



*P. K. Ziarno*

Morąg, dnia 18.02.2022 r.

*Blau*

GR.6220.9.2021

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4, art. 84 i art. 85 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 (t. jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, reprezentowanej przez Pana Pawła Chrapczyńskiego, z dnia 14.04.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą: „Przebudowa napowietrznej linii 110 kV relacji GPZ Morąg-GPZ Pasłęk”, a także po zasięgnięciu opinii Burmistrza Pasłęka, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

### orzekam:

1. **Realizację** przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą: „Przebudowa napowietrznej linii 110 kV relacji GPZ Morąg-GPZ Pasłęk” oraz **stwierdzam brak** potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
2. **Określić** następujące warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje, o których mowa w art. 63 ust. 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:
  - zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie;
  - należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów;
  - prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, stosować wyłączanie silników w trakcie postoju lub załadunku;
  - zabezpieczyć plac budowy w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, a w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, zaś w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić jego zebranie i usunięcia przez uprawniony podmiot;
  - zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu i maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych,

zabezpieczonych przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych;

- prace związane z realizacją inwestycji należy rozpocząć poza sezonem lęgowym ptaków, w okresie od 1 września do końca lutego;
- w trakcie robót zabezpieczyć wykopy przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt (gryzonie, gady, płazy), a w przypadku dostania się drobnych zwierząt do wykopów, podjąć natychmiastowe działania w celu wypuszczenia ich poza rejon prowadzonych prac;
- zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń wypłukiwanych z materiałów stosowanych przy budowie;
- jeżeli w trakcie prac fundamentowych zajdzie konieczność odpompowywania wody gruntowej napływającej do wykopu, wykonawca zobowiązany będzie zapewnić ujście tej wody w taki sposób, aby nie pogorszyła istniejącego stanu środowiska naturalnego (np. nie podmyła skarp, drzew, itp.);
- wodę z odwodnienia wykopów należy odprowadzić do najbliższego rowu melioracyjnego lub powierzchniowo na przyległy teren;
- podczas prowadzenia prac montażowych dźwig ustawić w taki sposób, aby zarówno stanowisko montażowe fundamentu, jak i środek wykopu znajdowały się w jego zasięgu;
- miejsca pracy sprzętu oraz lokalne zaplecza budowy organizować na uszczelnionym podłożu możliwie jak najdalej od występujących w okolicy terenu prac budowlanych zbiorników, koryt cieków wodnych i rowów;
- przy wykonywaniu wykopu fundamentowego należy oddzielnie składować humus, a oddzielnie grunt znajdujący się pod humusem, zaś po zakończeniu prac fundamentowych nadmiar gruntu należy zagospodarować wokół stanowiska, wierzch terenu należy pokryć warstwą humusu o grubości takiej, jak przed jego usunięciem;
- ścieki socjalno-bytowe z terenu przedsięwzięcia gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych i zapewnić ich sukcesywny wywóz do oczyszczalni.

3. **Charakterystyka przedsięwzięcia** stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

4. Nadać decyzji **rygor natychmiastowej wykonalności**.

### Uzasadnienie

Dnia 20.04.2021 r. ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, reprezentowana przez Pana Pawła Chrapczyńskiego, wystąpiła do Burmistrza Morąga z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą: „Przebudowa napowietrznej linii 110 kV relacji GPZ Morąg-GPZ Pasłęk”.

Zważywszy na to, że złożony wniosek nie zawierał wszystkich wymaganych przepisami danych to tym samym zwrócono się dnia 26.04.2021 r. o jego uzupełnienie, co też Wnioskodawca uczynił w dniu 17.05.2021 r.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) niniejsza inwestycja, mająca polegać na przebudowie napowietrznej jednotorowej linii 110 kV, kwalifikuje do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, albowiem dotyczyć będzie przebudowy napowietrznej linii elektroenergetycznej o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, innej niż wymienione w § 3 ust. 1 pkt 6, tj. o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 220 kV i długości nie mniejszej niż 15 km. Tym samym dla rzeczonoego przedsięwzięcia

wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na odcinku około 17,3 km na terenie gminy Morąg oraz na odcinku około 16,4 km na terenie gminy Pasłęk, a tym samym wykracza poza obszar jednej gminy oraz zważywszy na to, że większa część terenu, na którym ma być realizowane niniejsze przedsięwzięcie znajduje się na obszarze gminy Morąg, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie, w myśl art. 75 ust. 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 (t. jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) wydaje Burmistrz Morąga po zasięgnięciu opinii Burmistrza Pasłęka.

