

Konin, 20 czerwca 2024 r.

Energa Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku

ul. Marynarki Polskiej 130

80-557 Gdańsk

z pełnomocnictwa, której działa

Pan Rafał Czubak

DECYZJA NR 15

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2 art. 84, art. 85 ust. 1, 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), biorąc pod uwagę § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 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 ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Czubak, działającego z pełnomocnictwa Energa Operator S. A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk z dnia 10 sierpnia 2023 r.

ORZEKAM

I. Uzgodnić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: rozbudowa linii 110 kV relacji Elektrownia Konin – Konin Południe i Niestusz – Krągola polegająca na budowie trzech stanowisk słupowych i rozwieszeniu przewodów między nimi, zlokalizowanej na działkach nr 676/9, 676/5, 676/6, 676/7, 677/4, 678/4 oraz 679/2 obręb Chorzeń w Koninie.

II. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

III. Określić warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich w następujący sposób:

1. Zachować następujące parametry linii:

- ilość torów: 2,
 - napięcie znamionowe: 110 kV,
 - maksymalny prąd obciążenia linii: 690,5 A/fazę,
 - najmniejsza odległość przewodów roboczych od ziemi: 6,85 m n.p.t.
- 2.** Na przewodach odgromowych zastosować znaczniki ostrzegawcze dla ptaków o długości do 50 cm, rozmieszczonych w odległościach co 60 m; lokalizację znaczników na jednym z przewodów przesunąć o 30 m w stosunku do drugiego przewodu.
- 3.** Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
- 4.** Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
- 5.** Miejsca parkowania, tankowania oraz obsługi pojazdów i maszyn uszczelnić.
- 6.** Odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach na utwardzonym i uszczelnionym podłożu; odpady zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.
- 7.** Plac budowy wyposażać w sorbenty służące do niezwłocznego neutralizowania ewentualnych wycieków.
- 8.** Zdjąć próchniczną warstwę gleby z wykopów pod likwidowane i nowe słupy i wykorzystać ją do rekultywacji terenów wykopów, po ustawieniu nowych słupów.
- 9.** Rozwieszenie nowych przewodów na słupach, w miarę możliwości technicznych, wykonać bezkontaktowo w stosunku do powierzchni terenu.
- 10.** W związku z realizacją inwestycji nie wycinać drzew i krzewów.
- 11.** Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
- pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;

- nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

12. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

13. W przypadku stwierdzenia migracji płazów w czasie realizacji inwestycji zabezpieczyć obszar tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wykonanymi z geotkaniny, wkopanymi w ziemię na głębokości minimum 10 cm, o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu, posiadającymi w górnej części przewieszkę o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót.

14. Dla potrzeb dojazdów do miejsc wykonywania prac wykorzystać w jak największym stopniu istniejące drogi; w przypadku ich braku, w miejscach trudnych terenowo wykonać drogę tymczasową.

15. Do obsiewu terenu przedsięwzięcia trawą wykorzystywać nasiona rodzimych gatunków.

16. Teren planowanych prac należy wyposażyć w sorbenty (takie jak sorbenty sypkie, rękawy, poduszki czy maty sorbentowe), właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

17. Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych.

18. W trakcie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

19. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami niebezpiecznymi dla środowiska gruntowo-wodnego grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi.

20. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym paliwa ciekłe, oleje, smary, utwardzacze, farby, lakiery i rozpuszczalniki) należy magazynować w odległości minimum 100 m od rzeki Warty, na szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

21. Odpady należy magazynować w sposób zapobiegający ich przedostawaniu

się do wód powierzchniowych oraz zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem w wyniku infiltracji wód odciekowych z miejsc magazynowania (w szczelnych pojemnikach), a następnie w miarę potrzeby przekazywać podmiotowi uprawnionemu do gospodarowania odpadami.

22. Ewentualne tankowanie pojazdów i maszyn, a także ich serwis mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy wykonywać w miejscach o uszczelnionej nawierzchni, wyposażonych w odpowiednie sorbenty, w odległości minimum 100 m od rzeki Warty.

23. Należy zastosować oznakowanie linii elektroenergetycznej znacząco zwiększające jej widoczność (w sposób minimalizujący liczbę kolizji ptaków z tą linią).

24. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie powinny zostać przekroczone dopuszczalne wartości natężenia pola elektromagnetycznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

25. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie powinny zostać przekroczone dopuszczalne wartości hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

26. Przedsięwzięcie nie będzie emitowało zanieczyszczeń w postaci gazów lub pyłów do powietrza.

27. Planowane zamierzenie będzie stanowiło obiekt bez stałej obsługi. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie zatem wiązać się z powstawaniem ścieków.

IV. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część.

UZASADNIENIE

Pan Rafał Czubak, działający z pełnomocnictwa Energa Operator S. A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, wnioskiem z dnia 10 sierpnia 2023 r. (data wpływu 24 sierpnia 2023 r., uzupełnionym w dniu 8 września 2023 r.) zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: rozbudowa linii 110 kV relacji Elektrownia Konin – Konin Południe i Niesłusz – Krągola polegająca na budowie trzech stanowisk słupowych i rozwieszeniu przewodów między nimi,

zlokalizowana w obrębie Chorzeń w Koninie.

Zgodnie z załączoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 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 ze zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Konina.

