

ROŚ.6220.5.2023

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust.1 pkt.1, 2, 4, art. 65 ust. 2 i 3, art. 66 i art. 68 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) – zwana dalej „uuoś” oraz § 2 ust. 1 pkt. 1 lit. b 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.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.03.2023 r. (wpływ to tut. Urzędu 23.03.2023 r.) złożonego przez Green Capital S.A., ul. Słowackiego 59, 87-700 Aleksandrów Kujawski działającej przez pełnomocnika Panią Małgorzatę Rydlewską – w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa instalacji do wytwarzania chemicznych nośników energii odnawialnych źródeł z funkcją magazynowania energii, o łącznej powierzchni zabudowy do 10 ha na działce ewidencyjnej nr 114 obręb Gardyny, gmina Dąbrówno**” - po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie i przez Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego.

postanawiam

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie instalacji do wytwarzania chemicznych nośników energii odnawialnych źródeł z funkcją magazynowania energii, o łącznej powierzchni zabudowy do 10 ha na działce ewidencyjnej nr 114 obręb Gardyny, gmina Dąbrówno**”.
2. Ustalam pełny zakres raportu dla przedsięwzięcia: „Budowa instalacji do wytwarzania chemicznych nośników energii z odnawialnych źródeł z funkcją magazynowania energii, o łącznej powierzchni zabudowy do 10 ha na działce ewidencyjnej nr 114, obręb Gardyny, gmina Dąbrówno”, który powinien być zgodny z art. 66 i art. 67 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) i zawierać m. in.:
 - 1) jednoznaczne określenie zakresu przedmiotu przedsięwzięcia,
 - 2) określać sposób zaopatrzenia inwestycji w wodę,
 - 3) w przypadku budowy ujęcia własnego (studni głębinowej):
 - a) określać planowaną do ujęcia warstwę wodonośną oraz głębokość jej występowania (wyrażoną w m p.p.t.), określić zasięg oddziaływania ujęcia — lej depresji oraz depresję przy założonej wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych,
 - b) przedstawić na załączniku graficznym lokalizację i zasięg oddziaływania (leja depresji) ww. ujęcia własnego,
 - c) sprawdzić czy w zasięgu leja depresji projektowanego ujęcia znajdują się inne czynne ujęcia ujmujące wody z tej samej warstwy wodonośnej; przeanalizować oddziaływania skumulowane; sprawdzić czy w promieniu 500 m znajdują się inne ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę,

- d) przedstawić usytuowanie projektowanej studni względem obiektów budowlanych w kontekście możliwości zabezpieczenia ujmowanych wód podziemnych przed dopływem potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu oraz możliwości monitorowania potencjalnego wpływu przedsięwzięcia na jakość wód podziemnych,
 - e) określać istniejące rezerwy wód podziemnych w rejonie wodnogospodarczym biorąc pod uwagę istniejące użytkowanie wód, a także określić wpływ planowanego poboru wód na rezerwę zasobów dyspozycyjnych ww. rejonu wodnogospodarczego,
 - f) ocenić możliwość odnawiania się zasobów naturalnych na podstawie art. 66 ust. 1 pkt 8 lit. b ustawy ooś,
 - g) opracować dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne dla ujęcia; h) oceniać wpływ przedsięwzięcia na zasoby naturalne, w tym zasoby dyspozycyjne wód poprzez określenie zasobów eksploatacyjnych planowanego ujęcia,
 - h) zbadać wpływ poboru wód podziemnych na zachowanie przepływu nienaruszalnego w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (zwanej dalej JCWP), w obrębie których powstanie lej depresji,
 - i) określać całkowity obszar oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności określić obszar oddziaływania przedsięwzięcia związany z poborem wód z ujęcia,
 - j) określić oddziaływanie związane z poborem wód na jednolitą część wód podziemnych (zwaną dalej JCWPd), w obrębie której zlokalizowana będzie inwestycja,
- 4) w przypadku dostarczania wody ze źródeł zewnętrznych załączyć zaświadczenie dostawcy zawierające wpisana ilość wody jaką dany podmiot może dostarczyć w skali roku,
- 5) określenie potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne oraz przedstawienie metod, które zostaną zastosowane w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne,
- 6) analizę wpływu inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r., poz. 300),
- 7) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
- a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w tym w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia,
 - d) informacje o różnorodności biologicznej, wykorzystywaniu zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - e) informacje o zapotrzebowaniu na energię i jej zużyciu,
 - f) informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
 - g) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu;
- 8) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym:
- a) elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych w rozumieniu tej ustawy,
 - b) właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód,