Z uwagi na to, że przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy stwierdzić zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Burmistrz Morąga pismem z dnia 18.05.2021 r. zwrócił się Burmistrza Pasłęka o przedłożenie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego działki ewidencyjne, na których przewidziana jest realizacja inwestycji, a dla tych z rzeczonych działek, dla których nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego o wydanie zaświadczenia o jego braku. Dnia 01.07.2021 r. Burmistrz Pasłęka przedłożył wspomniane dokumenty.

Po stwierdzeniu kompletności złożonego wniosku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, o czym strony postępowania poinformowane zostały obwieszczeniem z dnia 06.07.2021 r.

W myśl art. 63, art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 wyżej cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia mogłaby wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia takiej oceny zostałby stwierdzony, w drodze postanowienia, przez Burmistrza Morąga, po analizie wniosku oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z tym pismem z dnia 06.07.2021 r. wniosek został przesłany wraz z dołączoną do niego dokumentacją do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem uzyskania opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwaniem z dnia 20.07.2021 r. znak: GD.ZZŚ.2.435.154.2021.MK zwrócił się o uzupełnienie przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia o dane, których brak uniemożliwił wydanie stosownej opinii, co też Wnioskodawca uczynił w dniu 23.08.2021 r.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie będzie ono znacząco oddziaływać na środowisko zarówno ze względu na swoją skalę jak i wielkość terenu jaki ma zajmować.

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie napowietrznej linii 110 kV relacji Morąg-Pasłęk, na nową linię napowietrzną jednotorową o długości około 33,7 km. W ramach budowy linii wykorzystana będzie trasa istniejącej linii 110 kV, która zostanie zdemontowana. Demontaż polegał będzie na likwidacji konstrukcji wsporczych wraz z fundamentami, układami uziomowymi i przewodami od GPZ Morąg do GPZ Pasłęk. Szerokość pasa technologicznego projektowanej linii elektroenergetycznej 110 kV wynosi 15 m (po 7,5 m od

osi linii w obie strony). Łączna powierzchnia przedsięwzięcia wynosi ok. 50 ha. Całkowita zajętość terenu nie będzie duża, gdyż w przypadku analizowanego przedsięwzięcia ograniczy się do posadowienia około 123 konstrukcji wsporczych. W trakcie etapu budowy teren niezbędny do wykonania prac budowlano-montażowych w ramach posadowienia poszczególnych konstrukcji wsporczych zajmować będzie powierzchnię około 200 m<sup>2</sup>. Po zakończeniu etapu budowy powierzchnia pojedynczego słupa kratowego maksymalnie zajęta przez jego strukturę będzie wynosiła około 40 m<sup>2</sup> dla słupów mocnych i około 15 m<sup>2</sup> dla słupów przelotowych.

W pasie technologicznym będzie obowiązywać zakaz lokalizacji budynków mieszkalnych i innych obiektów przeznaczonych na stały pobyt ludzi oraz zakaz sadzenia wysokich drzew. Pod przebudowaną linią nie będzie ograniczeń w sposobie zagospodarowania terenu w uprawach rolnych, prowadzenia działalności gospodarczej, hodowlanej czy pasterskiej. Wyłączone z powyższych czynności będą jedynie te miejsca, w których znajdują się wystające na powierzchni gruntu części fundamentów pod słupy elektroenergetyczne.

