, likwidacji inwestycji/działania. Odnieść zmiany ww. parametrów do możliwości osiągnięcia celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP;

- dla JCWPd - przedstawić wpływ planowanej inwestycji lub działań na stan ilościowy i jakościowy (dane dostępne w Państwowym Instytucie Geologicznym) oraz na elementy fizykochemiczne określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2148) w odniesieniu do realizacji, eksploatacji, likwidacji inwestycji/działania. Odnieść zmiany ww. parametrów do możliwości osiągnięcia celów środowiskowych dla poszczególnych JCWPd;

- Dla obszarów chronionych – scharakteryzować przedmiot ochrony zależny od wód zgodnie z Planem gospodarowania wodami, przedstawić wpływ planowanej inwestycji lub działań na przedmiot ochrony, sposób osiągnięcia celów środowiskowych, wynikających z przepisów, na podstawie których obszary chronione zostały utworzone, tj. przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów. Przedstawić wpływ planowanej inwestycji lub działania na cel dla obszarów chronionych o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne, wskazany w Planie Gospodarowania Wodami;

d) przedstawić informacje w zakresie skumulowanego oddziaływania inwestycji lub działania na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jeżeli jednocześnie prowadzone są postępowania o wydanie oceny wodnoprawnej dotyczącej inwestycji lub działania planowanych: w obrębie tej samej jednolitej części wód, lub sąsiadujących ze sobą jednolitych części wód, jeśli takie występuje lub wykazać brak oddziaływań skumulowanych.

Przedstawić analizę wpływu inwestycji/działania na JCWP, JCWPd i obszary chronione na etapie realizacji, eksploatacji, likwidacji biorąc pod uwagę zidentyfikowane oddziaływania skumulowane.

.....

Przed złożeniem oferty należy dokonać wizji lokalnej w terenie (umówić się z p. Ludgardą Iłowską – dostępną w lokalizacji Samociążek ul. Kamienna 71 86-0101 Koronowo, tel. 695 653 649. Podczas spotkania należy zapoznać się z dokumentami znajdującymi się w posiadaniu Zamawiającego i dokonać ich oceny, czy są kompletne do opracowania przedmiotu zamówienia..

W ramach realizacji zamówienia w szczególności należy :

1. opracować wniosek, korzystając z obowiązujących dokumentów, decyzji, operatów wodnoprawnych, instrukcji gospodarowania wodą, dokumentacji technicznej oraz pozyskanymi z Państwowego Monitoringu Środowiska. Wszystkie dokumenty dostępne są w siedzibie Pionu Wytwarzania w Samociążku, ul. Kamienna 71.
Informacji udziela p. Ludgarda Iłowska–Smietana w lokalizacji Samociążek tel. 52 3825824; 695 653 649.
2. pozyskać wszelkie dane niezbędne do opracowania wniosku,
3. pozyskać dokumenty geodezyjne w zakresie wymaganym wnioskiem (ustalić, czy dokumenty znajdujące się w posiadaniu Zamawiającego będą wystarczające).
4. przed złożeniem opracowanego wniosku do RZGW w Gdańsku uzyskać od Zamawiającego jego akceptację. W tym celu opracowanie należy złożyć w siedzibie w Samociążku u p. Ludgardy Iłowskiej w celu weryfikacji. Czas sprawdzenia dokumentów – 3 dni. Okoliczność tę należy uwzględnić przy ustalaniu harmonogramu realizacji zamówienia. Podczas wykonywania opracowania należy istotnie zapisy konsultować na bieżąco z Zamawiającym (osoba wskazana powyżej).
5. w oparciu o udzielone Wykonawcy przez ENE pełnomocnictwo do występowania w jej imieniu złożyć wniosek do właściwego organu administracji i udzielać wyczerpujących informacji i uzupełnień w toku wszczętego postępowania administracyjnego, jeśli zażąda tego organ prowadzący .

Istotne informacje dodatkowe:

- a. Zamawiający dysponuje aktualnym operatem wodnoprawnym, na potrzeby którego pozyskane zostały dane hydrologiczne i geodezyjne. Należy ustalić, czy dokumenty znajdujące się w posiadaniu Zamawiającego będą wystarczające do opracowania wniosku.
- b. Koszty administracyjne związane z uzyskaniem oceny wodnoprawnej pokrywa Zamawiający.
- c. Ustala się termin złożenia wniosków ws wydania decyzji ws oceny wodnoprawnej do właściwego organu administracji do 31.03.2023 r.
- d. Opracowanie przez Wykonawcę wniosku nastąpić winno w formie opisowej i graficznej.
 - * Wykonawca złoży do właściwego organu administracji państwowej w oparciu o udzielone pełnomocnictwo:
 - 2 egzemplarze wniosku w formie papierowej
 - 1 egzemplarz w wersji elektronicznej na nośniku USB (pendrive) w następującym formacie: plików pdf, plików edytowalnych, możliwych do odczytu i zapisu przez pakiet Microsoft Office
 - W przypadku złożenia przez organ w trakcie trwania postępowania administracyjnego żądania złożenia dodatkowych egzemplarzy dokumentacji ich dostarczenie leży po stronie Zleceniobiorcy.
 - * Wykonawca przekaze Zamawiającemu:
 - 1 egzemplarz wniosku w formie papierowej
 - egzemplarz każdego z opracowań w wersji elektronicznej na nośniku USB (pendrive) w następującym formacie: plików pdf, plików edytowalnych, możliwych do odczytu i zapisu przez pakiet Microsoft Office

Propozycja kryteriów oceny ofert:

L.p.	Nazwa kryterium	Waga (udział procentowy)	
K1	Cena		100%

Warunki podmiotowe, które muszą spełnić Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

o Wykonawca musi posiadać doświadczenie w opracowywaniu różnego rodzaju dokumentacji związanej z obiektami korzystającymi z wód zlokalizowanymi w obszarach wyższej prawnej ochrony przyrody i na ciekach szczególnie istotnych, w tym ocen oddziaływania na środowisko i raportów

Wykonawca musi posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny pozwalające na wykonywanie dokumentacji związanej z gospodarką wodną i oddziaływaniem na środowisko, w tym raportów i wniosków o wydanie ocen wodnoprawnych

Kierownik Wydziału
Inżynierii i Środowiska
Ludgarda Ifowska-Smietana

