



Białystok, 29-11-2022 r.

WOOŚ.420.10.2022.JC

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 31 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.), po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa (adres inwestora do korespondencji: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie, ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt, Rembelszczyzna) reprezentowanego przez pełnomocnika Rafała Wittmanna z dnia 26 września 2022 r. (data wpływu: 27 września 2022 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji systemowej regulacyjno-pomiarowej Zambrów w ramach współpracy KSP z SGT”, zlokalizowanej na terenie województwa podlaskiego, powiat zambrowski, gmina Zambrów, miejscowość Grzymały.**
- II. Niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności zgodnie z art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.).**
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26 września 2022 r. (data wpływu: 27 września 2022 r.) Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa (adres inwestora do korespondencji: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie, ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt, Rembelszczyzna) reprezentowany przez pełnomocnika Pana Rafała Wittmann zwrócił się do tutejszego organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji systemowej regulacyjno-pomiarowej Zambrów w ramach współpracy KSP z SGT”, zlokalizowanej na terenie województwa podlaskiego, powiat zambrowski, gmina Zambrów, miejscowość Grzymały.

Inwestycja jest realizowana na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tzw. specustawa gazowa) w ramach zadania określonego w art. 38 pkt 2 lit. zh tj. „budowa przyłączy i gazociągów służących do przyłączenia do systemu przesyłowego gazowego podmiotów przyłączanych wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi”.

Wnioskowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 31 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.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 1 lit. f 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, w tym konkretnym przypadku – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 ww. ustawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku obwieszczeniem z dnia 3 października 2022 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu w dniu 27 września 2022 r. postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wystąpieniu do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Jednocześnie tym samym obwieszczeniem tutejszy organ powiadomił, że zgodnie z art. 49 Kpa, o wszystkich kolejnych czynnościach administracyjnych, strony postępowania będą informowane obwieszczeniem, zamieszczonym wyłącznie w BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, w zakładce „obwieszczenia i zawiadomienia”.

Obwieszczenie to zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniach od 3 października 2022 r. do 18 października 2022 r., w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 4 października 2022 r. oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zambrów w dniach od 5 października 2022 r. do 19 października 2022 r.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku w opinii z dnia 17 października 2022 r. (data wpływu: 20 października 2022 r.) Nr 164/NZ/2022 znak: NZ.7040.4.2022 nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Swoje stanowisko uzasadnił faktem, iż ewentualne negatywne oddziaływanie wynikające z realizacji niniejszego przedsięwzięcia zostaną ograniczone tak, aby nie zagrażały zdrowiu i życiu ludzi. Dodatkowo na etapie eksploatacji inwestycji zastosowane zostaną wszystkie dostępne obecnie rozwiązania techniczne i technologiczne spełniające wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640), Polskich Normach oraz Normach Zakładowych.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim w opinii z dnia 21 października 2022 r. (data wpływu: 25 października 2022 r.), znak: LU.ZZŚ.2.4360.319.2022.KK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Swoje stanowisko uzasadnił, iż ze względu na charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Składając wniosek o wydanie decyzji pełnomocnik reprezentujący inwestora zwrócił się do tut. organu o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Uwzględniając argumenty zawarte w powyższym piśmie na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2022 ze zm.) niniejszej decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny o znaczeniu krajowym.

Okoliczności, które uzasadniają nadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach rygoru natychmiastowej wykonalności jest ważny interes społeczny o znaczeniu krajowym oraz zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego kraju. Projektowana inwestycja przyczyni się przede wszystkim do rozwiązania problemów związanych z bezpieczeństwem dostaw gazu, brakiem konkurencji przez co zapewni dostęp do szeregu możliwości dostaw gazu oferowanych na rozwiniętych rynkach gazu na terenie Polski. Przyłączenie przyniesie również techniczną możliwość zapewnienia dostaw gazu do północno-wschodniej części Polski. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z Wyzwaniem 5 określonym w Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach umożliwi Inwestorowi sprawne ubieganie się o wydanie decyzji lokalizacyjnej i pozwolenia na budowę dla projektowej stacji.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie, a następnie eksploatacji stacji regulacyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia Zambrów o parametrach technicznych (projektowany strumień objętości) $Q = 1000000 \text{ m}^3/\text{h}$ MOP 8,4 MPa wraz z układem włączeniowym i gazociągami. Inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Grzymały, gmina Zambrów, powiat zambrowski, województwo podlaskie.

