



Białystok, 14-07-2021 r.

WOOS.420.5.2021.PL

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 256 t.j.) 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 2021 r. poz. 247 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), 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) reprezentowany przez pełnomocnika Mateusza Skoczka z dnia 26 maja 2021 r. (data wpływu: 27 maja.2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji gazowej wraz z układem włączeniowym na potrzeby przyłączenia do sieci przesyłowej urządzeń i instalacji gazowych znajdujących się w Elektrowni Ostrołęka Sp. z o. o”.**
- 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 2021 r. poz. 735).**
- II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26 maja 2021 r. (data wpływu: 27 maja 2021 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 Mateusza Skoczka zwrócił się do tegoż organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji gazowej wraz z układem włączeniowym na potrzeby przyłączenia do sieci przesyłowej urządzeń i instalacji gazowych znajdujących się w Elektrowni Ostrołęka Sp. z o. o ”.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się jako inwestycja towarzysząca inwestycjom w zakresie terminalu na podstawie art. 38, ust. 2, pkt. zh, ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r.

o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2020 r. poz. 1866).

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 j.t.).

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 2021 r. poz. 247 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 1 czerwca 2021 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu w dniu 27 maja 2021 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 Ostrołęce 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 1 czerwca 2021 r. do 15 czerwca 2021 r. oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Śniadowo w dniach od 1 czerwca 2021 r. do 15 czerwca 2021r.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku w opinii z dnia 9 czerwca 2021 r. (data wpływu: 14 czerwca 2021 r.) Nr 63/NZ/2021 znak: NZ.7040.11.2021 nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Swoje stanowisko uzasadnił faktem, iż ewentualne uciążliwości wynikające z realizacji przedmiotowej inwestycji będą występowały punktowo, krótkotrwale i nie będą powodowały zagrożenia trwałego niedotrzymania standardów środowiska poza terenem robót. Również na etapie eksploatacji przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem negatywnych oddziaływań a ewentualne oddziaływanie wynikające z realizacji niniejszego przedsięwzięcia zostaną ograniczone tak, aby nie zagrażały zdrowiu i życiu ludzi.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce w opinii z dnia 11 czerwca 2021 r. (data wpływu: 15 czerwca 2021 r.), znak: BI.ZZŚ.5.4360.183.2021.HN 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 przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze

dorzecza Wisty", przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

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 2021 r. poz. 735) 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 oraz zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego kraju. Projektowana stacja gazowa jest kluczowym elementem umożliwiającym zasilenie w paliwo gazowe urządzeń i instalacji gazowych nowobudowanej Elektrowni Ostrołęka. Dodatkowo projektowana stacja została zakwalifikowana jako inwestycja towarzysząca inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. 2020 poz. 1866). Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach umożliwi Inwestorowi sprawne ubieganie się o wydanie decyzji lokalizacyjnej i pozwolenia na budowę dla projektowej stacji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa stacji gazowej wraz z układem włączeniowym MOP 8,4 MPa do nowobudowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8,4 MPa relacji Polska – Litwa, na potrzeby przyłączenia do sieci przesyłowej urządzeń i instalacji gazowych znajdujących się w Elektrowni Ostrołęka Sp. z o.o.

Inwestycja zostanie zlokalizowana na działkach nr ewid. 35/5, 35/6 oraz wydzielonym fragmencie działki nr ewid. 36/4 obr. 0025 Stare Konopki, jedn. ewid. 200707_2, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, województwo Podlaskie. Projektowana stacja gazowa zostanie zlokalizowana w obrębie tego obszaru i zajmie powierzchnię do 3200 m².

W skład projektowanej stacji gazowej będą wchodziły obiekty niezbędne dla prawidłowego i bezpiecznego funkcjonowania inwestycji, w tym:

- ogrodzenie stacji gazowej,
- droga wewnętrzna i chodniki wokół obiektów technologicznych,
- obiekty technologiczne:
 - układ włączeniowy,
 - zespół zaporowo – upustowy wlotowy,
 - zespół filtracji gazu,
 - zespół pomiaru jakości gazu,
 - zespół pomiarowo – regulacyjny,
 - zespół pomiarowo – redukcyjny potrzeb własnych,
 - zespół zaporowo – upustowy wylotowy,
- rurociągi stacji łączące poszczególne obiekty stacji,
- instalacja elektryczna i uziemiająca (w tym agregat prądotwórczy),
- instalacje AKPiA.