- 9) wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, jeżeli została przeprowadzona, wraz z opisem zastosowanej metodyki; wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem metodyki stanowią załącznik do raportu,
- 10) inne dane, na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych,
- 11) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
- 12) opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane,
- 13) informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- 14) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową,
- 15) opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania,
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska - wraz z uzasadnieniem ich wyboru,
- 16) określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko, a w przypadku drogi, o której mowa w art. 24ga ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego,
- 17) porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,
 - f) elementy wymienione w art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b, jeżeli zostały uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub jeżeli są wymagane przez właściwy organ,
 - g) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-f,
- 18) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt 6 i 6a,
- 19) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji

- 20) opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji, użytkowania lub likwidacji przedsięwzięcia,
- 21) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska,
- 22) odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia,
- 23) uzasadnienie spełnienia warunków, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, jeżeli przedsięwzięcie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ust. 1 tej ustawy,
- 24) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego,
- 25) przedstawienie zagadnień w formie graficznej,
- 26) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- 27) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem,
- 28) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, oraz informacje o dostępnych wynikach innego monitoringu, które mogą mieć znaczenie dla ustalenia obowiązków w tym zakresie,
- 29) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport,
- 30) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu,
- 31) datę sporządzenia raportu, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku, gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów,
- 32) oświadczenie autora, a w przypadku, gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu,
- 33) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Uzasadnienie

W dniu 23.03.2023 r. (uzupełnienie 28.03.2023 r.) do tut. Urzędu wpłynął wniosek z dnia 22.03.2023 r. Green Capital S.A., ul. Słowackiego 59, 87-700 Aleksandrów Kujawski działającej przez pełnomocnika Panią Małgorzatę Rydlewską – w sprawie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do wytwarzania chemicznych nośników energii odnawialnych źródeł z funkcją magazynowania energii, o łącznej powierzchni zabudowy do 10 ha na działce ewidencyjnej nr 114 obręb Gardyny, gmina Dąbrówno”.

W dniu 11.04.2023 r. Wójt Gminy Dąbrówno, wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie wniosku w zakresie:

- podania prawidłowej kwalifikacji przedsięwzięcia. We wniosku podano, że przedsięwzięcie określone jest § 3 ust. 1 pkt 54 b, a w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozporządzenia § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b 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.),
- dostarczenia oryginału 1 egzemplarza Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, ponieważ załączono 4 sztuki, a wymagane jest 5 sztuk.

W dniu 09.05.2023 r. Wnioskodawca uzupełnił wniosek.

Organ wszczął postępowanie i wystąpił z wnioskami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie i do Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu dla przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 20.06.2023 r. Organ zwrócił się z prośbą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie i do Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego o wycofanie wniosku z dnia 11.05.2023 r. (wpływ 15.05.2023 r.) o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto zwrócił się z prośbą o ustalenie zakresu raportu dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do wytwarzania chemicznych nośników energii odnawialnych źródeł z funkcją magazynowania energii, o łącznej powierzchni zabudowy do 10 ha na działce ewidencyjnej nr 114 obręb Gardyny, gmina Dąbrówno”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 04.07.2023 r. znak: WSTE.4220.95.2023.RG ustalił zakres raportu dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do wytwarzania chemicznych nośników energii odnawialnych źródeł z funkcją magazynowania energii, o łącznej powierzchni zabudowy do 10 ha na działce ewidencyjnej nr 114 obręb Gardyny, gmina Dąbrówno”.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie postanowieniem z dnia 07.07.2023 r. znak: WA.RZŚ.4901.1.66.2023.BW ustalił zakres raportu dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do wytwarzania chemicznych nośników energii odnawialnych źródeł z funkcją magazynowania energii, o łącznej powierzchni zabudowy do 10 ha na działce ewidencyjnej nr 114 obręb Gardyny, gmina Dąbrówno”.

Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego opinią z dnia 24.08.2023 r. znak: OŚ-PŚ.7220.27.2023 wyraził, że raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji do wytwarzania chemicznych nośników energii odnawialnych źródeł z funkcją magazynowania energii, o łącznej powierzchni zabudowy do 10 ha na działce ewidencyjnej nr 114 obręb Gardyny, gmina Dąbrówno” należy sporządzić w pełnym zakresie określonym w art. 66 i art. 67 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie pismem z dnia 29.05.2023 r. znak: ZNS.9022.2.19.2023 wyraził opinię, że na w/w przedsięwzięcie wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko w pełnym zakresie.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b 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.), przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obowiązkowe.