Stacja Zambrów zostanie zlokalizowana przy istniejącym ZZUP Zambrów i jest powiązana z nim technologicznie i komunikacyjnie. Na ogrodzonym terenie stacji przewiduje się instalacje i urządzenia technologiczne oraz obiekty kubaturowe dla części z nich. Będą to: hala technologiczna, kontener urządzeń AKPiA, kontener agregatu prądotwórczego. Przewiduje się, że kontenery będą niepodpiwniczone, parterowe, z dachem dwuspadowym, o konstrukcji stalowej, posadzka konstrukcyjna, żelbetowa, z betonu. Zakłada się także ogrodzenie stalowe, systemowe, panelowe na słupkach stalowych - systemowych i podwalinach betonowych prefabrykowanych. Drogi wewnętrzne zostaną wykonane z kostki betonowej. Dla celów dojazdu do Stacji Zambrów wykorzystana zostanie istniejąca droga dojazdowa do ZZUP Zambrów. Planuje się, że dla celów zapewnienia dojazdu do części działki nr 57/8 znajdującej się za Stacją i ZZUP Zambrów zapewniona zostanie droga dojazdowa (objazd) przez działkę nr 57/5. Przewiduje się rozbiórkę części ogrodzenia oraz rozbudowę dróg komunikacyjnych w celu powiązania istniejącego układu komunikacyjnego ZZUP Zambrów z planowanym układem komunikacyjnym Stacji Zambrów.

Zakres inwestycji w części liniowej obejmuje budowę:

- układu włączeniowego do istniejącego podwójnego zespołu zaporowo-upustowego PZZ-U Zambrów;
- gazociągu, przyłączeniowego DN700 MOP 8,4 MPa od Układu włączeniowego do Stacji Zambrów o długości ok. 0,2 km;

- gazociągów w/c DN700 MOP 8,4 MPa od Stacji Zambrów do ZZUP Zambrów o długości ok. 2 x 0,035 km (łącznie ok. 0,07 km);
- kanalizacji kablowej wraz ze światłowodem technologicznym wzdłuż projektowanego gazociągu przyłączeniowego;
- instalacji ochrony katodowej dla gazociągów.

Zakłada się włączenie projektowanego gazociągu przyłączeniowego DN700 w istniejące odejścia DN1000 zakończone dennicami, poprzedzonymi kurkami kulowymi DN1000. Planuje się włączenie metodą tradycyjną przy wykorzystaniu redukcji DN1000/700. Zasilanie Układu włączeniowego będzie odbywało się poprzez dedykowane przyłącze elektroenergetyczne. Układ włączeniowy zlokalizowany będzie na działce ew. nr 59/11 oraz 59/9 obręb 0018 Grzymały. Początek infrastruktury znajduje się w miejscu włączenia do istniejących odejść DN1000 MOP 8,4 MPa od gazociągów DN1400 MOP 8,4 MPa na terenie istniejącego PZZ-U Zambrów. Umowna granica układu włączeniowego znajdować się będzie na linii ogrodzenia działki, na której posadowiony jest istniejący PZZ-U Zambrów na działce 59/11.

Przewiduje się budowę gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8,4 MPa od układu włączeniowego do projektowanej Stacji Zambrów o długości ok. 0,2 km. Gazociąg przyłączeniowy rozpocznie swój bieg w kierunku północnym, następnie skręci w kierunku wschodnim, gdzie skrzyżuje się z dwoma gazociągami wysokiego ciśnienia DN1400, dwoma gazociągami wysokiego ciśnienia DN300 oraz światłowodem. Za skrzyżowaniem z rurociągami gazowymi (wykonanym technologią bezwykopową) projektowany gazociąg będzie kontynuował swój bieg w kierunku wschodnim, przechodził pod napowietrzną linią energetyczną SN. W końcowym przebiegu gazociąg wejdzie na teren projektowanej Stacji Zambrów w jej południowej części. Na całym swym przebiegu projektowany gazociąg biegnie przez tereny wykorzystywane rolniczo.