Na terenie stacji gazowej przewidziano budowę utwardzonej drogi wewnętrznej z możliwością manewrowania, chodniki umożliwiające komunikację oraz opaskę chodnikową wokół kontenera technologii, AKPiA oraz pomiaru jakości gazu. Wolny teren z uwagi na bezpieczeństwo p.poż. zostanie pokryty żwirem lub grysem. Teren stacji gazowej zostanie ogrodzony wraz z realizowanym obecnie wg odrębnej dokumentacji projektowej zespołem

zaporowo – upustowym (ZZU) „Stare Konopki” na nowobudowanym gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8,4 MPa relacji Polska - Litwa. Przewiduje się realizację ogrodzenia z elementów systemowych, prefabrykowanych, ocynkowanych. Dojazd na teren projektowanej stacji gazowej odbywać się będzie poprzez zaprojektowany, w ramach w/w ZZU „Stare Konopki”, zjazd drogowy o szerokości 4,0 m, z istniejącej drogi publicznej stanowiącej drogę gminną. Pas drogowy stanowi działka nr ewid. 62. Na potrzeby zabudowy układów technologicznych stacji gazowej, na wygrodzonym terenie przewiduje się zabudowę czterech budynków kontenerowych, tj. kontenera technologii, AKPiA, pomiaru jakości gazu oraz agregatu prądotwórczego. Największy kontener stanowił będzie budynek technologii stacji gazowej. W obudowie zostaną zabudowane układy pomiarowe umożliwiające rozliczenie ilości przesyłanego gazu oraz zawory regulacyjne umożliwiające kontrolę nad przesyłanym strumieniem gazu do odbiorcy. W kontenerze AKPiA przewiduje się zabudować urządzenia elektroniczne zapewniające zdalne i lokalne sterowanie armaturą wyposażoną w napędy oraz ciągły monitoring parametrów pracy stacji gazowej. W kontenerze pomiaru jakości gazu zostaną zabudowane urządzenie badające skład gazu, tzw. chromatograf oraz urządzenie badające wilgotność gazu, tzw. analizator wilgotności.

Usytuowanie planowanej inwestycji wynika z lokalizacji nowobudowanego gazociągu relacji Polska-Litwa. Projektowana stacja gazowa zostanie przyłączona poprzez włączenie do dwóch układów rurowych DN700 zlokalizowanych na nowowzbudowanym ZZU Stare Konopki położonym na działkach 35/5 i 35/6 obr. 0025 Stare Konopki, jedn. ewid. 200707-2.

Teren planowanej inwestycji w całości stanowią grunty orne, nie występują tu żadne obiekty, ani nie jest porośnięty drzewami czy krzewami. Nieruchomość przeznaczona pod realizację przedsięwzięcia bezpośrednio od strony północnej sąsiaduje z drogą gminną, od strony wschodniej, zachodniej i południowej z terenami rolnymi. Najbliższa zabudowa przeznaczona na pobyt ludzi znajduje się w odległości ok. 200 m od projektowanego przedsięwzięcia. Na terenie oraz w jego sąsiedztwie (min. 250 m) nie ma ujęć wód podziemnych ani powierzchniowych, a także stref ich ochrony.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego, stwierdzono, że w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie wystąpi znaczący wpływ na środowisko. Znaczące oddziaływanie nie nastąpi zarówno w obrębie działek, na których będzie zlokalizowana niniejsza inwestycja jak i w odległości 100 m od granic przedmiotowego terenu. Przed oddaniem gazociągu i układów technologicznych stacji gazowej do eksploatacji przeprowadzone będą próby szczelności i wytrzymałości, które podnoszą bezpieczeństwo i praktycznie eliminują możliwość wystąpienia pęknięcia gazociągu czy układów technologicznych stacji. Dzięki nowoczesnemu systemowi monitoringu (sygnalizacja stanu zaworów, monitoring parametrów stacji) ewentualna emisja gazu związana z rozszczelnieniem będzie bardzo szybko identyfikowana. Prawdopodobieństwo wystąpienia zakłóceń i stanów awaryjnych sieci przesyłowej gazu zostanie ograniczona do minimum dzięki: zaprojektowaniu rozwiązań o możliwie maksymalnej niezawodności systemu do przesyłu gazu; dobrej jakości wykonawstwa z zastosowaniem najlepszych materiałów; przestrzeganiu reżimów eksploatacyjnych i przy prowadzonych terminowo pracach konserwacyjno-remontowych; okresowych kontrolach i przeglądach technicznych oraz wprowadzeniu systemu ciągłego monitorowania sieci przesyłowej.

