

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.), jak również § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Inwestora – Pana Łukasza Hebel, SPIE Elbud Gdańsk S.A., ul. Marynarki Polskiej 87, 80-557 Gdańsk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### **stwierdzam**

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stacji 110/15 kV Wąbrzeźno, zlokalizowanego na działce nr 754/2, obręb 0001, m. Wąbrzeźno, realizowanego przez ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń.

## **UZASADNIENIE**

Postępowanie administracyjne prowadzone było w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach polegającego na rozbudowie stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Wąbrzeźno należącego do ENERGA-OPERATOR S.A. Oddziału w Toruniu, ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń obejmującego rozbudowę istniejącej stacji, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 754/2, obręb 0001, miasto Wąbrzeźno.

W dniu 11.12.2018 r. wpłynął uzupełniony wniosek pełnomocnika Inwestora – Pana Łukasza Hebel, SPIE Elbud Gdańsk SA, ul. Marynarki Polskiej 87, 80-557 Gdańsk, na podstawie którego zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania

decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa stacji 110/15kV Wąbrzeźno” zlokalizowanego na działce nr 754/2, obręb 1 miasta Wąbrzeźno przy ul. Matejki w Wąbrzeźnie.

Do wniosku dołączono wszystkie wymagane dokumenty, wymienione w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3 i 6 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 2018 r. poz. 2081).

Z uwagi na rodzaj i parametry techniczne ww. inwestycja nie kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowe zamierzenie przeprowadzane będzie w ramach istniejącego przedsięwzięcia wymienionego w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w § 3 ust. 1 pkt 7 – „stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6”. W przypadku planowania zmian w istniejących przedsięwzięciach należy określić czy zakładana inwestycja prowadzona będzie w ramach przebudowy, rozbudowy lub montażu, które wskazane są w § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia. W przypadku stacji elektroenergetycznych wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 7 ww. rozporządzenia, tylko zwiększenie napięcia znamionowego co najmniej do 220 kV, jako spełniająca warunek określony w § 3 ust. 2 będzie wymagać decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Realizacja przedmiotowej inwestycji prowadzona w charakterze rozbudowy istniejącego przedsięwzięcia nie powoduje zwiększenia napięcia znamionowego stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Wąbrzeźno. Wobec powyższego, na podstawie przewidzianego zakresu zamierzenia, przedmiotowe zadanie nie jest przedsięwzięciem wymienionym w obowiązującym Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Wąbrzeźna zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/133/2004 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 24 czerwca 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z dnia 4.09.2004 r., nr 96, poz. 1675). Działka inwestycyjna znajduje się na terenie infrastruktury technicznej w zakresie elektroenergetyki oznaczonym A-9E – główny punkt zasilania w energię elektryczną.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 cyt. wyżej ustawy oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Burmistrz Wąbrzeźna, ul. Wolności 18, 87 – 200 Wąbrzeźno, zaś organami właściwymi do wydania

opinii są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ul. Dworcowa 81, 85 – 009 Bydgoszcz, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie, ul. 1 Maja 46, 87 – 200 Wąbrzeźno oraz Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich, ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.

W toku prowadzonego postępowania zostały oznaczone jego strony, które pismem z dnia 12.12.2018 r. znak: GB.6220.9.2.2018.AK zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także poinformowane o uprawnieniach, wynikających z art. 10 kpa, polegających na prawie do czynnego udziału w każdym stadium, w tym o prawie do przeglądania akt sprawy, uzyskania oraz składania wniosków dowodowych w postępowaniu wyjaśniającym.