Faza realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin i zapylenia oraz poziomu hałasu spowodowanego pracami budowlano-montażowymi czy też ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania planowane jest ograniczenie czasu trwania prac budowlanych wyłącznie do pory dnia oraz prowadzenie ich przy użyciu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie przebudowy linii elektroenergetycznej ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Emisja związana z hałasem podczas realizacji inwestycji będzie miała charakter nieciągły – a jej intensywność będzie różna na poszczególnych etapach budowlanych. Zjawisko wystąpienia hałasu i wibracji będzie miało charakter krótkotrwały i ograniczony, a wszelkie uciążliwości z tym związane ustąpią całkowicie po zakończeniu prac związanych z budową elementów linii elektroenergetycznej.

Eksploatacja przedsięwzięcia w niewielkim stopniu będzie wymagała wykorzystania surowców w przypadku prac konserwacyjnych urządzeń technicznych. Funkcjonowanie linii energetycznej nie będzie wiązało się ze znaczącą emisją zanieczyszczeń do środowiska, zarówno w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, czy też ścieków. Okresowe oddziaływania, w tym powstawanie odpadów mogą być związane z prowadzonymi pracami naprawczymi i konserwacyjnymi, jednak będą miały charakter incydentalny oraz będą ograniczone do niewielkiej strefy wokół linii, a ich wielkość będzie pomijalnie mała.

W fazie eksploatacji inwestycja nie będzie emitować ponadnormatywnego hałasu, zanieczyszczeń powietrza, ścieków i odpadów.

Przebudowa linii 110 kV nie będzie wymagała naruszenia i przekształcenia siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Inwestycja nie wpłynie również na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie będzie wywoływała ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny. Planowana inwestycja nie stanowi również zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz dla zdrowia społeczności lokalnej.

Na etapie ewentualnej likwidacji linii 110 kV wystąpi okresowy wzrost emisji spalin i zapylenia oraz poziomu hałasu, co spowodowane będzie pracami rozbiórkowymi oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Oddziaływania te ograniczą się do najbliższego otoczenia, będą miały charakter krótkoterminowy i ustaną wraz z zakończeniem prac rozbiórkowych.

Przedsięwzięcie w większości swojej trasy przebiegać będzie poza obszarami

podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 1098). W dwóch miejscach planowana do przebudowy linia elektroenergetyczna przebiega przez takie obszary, którymi są:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Wąskiej (na dwóch odcinkach o długościach około 0,5 i 1,0 km),
- Obszar Natura 2000 PLH280031 Murawy Koło Pasłęka (na odcinku około 0,7 km).

Realizacja inwestycji nie stoi w sprzeczności z celami ochrony, dla których został wyznaczony Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Wąskiej i nie naruszy ona żadnego z obowiązujących na tym terenie zakazów.

Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania, przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na cele ochrony obszarów chronionych oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych, w tym obszarów Natura 2000.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia i w strefie jego potencjalnego oddziaływania nie ma pomników przyrody, jak również nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie.

Ze względu na rodzaj, skalę, charakter i zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację uznano, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na formy ochrony funkcjonujące w jego pobliżu oraz na walory przyrodnicze i krajobrazowe wspomnianych obszarów oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewniach jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie: PLRW2000185649 o nazwie „Miłakówka z jez. Narie, Mildzie”, o kodzie PLRW2000172836349 o nazwie „Drela”, o kodzie PLRW200017545669 o nazwie „Wąska do Sały z Sałą”, o kodzie: PLRW2000172836172 o nazwie „Dopływ z Sambrodu”, o kodzie: PLRW200017545689 o nazwie „Sirwa” oraz o kodzie: PLRW200019545699 o nazwie „Wąska od Sały do wpływu do jez. Družno”.

JCWP o kodzie: PLRW2000185649 o nazwie „Miłakówka z jez. Narie, Mildzie”, o kodzie PLRW2000172836349 o nazwie „Drela” oraz o kodzie: PLRW2000172836172 o nazwie „Dopływ z Sambrodu” posiadają status naturalnych części wód, są one niemonitorowane. Stan tych wód oceniony został jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla powyższych JCWP wprowadzono derogacje czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych może nastąpić dopiero do 2021 r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Celem środowiskowym JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód.