Przewiduje się budowę 2 gazociągów wysokiego ciśnienia DN700 łączących Stację Zambrów z ZZUP Zambrów MOR 8,4 MPa o łącznej długości ok. 0,07 km. Gazociągi przebiegać będą od Stacji Zambrów planowanej na działce nr 57/8 do ZZUP Zambrów zlokalizowanego na sąsiedniej działce 57/6. Projektowane gazociągi będą miały charakter lokalnych połączeń technologicznych. Na ich trasie nie będą występować przeszkody terenowe. Z uwagi na lokalizację w bezpośrednim sąsiedztwie ZZUP Zambrów, wystąpią zbliżenia do infrastruktury gazowej znajdującej się na terenie ZZUP Zambrów.

Przewiduje się wykonanie komunikacji przewodowej światłowodowej oraz komunikacji bezprzewodowej (GSM). Dla potrzeb komunikacji przewodowej (światłowodowej) przewiduje się budowę kabla światłowodowego w kanalizacji kablowej ułożonej wzdłuż gazociągu przyłączeniowego. Na całej długości rurociągu kablowego, w połowie odległości rurociągu kablowego od powierzchni terenu, zostanie umieszczona taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna w sposób pozwalający zachować ciągłość połączenia elektrycznego czynnika lokalizacyjnego. Po wykonaniu rurociągu kablowego przeprowadzona zostanie próba ciśnieniowa szczelności sprężonym powietrzem.

Szerokość pasa montażowego gazociągu będzie wynosić ok. 28 metrów. Lokalnie w niektórych miejscach szerokość pasa montażowego może zostać poszerzona lub zawężona, w zależności od indywidualnych uwarunkowań danego przekroczenia, co zostanie stwierdzone na etapie Projektu Budowlanego i Wykonawczego. Dla terenów o słabej nośności gruntów szerokość pasa montażowego będzie ustalana indywidualnie dla danego odcinka.

Na potrzeby planowanej inwestycji, na etapie realizacji zostanie wykonany wykop o takiej głębokości, aby przykrycie gazociągu wynosiło minimum 1,2 metra. Prace zostaną wykonane przy wykorzystaniu koparek jednonaczyniowych zaopatrzonych w profilowane łyżki. W przypadku prowadzenia prac w miejscach o płytkim zwierciadle wód podziemnych

lub zaleganiu wód gruntowych koparki będą pracowały na materacach, co uchroni powierzchnię ziemi przed nadmiernym rozjeżdżeniem rozmiękczonego gruntu. W miejscach płytkiego występowania wód gruntowych może być wymagane lokalne odwodnienie wykopu.

Gazociągi zostaną wykonane z rur przewodowych stalowych przeznaczonych do rurociągowych systemów transportowych. Po ułożeniu rurociągu w wykopie, zostanie on zasypany najpierw ziemią pochodzącą z głębszej części wykopu, a następnie teren zostanie przykryty humusem. Po zakończeniu prac, teren zostanie przywrócony do stanu jak najbardziej zbliżonego do stanu sprzed rozpoczęcia prac budowlanych.

Elementy inwestycji będą poddane próbom wytrzymałościowym oraz szczelności. Próbę hydrauliczną wykona firma dysponująca wyszkolonym personelem wykonawczym z fachowym nadzorem i niezbędnym wyposażeniem oraz wdrożoną i sprawdzoną procedurą wykonania. Planuje się, że woda na potrzeby prób w ilości ok. 100 m³ będzie pobrana z istniejącej sieci wodociągowej lub dostarczona beczkowozami. Nie przewiduje się poboru wody ze studni głębinowych. Po zakończeniu prób woda będzie odbierana przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenie.