Tego samego dnia, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 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, organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem znak: GB.6220.9.3.2018.AK o wyrażenie opinii do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wąbrzeźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie, który na mocy ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1722) utracił właściwość do wydawania ocen wodnoprawnych, dlatego wniosek o wyrażenie opinii został skierowany do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i ustalenie zakresu raportu, w przypadku stanowiska opowiadającego się za jego sporządzeniem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wąbrzeźnie, pismem z dnia wpływ: 31.12.2018 r. znak: N.NZ-442-5-5/51/18 wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednak ze względu na lokalizację i bliskie posadowienie budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej przedsięwzięcie może mieć negatywny wpływ na zdrowie i samopoczucie mieszkańców.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku pismem z dnia 04.01.2019 r. wpływ: 14.01.2019 r. znak: GD.RZŚ.435.755.2018.DK wyraził opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania dla planowanego przedsięwzięcia ze względu na charakter, skalę i lokalizację 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 Wisły”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał opinię z dnia 2 stycznia 2019 r. wpływ: 2.01.2019 r. znak: WOO.4240.669.2018.AG, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest podstawy prawnej do wyrażenia opinii dotyczącej obowiązku oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji w trybie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.). Organ opiniujący biorąc pod uwagę przewidziany zakres zamierzenia stwierdził, że planowana inwestycja przeprowadzona w ramach istniejącego przedsięwzięcia nie kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko ze względu na nie przekroczone warunki określone w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w § 3 ust. 1 pkt 7 – „stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6”. W odniesieniu do stacji elektroenergetycznych wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 7 ww. rozporządzenia, jedynie zmiana polegająca na zwiększeniu jej napięcia znamionowego co najmniej do 220 kV, jako spełniająca warunek określony w § 3 ust. 2 będzie wymagać decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W przedmiotowym przypadku inwestycji napięcie znamionowe stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Wąbrzeźno nie zostanie zmienione.

Po szczegółowym przeanalizowaniu zgromadzonego materiału, w tym opinii organów opiniujących, stwierdzono, że z uwagi na zakres przedsięwzięcia przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Analizując sprawę w toku postępowania, w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono poniżej, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie stacji 110/15kV przy ul. Matejki w Wąbrzeźnie, na działce nr 754/2, obręb 1, województwo kujawsko – pomorskie.

Inwestorem zadania jest firma ENERGA – OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, która zajmuje się dystrybucją energii elektrycznej do odbiorców, a także odpowiada za rozwój, eksploatację i modernizację infrastruktury przesyłowej.

Celem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest rozwój działalności firmy tj. zwiększenie powierzchni użytkowej i usprawnienia produkcji, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

Celem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest rozbudowa istniejącej stacji 110/15 kV Wąbrzeźno w wyniku przyłączenia planowanej Elektrowni Wiatrowej Dębowa Łąka.

Zakład nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w załączniku do 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 2014 r., poz. 1169).

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia, w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 cyt. ustawy ooś, organ przeanalizował takie elementy, jak:

- 1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
  - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie – planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej stacji 110/15kV Wąbrzeźno w Wąbrzeźnie. Całe przedsięwzięcie realizowane będzie w granicy działki o nr ewidencyjnym 754/2, obręb 0001 Wąbrzeźno. Planowane przedsięwzięcie będzie składać się z następujących elementów:
    - budowa pola liniowego w istniejącej rozdzielni 110 kV
    - budowa pozostałej infrastruktury technicznej związanej z funkcjonowaniem nowego pola liniowego.

Konieczność przeprowadzenia rozbudowy stacji wynika z przyłączenia planowanej Elektrowni Wiatrowej Dębowa Łąka. Ponadto przedmiotowa inwestycja wpłynie na poprawę bezpieczeństwa zasilania w energię elektryczną odbiorców,

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami – rozbudowa stacji prowadzona będzie na terenie istniejącej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Wąbrzeźno. Oddziaływanie stacji po rozbudowie nie będzie przekraczało dopuszczalnych poziomów poza jej terenem. Na obszarze przedsięwzięcia wraz z obszarem jego oddziaływania nie zakłada się realizacji innych przedsięwzięć mogących prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi 20 m<sup>3</sup>, woda zostanie dostarczona beczkowitzem. W przypadku surowców i zużycia materiałów przewiduje się zastosowanie technologii w formie prefabrykacji

i kompletu gotowych elementów dla większości wykonywanych prac. Do wykonania pozostałych prac przewiduje się dostarczenie na budowę: 10 Mg żwiru, 10 Mg piasku oraz 6 Mg cementu. Podczas realizacji planowanej inwestycji paliwa wykorzystywane będą do zasilania samochodów ciężarowych do transportu materiałów budowlanych oraz małych spycharek i koparek a ich łączna ilość nie powinna przekroczyć 2000 litrów. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi 200kW/h,