JCWP kod: PLRW200017545689 o nazwie „Sirwa” oraz kod: PLRW200017545669 o nazwie „Wąska do Sały z Sałą” posiadają status naturalnych części wód, są one niemonitorowane. Stan tych wód oceniony został jako dobry, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym powyższych JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

JCWP kod: PLRW200019545699 o nazwie „Wąska od Sały do wpływu do jez. Družno” posiada status silnie zmienionej części wód, jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan wód – może nastąpić dopiero do 2021 roku. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na

brak możliwości technicznych. Celem środowiskowym JCWP jest ochrona oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

We wspomnianych JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach wyżej cyt. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedsięwzięcie częściowo zlokalizowane jest w takich obszarach, tj. w Obszarze Chronionego Krajobrazu Rzeki Wąskiej oraz obszarze Natura 2000 PLH280031 Murawy Koło Pasłęka. Niemniej jednak planowane zamierzenie stanowi inwestycję celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym.

Ponadto przedsięwzięcie częściowo zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych jezior: kod PLLW20097 o nazwie „Skiertag”, która posiada status naturalnej części wód, jest ona niemonitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan wód – może nastąpić dopiero do 2021 roku. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych.

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych – kod PLGW200019 oraz kod PLGW200039, które charakteryzują się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Są one monitorowane a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne oraz ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior.

Inwestycja częściowo zlokalizowana jest w obszarze Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych LZWP 207 Morań. Planowane przedsięwzięcie częściowo na działkach nr 32/3 i 62 obręb Krupin oraz na działce nr 3371/1 obręb Gołąbki znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują szczegółowe zapisy ustawy – Prawo wodne. Z informacji przedstawionych przez Inwestora wynika, że nad wspomnianymi działkami zawieszona są i będą jedynie na wysokości większej niż 22 m przewody linii 110 kV, a słupy zlokalizowane zostaną w znacznych odległościach (większych niż 75 m).

Z informacji przedstawionej w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (wg MPHP) wynika, że w obszarze oddziaływania inwestycji znajdują się liczne rowy, zbiorniki wodne oznaczone odpowiednio jako cieki i jeziora niewyróżnione oraz cieki wyróżnione. Trasa inwestycji na swoim przebiegu przecina kilkakrotnie istniejące rowy, strumienie i rzeki, przy czym prace budowlane prowadzone w obrębie cieków będą polegały na zawieszeniu nad nimi przewodów projektowanej linii 110 kV. Projektowane słupy zlokalizowane zostaną w znacznej odległości od cieków i rowów.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Projektowana inwestycja, jak wynika z akt sprawy, uwzględniając jej charakter, skalę i lokalizację oraz zakładane rozwiązania techniczne chroniące środowisko nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 22.07.2021 r. znak: WSTE.4220.159.2021.JM, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w opinii sanitarnej z dnia 23.07.2021 r. znak: ZNS.9083.51.2021 oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 06.09.2021 r. znak: GD.ZZŚ.2.435.154.2021.MK uznali, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko.

Po przanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także kierując się charakterystyką przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem stwierdzono, iż dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych wystąpią okresowe niedogodności związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeniami pyłowymi i gazowymi powietrza, spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Uciążliwości te będą okresowe i ustąpią wraz z zakończeniem inwestycji.

Eksploracja linii elektroenergetycznej nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Inwestycja nie wpłynie na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie będzie wywoływała ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne.

Analiza wniosku o wydanie rzeczonyj decyzji pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wykazała, że nie wpłynie ono negatywnie na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, jak również siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, szczególnie na obszar sieci Natura 2000. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania inwestycji na etapie jej eksploatacji będą miały zasięg lokalny.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzono – w myśl art. 80 ust. 2 wyżej cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – analizę zgodności jego lokalizacji z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie uchwały nr III/39/11 Rady Miejskiej w Pasłęku z dnia 29 kwietnia 2011 r. (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 sierpnia 2011 r., Nr 122, poz. 2039) w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego północnej części Pasłęka przebieg linii energetycznej w obrębie ewidencyjnym nr 08 miasta Pasłek zgodny jest z ustaleniami rzeczonyj planu.