Jak wynika ze zgromadzonego materiału dowodowego przedsięwzięcia w celu zapobiegania lub ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko gruntowo - wodne wykonany zostanie plan robót budowlanych oraz zastosowana zostanie odpowiednia technologia. Przemieszczanie się maszyn budowlanych i środków transportu odbywało się będzie po wytyczonej do tego celu drodze dojazdowej oraz na terenie stacji gazowej. Na terenie zaplecza budowy miejsca postoju maszyn zostaną utwardzone za

pomocą prefabrykowanych płyt betonowych. Substancje chemiczne przechowywane będą w szczelnych opakowaniach fabrycznych (lub innych szczelnych opakowaniach), w specjalnie wydzielonych i zabezpieczonych miejscach, zlokalizowanych na terenie zaplecza budowy. Miejsca te będą posiadać utwardzone podłoże oraz zostaną wyposażone w zapas sorbentów służących do szybkiego zebrania ewentualnych rozlewów. Ograniczenie do minimum na terenie placu budowy napraw sprzętu mechanicznego (za wyjątkiem przypadków awaryjnych) oraz tankowań paliwa do maszyn i urządzeń. Do magazynowania odpadów będą wykorzystywane specjalistyczne pojemniki oraz kontenery, które uniemożliwią przenikanie substancji zawartych w odpadach do gruntu i wód podziemnych. Ewentualne odwodnienie wykopów zostanie ograniczenie czasowo tak, aby nie spowodowało zmian stosunków wodnych (tj. trwałego obniżenia zwierciadła wód gruntowych) w rejonie projektowanej inwestycji. Woda z odwodnienia będzie odprowadzana do najbliższych rowów, a w przypadku ich braku rozdeszczowywana na powierzchni terenu w sposób zabezpieczający przed rozmyciem organiczną warstwę gruntu. Wszystkie prace odwodnieniowe prowadzone będą pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa. Powstające w trakcie prac ścieki (jeżeli wystąpią) i odpady będą gromadzone w szczelnych i odpowiednio zabezpieczonych zbiornikach oraz systematycznie wywożone do unieszkodliwienia. W celu przeprowadzenia hydraulicznych prób ciśnieniowych dla stacji gazowej przewidziano potrzebę poboru wody w docelowej ilości ok. 43,0 m³. Po zakończeniu prób ciśnieniowych użyta woda będzie zagospodarowana zgodnie z wymaganymi przepisami. Wody opadowe z terenu zajmowanego przez inwestycję będą odprowadzane na teren wysypany grysem kamiennym i będą wsiąkać bezpośrednio w grunt działki. Nadmiar mas ziemi po ukończeniu robót fundamentowych i zasypaniu orurowania zostanie rozplantowany na terenie projektowanego obiektu. Na etapie eksploatacji stacji gazowej nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę oraz powstawania ścieków socjalno-bytowych gdyż projektowany obiekt jest obiektem bezobsługowym.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1911). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Ponadto planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie: „Łomżyczka” kod: PLRW20001726369. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz

opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami. Biorąc pod uwagę zakładany zakres i skalę przedsięwzięcia, a także sposób realizacji etapu budowy i eksploatacji inwestycji, stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie jakości i ilości wód powierzchniowych oraz podziemnych. Realizacja inwestycji nie zwiększy ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych i nie wpłynie na kolizję z ustaleniami zawartymi w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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 2021r. poz. 247 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.,
- 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 łęgowych 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 2020 r. poz. 55 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.

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 16 czerwca 2021 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 2021r., poz. 247 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 2021r., poz. 247 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.
Piotr Liszyk – główny specjalista.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia;

Otrzymują:

1. Mateusz Skoczek - pełnomocnik;
2. pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kpa (obwieszczenie)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie;
2. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce

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