- d) emisji i występowania innych uciążliwości – podczas realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe powstające na terenie budowy będą odprowadzane do toalet „Toi-Toi”, a następnie wywożone przez uprawnione jednostki. W czasie realizacji inwestycji będą występować typowe dla prac budowlanych, okresowy hałas i wibracje w ciągu dnia. W celu uniknięcia przekroczeń wartości hałasu będą stosowane odpowiednie przerwy w pracy hałaśliwych urządzeń, natomiast w czasie eksploatacji głównym źródłem hałasu stanowią istniejące transformatory o mocy 110/15 kV. Rozbudowa nie będzie miała wpływu na klimat akustyczny najbliższej zabudowy mieszkaniowej. W trakcie eksploatacji stacji na jej terenie będą występować pola elektromagnetyczne o częstotliwości 50 Hz. Źródłem pól elektromagnetycznych będą urządzenia i oszynowanie 110 kV stacji. Oddziaływanie pola elektromagnetycznego będzie miało charakter lokalny i nie będzie miało wpływu na tereny sąsiednie. Wody opadowe z terenu inwestycyjnego będą odprowadzane powierzchniowo na własne tereny zielone. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne,
- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – ze względu na zakres i rodzaj prowadzonych prac na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii. Przewidywana inwestycja nie wpłynie na zwiększenie ryzyka wystąpienia awarii. W trakcie rozbudowy zostaną zastosowane nowe urządzenia oraz aparatura posiadająca niezbędne atesty lub poświadczenia dopuszczające do stosowania w polskiej energetyce zawodowej. Na stacji będzie zainstalowana odpowiednia dla tego typu aparatura zabezpieczeniowa, której zadaniem będzie ochrona sieci przed wystąpieniem awarii wynikającej z wpływów zewnętrznych. O wszystkich nieprawidłowościach w pracy oraz stanach awaryjnych powiadamiane jest zdalnie

i bezzwłocznie całodobowe centrum nadzoru. Powiadomienie realizują systemy instalowane na stacji,

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie – podczas realizacji przedsięwzięcia polegającej na rozbudowie powstają typowe odpady komunalne, budowlane i drogowe, opakowania a także nadmiar gleby. Powstałe odpady nie będą zaliczać się do kategorii odpadów niebezpiecznych. Odpady będą segregowane oraz składowane w przystosowanych do tego pojemnikach i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. W przypadku przestrzegania zasad ochrony środowiska oraz selektywnej zbiórki odpadów i przekazania ich uprawnionemu podmiotowi do odzysku lub unieszkodliwienia, nie prognozuje się negatywnego wpływu powstających odpadów na środowisko. Podczas eksploatacji nie będą powstawały odpady z wyjątkiem odpadów powstających podczas sporadycznych pobytów ekip eksploatacyjno-konserwujących, które w tym przypadku zostaną przetransportowane do siedziby właściciela i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady niebezpieczne będą gromadzone w szczelnych pojemnikach, które zostaną przekazane uprawnionym podmiotom,
  - g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji – z uwagi na rodzaj zamierzenia, największy wpływ w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie miał ruch sprzętu mechanicznego. Podczas realizacji inwestycji następować będzie niezorganizowana chwilowa emisja substancji do powietrza, spowodowana pracą sprzętu ciężkiego, środków transportu, prowadzonymi pracami budowlanymi i montażowymi, a także rozładunkiem materiałów budowlanych,
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza:
- a) obszarami wodno-błotnymi o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym poza siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek i obszarami wybrzeży;
  - b) obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim;
  - c) obszarami górskimi lub leśnymi;
  - d) obszarami objętymi ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych;

- e) obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, oraz pozostałych form ochrony przyrody;
- f) obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;
- g) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- h) obszarami przylegającymi do jezior;
- i) uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Obszar znajduje się poza obszarami ochrony wynikającej z ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r., nie posiada walorów krajobrazowych, cennych zbiorowisk roślinnych oraz siedlisk przyrodniczych, będących miejscem bytowania ptaków czy zwierząt. Najbliżej położony obszar objęty ochroną tj. Rezerwat Wronie znajduje się w odległości ok. 4,7 km w kierunku północno – zachodnim od planowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w bezpośrednim otoczeniu terenów leśnych, nieużytków, targowiska oraz zabudowy mieszkaniowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku północno – zachodnim, w odległości ok. 80 m.