Natomiast na podstawie uchwały nr III/20/14 Rady Miejskiej w Morągu z dnia 30 grudnia 2014 r. (Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 18 lutego 2015 r., poz. 701) w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru miasta Morąg w zakresie obejmującym działki nr 42/2, 42/3, 43 i 58/7 oraz część działek nr 42/1, 48/2 i 57 w obrębie Kruszewnia, na których planowana jest realizacja niniejszej inwestycji położone są w granicach wyznaczonych obszarów oznaczonych symbolami:

- 1IE – z podstawowym przeznaczeniem pod obiekty elektroenergetyczne (1IE-GPZ),
- 11P i 12P – z podstawowym przeznaczeniem pod obiekty i urządzenia produkcyjne o małej uciążliwości dla otoczenia oraz obiekty i urządzenia składów i magazynów,

– 2KDL – z podstawowym przeznaczeniem gruntów na ulice publiczne, na których dopuszcza się realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, a tym samym lokalizacja przedsięwzięcia dla tych terenów nieruchomości zgodna jest z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pozostałe tereny planowanego przebiegu inwestycji, znajdujące się w granicach gminy Morąg i w granicach gminy Pasłęk nie są objęte obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego, a co za tym idzie nie dokonano oceny tego, czy lokalizacja przedsięwzięcia dla tych terenów zgodna jest z ustaleniami rzeczonych planów.

Obwieszczeniem z dnia 22.10.2021 r. Burmistrz Morąga poinformował strony postępowania o tym, iż zebrał już wystarczające dowody i materiały w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, a także o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami, jak również o możliwości wypowiedzenia się w sprawie. W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi od stron postępowania.

Postanowieniem znak: BGK.604.17.2021.KL z dnia 26.01.2022 r. (data wpływu do siedziby tut. organu 15.02.2022 r.) Burmistrz Pasłęka pozytywnie zaopiniował wydanie decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa napowietrznej linii 110 kV relacji GPZ Morąg-GPZ Pasłęk”, zgodnie z przedłożonym przez Burmistrza Morąga projektem decyzji przekazanym w załączeniu do pisma z dnia 20.12.2021 r.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacją przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu opinii Burmistrza Pasłęka, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, postanowiono wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszej inwestycji mogącej potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą: „Przebudowa napowietrznej linii 110 kV relacji GPZ Morąg-GPZ Pasłęk”.

Wykonanie inwestycji w sposób przedstawiony w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz zgodnie z warunkami określonymi w decyzji nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Skala i zakres inwestycji wskazują, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku ustalania obszaru ograniczonego użytkowania.

Wnioskiem z dnia 21.09.2021 r. ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, reprezentowana przez Pana Pawła Chrapczyńskiego, wystąpiła do Burmistrza Morąga o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na interes społeczny i wyjątkowo ważny interes Wnioskodawcy.

W złożonym wniosku Inwestor wskazał, że „Przebudowa napowietrznej linii 110 kV relacji GPZ Morąg-GPZ Pasłęk” ma znaczenie strategiczne dla województwa warmińsko-mazurskiego. Niezrealizowanie przedmiotowej inwestycji grozi nie tylko zahamowaniem rozwoju regionu, ale również może skutkować przeciążeniami istniejących połączeń energetycznych.

Dodatkowo wniosek uzasadniono tym, że od niezawodności działania urządzeń infrastruktury technicznej, takich jak linie elektroenergetyczne, zależy prawidłowe funkcjonowanie wszystkich podmiotów działających w obszarze zasilania linii, tj. gospodarstw domowych, przedsiębiorstw, placówek publicznych takich jak szpitale i inne placówki medyczne, umożliwiając im normalne funkcjonowanie i przeprowadzanie planowanych zabiegów, chroniących życie i zdrowie pacjentów. Nagłe wyłączenie linii wskutek awarii prowadzi do czasowego wstrzymania produkcji, dystrybucji i sprzedaży dóbr, co powoduje daleko idące straty podmiotów uczestniczących w obrocie gospodarczym.