Zapobieganie lub ograniczenie wpływu inwestycji na środowisko realizowane będzie poprzez wykonywanie odpowiedniego planu robót budowlanych oraz zastosowanie odpowiedniej technologii. Wykonawca robót budowlanych zapewni odpowiedni standard wykonawstwa poszczególnych elementów inwestycji oraz zapewni swoją wewnętrzną kontrolę nad wykonawstwem w celu uzyskania odpowiedniej jakości wykonywanych prac. Inwestor zapewni kontrolę nad wykonywanymi pracami przez osoby nadzoru inwestycyjnego z odpowiednimi uprawnieniami, których obowiązkiem będzie sprawdzanie jakości stosowanych elementów i technologii od ich producenta poprzez montaż na budowie aż do odbioru po jej zakończeniu. W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie wystąpi znaczący wpływ na środowisko. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie powstawać głównie podczas realizacji inwestycji jednak będzie miała charakter miejscowy i krótkotrwały oraz ustanie po zakończeniu prac. Prawidłowa eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie powinna wiązać się ze znaczącą emisją do atmosfery, a wszelkie sytuacje awaryjne zostaną natychmiast wykryte dzięki zastosowanemu systemowi monitoringu. Również emisja hałasu będzie występowała jedynie w okresie budowy, natomiast podczas eksploatacji inwestycja nie będzie źródłem uciążliwości akustycznej. Etap realizacji przedsięwzięcia będzie miał znikomy wpływ na środowisko gruntowo-wodne, a eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z emisją żadnego rodzaju ścieków.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód podziemnych o nazwie:

- „Brok Mały”, kod PLRW2000172667669, status: naturalna część wód, typ (17) - potok nizinny piaszczysty. Ocena stanu JCWP - zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone. Typ odstępstwa: brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na

racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Termin osiągnięcia dobrego stanu przewidziano na 2021 rok.

- „Jabłonka”, kod PLRW200017263429, status: naturalna część wód, typ (17) - potok nizinny piaszczysty. Ocena stanu JCWP - zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone. Typ odstępstwa: brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGVy200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Teren inwestycji położony jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski w odległości ok. 750 m od terenu planowanej inwestycji zlokalizowany jest Dopływ z Ostrożna.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami. W otoczeniu planowanego przedsięwzięcia realizowane są inwestycje, które w przypadku pokrycia się etapów realizacji z planowaną inwestycją potencjalnie mogą wpływać na kumulowanie się oddziaływań charakterystycznych dla tego etapu; nie przewiduje się jednak negatywnych oddziaływań;
- w fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą m.in.: woda, energia elektryczna, paliwa;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 2 lutego 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 poz. 138);

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno- błotnych, i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi.

Przedsięwzięcie planowane do realizacji zlokalizowane jest poza terenami objętymi ochroną na mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 t.j.). Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których

ochrony wyznaczono te obszary. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami korytarzy ekologicznych, w związku z czym nie będzie bezpośrednio blokowało możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości, na których inwestycja zostanie zrealizowana. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania). Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz.

Oddziaływanie planowanej inwestycji nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Oddziaływanie wystąpi jedynie na etapie realizacji likwidacji inwestycji, będzie miało charakter przejściowy i ustąpi w chwili zakończenia etapu realizacji/likwidacji. Funkcjonowanie inwestycji nie będzie powodowało bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych.

Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych, planowana inwestycja nie jest szczególnie narażona na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa zawiadomił strony postępowania (poprzez obwieszczenie z dnia 27 października 2022 r.) o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się z nim oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zamieszczone zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

**Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów
w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.**

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.). Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, wydawanych dla obiektu 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

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.

Pobrano opłatę w wysokości 205 zł.
Joanna Cerkownik – starszy specjalista

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Białymstoku
Beata Bezubik
/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia;

Otrzymują:

1. Pan Rafał Wittmann - pełnomocnik;
2. pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kpa (obwieszczenie);

Do wiadomości:

1. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie;
2. Ministerstwo Infrastruktury;
3. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku;
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim;

**Pismo zostało wydane w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	168569.772581.845832
Nazwa dokumentu	decyzja RDOŚ.pdf
Tytuł dokumentu	decyzja RDOŚ
Sygnatura dokumentu	WOOŚ.420.10.2022
Data dokumentu	2022-11-29
Skrót dokumentu	C36C02B11A9E4F52E74DA82361A7F71B404DA18E
Wersja dokumentu	1.6
Data podpisu	2022-11-29 08:56:21
Podpisane przez	Beata Bezubik Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.108.84.84.

Data wydruku: 2022-11-29

Autor wydruku: Cerkownik Joanna (starszy specjalista)