Z uwagi na rodzaj (skalę, zakres, lokalizację) przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. dokumentach. Zakres prac realizacyjnych oraz eksploatacja planowanego obiektu nie będzie powodować negatywnych skutków, gdyż roboty budowlane będą wykonywane ze szczególną starannością, a ścieki socjalno-bytowe zostaną przekazane do uprawnionego podmiotu zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zamierzenie nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych. Projektowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Ponadto, planowany obiekt nie jest związany z wytwarzaniem jakichkolwiek zanieczyszczeń, które mogłyby wpływać na stan wód powierzchniowych, dlatego nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych. Mając na uwadze powyższe prognozuje się, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.



Planowane do zastosowania rozwiązania techniczno-technologiczne, które będą ujęte w projekcie budowlanym sprawią, że budowa i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych. Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu/potencjału ekologicznego PLRW200023296689 – Lutryna od Wielkiej Bachy do kanału Sicińskiego;

- 3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:
  - a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – planowana inwestycja zlokalizowana będzie na obrzeżach miasta Wąbrzeźno, na terenie działki nr 754/2 (obręb 1 ), o łącznej powierzchni 1,2157 ha, na terenie województwa kujawsko – pomorskiego. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w bezpośrednim otoczeniu terenów leśnych, nieużytków, targowiska oraz zabudowy mieszkaniowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku północno – zachodnim, w odległości ok. 80 m;
  - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – planowana rozbudowa stacji, ze względu na skalę przedsięwzięcia i położenie w odległości ok. 140 km od granicy Polski, nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko. Przewiduje się, że oddziaływanie przedmiotowej inwestycji będzie miało charakter lokalny. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jego niewielką skalę oraz lokalizację transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi;
  - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania – analiza dokonanych przez Inwestora pomiarów zobrazowała, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodować zwiększonej kumulacji oddziaływania w zakresie emisji hałasu, substancji zanieczyszczających do powietrza oraz gospodarki odpadami w stosunku do stanu obecnego. W związku z tym, przedsięwzięcie nie będzie generowało ponadnormatywnego oddziaływania na panujący klimat akustyczny i powietrze, nie przewiduje się także wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. W związku z tym, rodzaj i zakres przedsięwzięcia nie ma negatywnego wpływu na istniejącą infrastrukturę. Lokalizacja inwestycji

wpisuje się w założenia obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego dla tego terenu;

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania – oddziaływanie na środowisko będzie związane głównie z fazą realizacji inwestycji i dotyczyło będzie przede wszystkim oddziaływania na klimat akustyczny i powietrze oraz wytwarzanie odpadów. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią wraz z zakończeniem robót budowlanych. Etap eksploatacji inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływał na stan środowiska. Realizacja inwestycji nie wpłynie również negatywnie na stan gospodarki wodno – ściekowej oraz odpadowej;
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania – przewiduje się, że czas trwania i częstotliwość oddziaływań na środowisko związany jest z wykonaniem zadania. Negatywne oddziaływania związane z fazą rozbudowy przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, krótkotrwały i ograniczony przestrzennie zasięg, a uciążliwości z tym związane ustaną wraz z zakończeniem prac. Etap eksploatacji nie będzie powodował negatywnych oddziaływań.

W związku z realizacją planowanej Inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew i krzewów, które nie występują na zajmowanej powierzchni.

W związku z powyższym przewiduje się, że realizacja, eksploatacja i likwidacja przedsięwzięcia, nie przyczyni się negatywnie w sposób istotny do pogłębiania zmian klimatu.

Po przeprowadzeniu dokładnej analizy projektowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 63 ust. 1 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008 r., biorąc pod uwagę kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, a zwłaszcza zasięg i potencjalne kumulowanie się oddziaływań w zakresie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza, wielkość terenu objętego planowaną inwestycją, charakteru zagospodarowania terenów sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, a także uwzględniając stanowiska organów opiniujących stwierdzam, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Analiza przedłożonych informacji o planowanym przedsięwzięciu, pozwoliła precyzyjnie określić zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływania inwestycji na stan środowiska naturalnego. Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych

i organizacyjnych, powinno zapewnić jego ochronę zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji zamierzenia.