Zgodnie z art. 70 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ustala zakres raportu po zasięgnięciu opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 54), zwanej dalej ustawą p.o.ś, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy.

Zgodnie z art. 201 ustawy p.o.ś, w związku z § 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2024 r. poz. 1169) i ust. 5 pkt 3 lit. b załącznika do ww. rozporządzenia, dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Przedsięwzięcie (planowane na działce o pow. 72,2282 ha) polegało będzie na budowie instalacji do wytwarzania wodoru oraz amoniaku i metanolu opierającej się na zespole elektrolizerów o łącznej mocy 200 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą w tym instalację do uzdatniania wody oraz do magazynowania i odstaw produktów. Całkowita powierzchnia zajęta pod instalację wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 10,00 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest ok. 425 m od planowanej instalacji.

Z przedłożonej KIP wynika, że planowana inwestycja zalicza się do zakładu o wysokim ryzyku wystąpienia awarii.

Mając na uwadze iż Inwestor nie określił jednoznacznie przedmiotu przedsięwzięcia należy zweryfikować dodatkowe kwalifikacje przedmiotowego przedsięwzięcia w odniesieniu do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, t.j.), jak np. budowa ujęcia wody, instalacje do przesyłu substancji lub mieszanin, gazu, pary wodnej lub ciepłej wody, przesyłu energii, rurociągów wody, wodoru czy innych rodzajów przedsięwzięć.

Nie jest możliwa ocena oddziaływania na środowisko inwestycji bez określenia całego jej zakresu. Raport ooś powinien opisywać całe przedsięwzięcie ze wszystkimi instalacjami koniecznymi do funkcjonowania inwestycji.

W związku z tym, iż cała inwestycja opiera się na produkcji wodoru w różnych postaciach i jego zasadniczym surowcem do produkcji będzie woda w stosunkowo dużych ilościach, należy bezwzględnie określić źródło jej pochodzenia. W przypadku budowy własnego ujęcia należy ocenić zasobność danego rejonu wodnogospodarczego, ocenić rezerwy oraz możliwość odnawiania się zasobów naturalnych (zgodnie z pkt 3). Natomiast w przypadku zaopatrzenia ze źródeł zewnętrznych należy załączyć zaświadczenie dostawcy zawierające z ilość wody jaką dany podmiot może dostarczyć w ciągu roku. Należy także ocenić zasadność dostarczania wody taborem samochodowym i wpływ na środowisko takiego rozwiązania.

Analiza oddziaływania zamieszczona w raporcie ooś powinna odnosić się do możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz planowanych do zastosowania sposobów zapobiegania temu zanieczyszczeniu.

Stosownie do art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś - realizacja przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykonać należy w pełnym zakresie, określonym w art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem zastosowanych zabezpieczeń

poszczególnych elementów instalacji tworzących planowane przedsięwzięcie w celu wyeliminowania zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z niekorzystnymi oddziaływaniami na środowisko zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. W związku z powyższym oraz z uwagi na fakt, że instalacja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obowiązkowe, a także biorąc pod uwagę wielkość i rodzaj instalacji oraz możliwość generowania oddziaływań na otoczenie, raport o oddziaływaniu na środowisko należy sporządzić w pełnym zakresie określonym w art. 66 i art. 67 ustawy ooś.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu złożone za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrówno w terminie 7 dni od jego otrzymania lub podania do publicznej wiadomości.

Z up. W Ó J TA

**Krystian Chyliński
KIEROWNIK REFERATU**

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dąbrówno, Urzędu Gminy Działdowo oraz Urzędu Gminy w Kozłowie, w pobliżu realizacji przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń sołectwa Gardyny, sołectwa Gąsiorowo i sołectwa Kamionki oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dąbrówno, Działdowo i Kozłowo.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wydział Spraw Terenowych I, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg - doręczenie przez ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie, ul. Kościuszki 2, 14-100 Ostróda - doręczenie przez ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa - doręczenie przez ePUAP
4. Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko – Mazurskiego, Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego, ul. Emilii Plater 1, 10-562.Olsztyn - doręczenie przez ePUAP