W myśl art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

W wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Rzeszowie z dnia 2 marca 2021 r., sygn. akt II SA/Rz 1087/20 w przedmiocie wniesionej skargi od nadania rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o ustaleniu środowiskowych uwarunkowań dla planowanego przedsięwzięcia wskazano, że „o spełnieniu przesłanki innego (niż ochrona zdrowia lub życia ludzkiego albo zabezpieczenie gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami) interesu społecznego - prawidłowo zakwalifikowanego jako "ważny" (istotny) - przesądzają określone konkretne i aktualne okoliczności. Okoliczności te są również wystarczające, aby uznać, że nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności jest konieczne ("niezbędne") w celu zapewnienia efektywnej i niezagrożonej realizacji określonych celów i wartości prawnych pozostających pod ochroną porządku prawnego”. Jak zauważył sąd organy I i II instancji prawidłowo „wykazały w treści uzasadnień wydanych postanowień, że bez nadania rygoru natychmiastowej wykonalności dalszy proces inwestycyjny zostałby zablokowany, co skutkowałoby nie tylko poważnymi stratami finansowymi dla realizacji strategicznych inwestycji energetycznych Państwa (działającego za pośrednictwem Skarbu Państwa przez spółki kapitałowe) oraz samego inwestora, lecz także prowadziłoby do zaburzenia realizacji określonych celów publicznych”.

W związku z tym, mając na uwadze wniosek ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, reprezentowanej przez Pana Pawła Chrapczyńskiego, postanowiono nadać niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji mogącej potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą: „Przebudowa napowietrznej linii 110 kV relacji GPZ Morąg-GPZ Pasłęk” rygor natychmiastowej wykonalności.

Z analizy dokumentacji sprawy, w tym z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że bez nadania rygoru natychmiastowej wykonalności mógłby zostać zablokowany dalszy proces inwestycyjny związany z przebudową rzeczonoj linii energetycznej, co w konsekwencji skutkowałoby możliwością braku utrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne właściwej zdolności urządzeń, instalacji i sieci do realizacji zaopatrzenia w energię w sposób ciągły, niezawodny i konieczny ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo na ważny interes społeczny (gospodarczy) oraz istotny interes strony.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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 (art. 127a k.p.a.).

Zgodnie z art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek strony zawarty w odwołaniu, organ

odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Jednocześnie w myśl art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawrze w odwołaniu wnioszek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyrażą na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wnioszek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł /słownie: dwieście pięć złotych 00/100/ zgodnie z poz. 45 części I, kolumny 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.).

BURMISTRZ  
Tadeusz Sobierajski

**Otrzymują:**

1. Pan Paweł Chrapczyński  
– pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania – poprzez ogłoszenie
3. Burmistrz Pasłęka
4. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Ostródzie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przewidziane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie napowietrznej linii 110 kV relacji GPZ Morąg – GPZ Pasłek, na nową linię napowietrzną jednotorową o długości około 33,7 km.

W ramach budowy inwestycji będą wykonane następujące prace:

- a) demontaż istniejącej jednotorowej linii 110 kV Morąg-Pasłek, w tym:
  - demontaż przewodów fazowych, światłowodowego i odgromowego,
  - demontaż łańcuchów izolatorów,
  - demontaż słupów,
  - demontaż uziemień słupów,
  - przekazanie do unieszkodliwienia izolatorów, fundamentów oraz innych materiałów stanowiących odpady zgodnie z ustawą o odpadach;
- b) budowlano-montażowe:
  - dostarczenie elementów konstrukcyjnych (słupów kratowych i fundamentowych),
  - wykonanie wykopów pod fundamenty,
  - dostosowanie zagłębienia do warunków posadowienia fundamentów,
  - budowa fundamentów pod słupy (studniowe, palowe),
  - montaż fundamentów,
  - zasypanie fundamentów,
  - wykonanie uziemień słupów,
  - scalenie i montaż konstrukcji słupów na fundamentach,
  - montaż izolacji i przewodów oraz wykonanie naciągów przewodów fazowych linii,
  - montaż przewodów odgromowych typu OPGW,
  - zabezpieczenie antykorozyjne słupów,
  - podłączenie do napięcia,
  - wykonanie oznakowania linii.