**Wobec powyższego orzekam jak w sentencji decyzji.**

### **POUCZENIE**

**Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust.1, oraz zgłoszenia o których mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Oplatę skarbową pobrano na podstawie art. 4 część I pkt 45 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.) oraz § 4 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330) w kwocie 205 zł.

#### **Otrzymują:**

1. SPIE Elbud Gdańsk S.A. Łukasz Hebel, ul. Marynarki Polskiej 87, 80-557 Gdańsk
2. ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Toruniu, ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń
3. Grażyna Sakowska, Wielkie Radowiska 75, 87-207 Dębowa Łąka
4. Adam Mondrzyński, Mariusz Żurawski, ul. Grudziądzka 22, 87-200 Wąbrzeźno
5. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85 - 009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 1 Maja 46, 87-200 Wąbrzeźno
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa stacji 110/15kV Wąbrzeźno”,  
zlokalizowanego na działce nr 754/2, obręb 0001 m. Wąbrzeźno**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Wąbrzeźno w miejscowości Wąbrzeźno, na działce nr 754/2 (obrub 1), województwo kujawsko – pomorskie.

Inwestorem zadania jest firma ENERGA – OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, która zajmuje się dystrybucją energii elektrycznej do odbiorców, a także odpowiada za rozwój, eksploatację i modernizację infrastruktury przesyłowej.

Planowane zadanie inwestycyjne prowadzone będzie w obrębie jednostki urbanistycznej w zakresie elektroenergetyki oznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem A-9E – główny punkt zasilania w energię elektryczną. Inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wąbrzeźno dla działki nr 754/2, obrub 0001, położonej w Wąbrzeźnie, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/133/2004 Rady Miejskiej w Wąbrzeźnie z dnia 24 czerwca 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z dnia 4.09.2004 r., nr 96, poz. 1675).

Oddziaływanie planowanej inwestycji będzie występować w granicach terenu przewidzianego pod inwestycję.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie stacji elektroenergetycznej bez zwiększania mocy znamionowej. Roboty budowlane wykonywane na terenie inwestycji polegać będą na budowie pola liniowego oraz łącznika szyn w istniejącej rozdzielni 110 kV. Na rozbudowę stacji składać się będą następujące elementy:

- 1 pole liniowe (wyposażenie pola rozdzielni w komplet aparatury 110 kV),
- Pozostała infrastruktura techniczna związana z funkcjonowaniem pola.

W związku z tym, rozbudowa stacji nie zwiększy swojego oddziaływania na tereny sąsiednie w porównaniu z dotychczasowym oddziaływaniem stacji elektroenergetycznej.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie (zabudowa wielorodzinna) zlokalizowana jest w kierunku północno - zachodnim w odległości ok. 80 m od granicy działki inwestycyjnej.

Celem planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest poprawa bezpieczeństwa zasilania w energię elektryczną odbiorców oraz rozwój na rzecz odnawialnych źródeł energii, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Konieczność rozbudowy przedsięwzięcia wynika z przyłączenia planowanej Elektrowni Wiatrowej Dębowa Łąka. Planowana rozbudowa nie zakłada wzrostu mocy znamionowej stacji elektroenergetycznej.

W aspekcie stałego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zamierzenie nie zwiększy zanieczyszczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a także ponadnormatywnego oddziaływania na panujący klimat akustyczny i powietrze. Po przeprowadzonych analizach nie przewiduje się występowania znaczącego skumulowanego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Ponadto powyższe działania nie wpłyną na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

Planowane przedsięwzięcie ma charakter lokalny, stąd nie jest wymagane przeprowadzenie procedury postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Obszar objęty inwestycją nie podlega ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm). Przedsięwzięcie będzie realizowane poza wyznaczonymi obszarami NATURA 2000. Z uwagi na charakter, zakres przedsięwzięcia i lokalizację nie przewiduje się, aby jego oddziaływanie miało wpływ na obszary NATURA 2000 oraz inne obszary objęte ochroną.