Teren objęty robotami ziemnymi przy budowie słupów przed rozpoczęciem prac zostanie „oczyszczony” z ewentualnych krzewów. Darnina i warstwa ziemi uprawnej zostanie zdjeta i odłożona do wykorzystania po zakończeniu robót fundamentowych.

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopu sprawdzony zostanie poziom zwierciadła wody gruntowej, gdyż może ona spowodować naruszenie równowagi skarpy wykopu. Wykop zostanie wykonany bezpośrednio przed ustawieniem lub betonowaniem fundamentu. Ściany wykopu będą odpowiednio zabezpieczone. Fundamenty na stanowiskach słupów kratowych wykonane będą w czterech wykopach o rozstawie i głębokości zależnej od konstrukcji słupa. Teren wokół fundamentów zostanie ukształtowany w sposób umożliwiający odpływ wód opadowych.

Zmiany powierzchniowe gruntu będą ograniczone maksymalnie do około 100 m<sup>2</sup> dla każdego stanowiska słupowego, które oddalone będą od siebie o około 150-350 m. Do zasypania wykopów fundamentowych wykorzystany zostanie grunt rodzimy, wydobyty z miejsca wykopu. Odpowiednie zagęszczenie ziemi wyeliminuje osiadanie gruntu w rejonie

fundamentów. Teren wokół wykopu będzie podległ rekultywacji, przy wykorzystaniu zebranej wierzchniej warstwy gleby i zachowaniu pierwotnej rzędnej terenu.

Przy wykonywaniu robót fundamentowych, w gruntach, gdzie poziom wód gruntowych występować będzie powyżej poziomu posadowienia zajdzie potrzeba odwodnienia wykopu w celu wykonania robót „na sucho”. Ze względu na uwarunkowania gruntowo-wodne obszaru inwestycji nie przewiduje się wystąpienia znacznej potrzeby odwodnień wykopów. Jednakże w sytuacji zaistnienia takiej konieczności będą prowadzone odwodnienia powierzchniowe, polegające na pompowaniu wody bezpośrednio z dna wykopu.

W przypadku normalnych warunków gruntowych jako podstawowy sposób posadowienia słupów przyjęto posadowienie na fundamentach prefabrykowanych. Przy niekorzystnych warunkach gruntowo-wodnych (grunty słabonośne) lub przy wysokim poziomie wody gruntowej przewiduje się zastosowanie fundamentów palowych lub studniowych.

Montaż słupów energetycznych zakładany jest w dwóch rodzajach technologii. Przy swobodnej możliwości poruszania się w obrębie stanowiska montaż konstrukcji słupa odbywał się będzie w członach na ziemi, a następnie zostanie scalony w całość w miejscu posadowienia, przy użyciu żurawia na podwoziu samochodowym o odpowiednich parametrach w zakresie udźwigu.

W przypadku ograniczonej ilości miejsca w rejonie posadowienia, słupy będą montowane metodą wysokościową, tzn. poszczególne elementy słupa kratowego podawane z poziomu ziemi będą skręcane przez monterów bezpośrednio w miejscu wznoszenia słupa. Do podnoszenia ciężkich elementów słupa zostanie wykorzystany przenośny żuraw, montowany na konstrukcji wznoszonego słupa (w jego trzonie).

Po zamontowaniu słupów elektroenergetycznych wykonywane będą prace związane z malowaniem – zabezpieczeniem antykorozyjnym stalowych konstrukcji. Przewiduje się przywożenie na miejsce konstrukcji pomalowanych farbą podkładową. Warstwa nawierzchniowa będzie wykonywana dopiero po montażu i postawieniu słupa. Nie można jednak wykluczyć malowania konstrukcji w całości, czyli podkładem i nawierzchnią, na budowie po montażu.

Montaż przewodów fazowych oraz odgromowych wykonany będzie w odcinkach linii między dwoma słupami elektroenergetycznymi odporowymi (mocnymi). Odcinek ten, zwany sekcją naciagowa, może być jedno- lub wieloprzęsłowy.

Rozwijanie przewodów odbędzie się za pomocą wciągarki, bębna hamulcowego i linki wstępnej. Rozwijany przewód w ciągu całego cyklu montażu nie będzie dotykał ziemi. W ten sposób zminimalizowany zostanie wpływ procesu budowlanego na środowisko oraz chroniony będzie przewód przed uszkodzeniami mechanicznymi mogącymi powstać na skutek kontaktu z podłożem.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wymagać użycia środków transportu i sprzętu budowlanego. Na etapie robót fundamentowych konieczne będzie użycie ciężkiego sprzętu budowlanego – koparki, dźwig, spychacze. Przy montażu słupów zastosowane będą żurawie samojezdne i samowznośne, wciągarki, samochody transportowe o masie do 20 ton. Pozostałe etapy prac prowadzone będą przy użyciu lekkich samochodów i specjalistycznego sprzętu.

Dojazd do stanowisk słupów odbywać się będzie w pasie technologicznym linii 110 kV, a także przy wykorzystaniu istniejących dróg znajdujących się w pobliżu planowanej budowy.

Baza maszynowo-sprzętowa niezbędna na etapie budowy inwestycji będzie zlokalizowana poza trasą linii. Będzie to baza o utwardzonej nawierzchni, zaopatrzona w zasilanie energią elektryczną i wodę. W obrębie bazy maszynowo-sprzętowej gromadzone będą materiały, garażowane niektóre środki transportowe i sprzętowe, ustawione zostaną barakowozy brygadowe i biurowe oraz kontenery i kabiny sanitarne. Zaopatrzenie w wodę

pitną i do celów sanitarnych przewiduje się za pomocą beczkwozów. Po zakończeniu budowy linii tymczasowa baza maszynowo-sprzętowa zostanie zlikwidowana.

Gleba uzyskana w trakcie prac budowlanych będzie składowana w taki sposób, aby możliwe było jej późniejsze wykorzystanie do zagospodarowania terenu po ukończeniu inwestycji. Wierzchnia warstwa gleby zostanie złożona na „odkład” w celu późniejszego rozdysponowania na terenie działek inwestycyjnych. Nadmiar ziemi z wykopów ziemnych zostanie rozłokowany na terenie inwestycji, np. do zasłonięcia fundamentów.

Wszystkie odpady, jakie powstaną w czasie robót budowlanych będą magazynowane selektywnie. Odpady niebezpieczne będą gromadzone w miejscu izolowanym, do którego nie będą miały dostępu osoby postronne (w szczelnych i oznakowanych opakowaniach). Do magazynowania płynnych odpadów niebezpiecznych stosowane będą pojemniki o szczelnych zamknięciach zabezpieczających przed przypadkowym rozproszaniem lub rozlewem odpadu w trakcie transportu oraz podczas czynności załadunkowych i rozładunkowych.

Odpady powstałe w czasie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji linii będą przekazywane, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia, wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie będą wykonywane prace budowlane. Zakres ingerencji ograniczy się do cyklicznych prac konserwacyjnych, aby zachować linię WN w jak najlepszym stanie przez jak najdłuższy okres czasu. Prace te polegać będą głównie na konserwacji elementów konstrukcji słupów oraz osprzętu

W przypadku potencjalnej likwidacji inwestycji prace likwidacyjne będą wykonywane w kolejności odwrotnej w odniesieniu do prac montażowych. Zdemontowane zostaną poszczególne elementy linii WN w następującej kolejności: przewody, słupy i fundamenty.

BURMISTRZ  
*Tadeusz Samorajski*