Zgodnie z art. 80 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. W związku z powyższym, a także stosowanie do art. 64 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy, pismem znak OŚ.6220.20.2023 z dnia 18 września 2023 r. zwrócono się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o wydanie wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina dla działek o numerze ewidencyjnym 676/9, 676/3, 676/5, 676/6, 676/7, 677/4, 678/4 oraz 679/2 obręb Chorzeń w Koninie oraz o stwierdzenie zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie pismem znak UA.6727.593.2023 z dnia 25 września 2023 r. stwierdził, że zgodnie z uchwałą Nr 338 Rady Miasta Konina z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina w rejonie ulic Poznańskiej i Trasy Bursztynowej (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 5051 z dnia 16 sierpnia 2016 r.) realizacja przedsięwzięcia: rozbudowa linii 110 kV relacji Elektrownia Konin – Konin Południe i Nieśłusz – Krągola polegająca na budowie trzech stanowisk słupowych i rozwieszeniu przewodów między nimi, zlokalizowanej na działkach nr 676/9, 676/3, 676/5, 676/6, 676/7, 677/4, 678/4 oraz 679/2 (obręb Chorzeń) w Koninie

narusza ustalenia wyżej wymienionego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.20.2023 z dnia 28 września 2023 r. wezwał Pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień dotyczących zgodności planowanej inwestycji z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 29 grudnia 2023 r. do tut. Urzędu wpłynęły ww. wyjaśnienia.

Prezydent Miasta Konina na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 r., poz. 572) oraz art. 73 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 pismem znak OŚ.6220.20.2023 z dnia 4 stycznia 2024 r. zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Biorąc pod uwagę fakt, iż liczba ustalonych Stron w postępowaniu przekracza 10, zgodnie z art. 74 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) Organ zastosował art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) i na każdym etapie informował obwieszczeniem Strony o toczącym się postępowaniu, a także o możliwości składania przez Strony uwag i wniosków.

Organ prowadzący postępowanie stosownie do art. 80 ust. 2 oraz art. 64 ust. 2 pkt 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.20.2023 z dnia 9 stycznia 2024 r. ponownie zwrócił się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o wydanie wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 676/9, 676/3, 676/5, 676/6, 676/7, 677/4, 678/4 oraz 679/2 obręb Chorzeń w Koninie oraz o stwierdzenie zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie pismem znak UA.6727.11.2024 z dnia 22 lutego 2024 r. stwierdził, że zgodnie z uchwałą Nr 338 Rady Miasta Konina z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie uchwalenia

miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina w rejonie ulic Poznańskiej i Trasy Bursztynowej (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 5051 z dnia 16 sierpnia 2016 r.) niżej wymienione działki znajdują się na terenie oznaczonym w planie następującymi symbolami i przeznaczone są pod:

- działka oznaczona numerem ewidencyjnym 676/9 (obręb Chorzeń):

- 1PU – tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług,

- 1KDG – tereny dróg publicznych – ulica główna,

- 25KDD – tereny dróg publicznych – ulica dojazdowa;

- działki oznaczone numerami ewidencyjnymi 676/3 i 676/5 (obręb Chorzeń):

- 1KDG – tereny dróg publicznych – ulica główna,

- 25KDD – tereny dróg publicznych – ulica dojazdowa;

- działka oznaczona numerem ewidencyjnym 676/6 (obręb Chorzeń):

- 26KDD – tereny dróg publicznych – ulica dojazdowa;

- działki oznaczone numerami ewidencyjnymi 676/7, 677/4 i 679/2 (obręb Chorzeń):

- 2PU – tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług,

- 4RZ – tereny łąk i pastwisk;

- działka oznaczona numerem ewidencyjnym 678/4 (obręb Chorzeń):

- 2PU – tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług,

- 4RZ – tereny łąk i pastwisk;

- 26KDD – tereny dróg publicznych – ulica dojazdowa.

Jednocześnie poinformowano, iż:

- działki nr 676/6, 676/7, 677/4 i 678/4 oraz część działek nr 676/9, 676/3, 676/5, 679/2 (obręb Chorzeń) znajduje się w obszarze Natura 2000 „Ostoja Nadwarciańska” i „Dolina Środkowej Warty”;

- część działek nr 676/9, 676/3, 676/5, 677/4, 678/4 i 679/2 (obręb Chorzeń) znajduje się w strefie ograniczeń w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów w związku z przebiegiem napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV;

- część części działek nr 676/7, 677/4, 679/2 i 678/4 (obręb Chorzeń) znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat, obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat, obszaru, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat oraz w granicy głównego zbiornika wód podziemnych nr 151.

W świetle powyższych ustaleń, a także po analizie wyjaśnień Pełnomocnika Inwestora z dnia 29 grudnia 2023 r., Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu

Miejskiego w Koninie stwierdził, że realizacja przedsięwzięcia: rozbudowa linii 110 kV relacji Elektrownia Konin – Konin Południe i Niesłusz – Krągola polegająca na budowie trzech stanowisk słupowych i rozwieszeniu przewodów między nimi, zlokalizowanej na działkach nr 676/9, 676/3, 676/5, 676/6, 676/7, 677/4, 678/4 oraz 679/2 (obręb Chorzeń) w Koninie nie narusza ustaleń wyżej wymienionego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 26 lutego 2024 r. do tut. organu wpłynęły wyjaśnienia Pełnomocnika Inwestora zawierające poprawioną kartę informacyjną przedsięwzięcia w związku ze zmianą lokalizacji przedsięwzięcia (jednego ze stanowisk słupowych przedmiotowej inwestycji).

W związku z powyższym, organ prowadzący postępowanie stosownie do art. 80 ust. 2 oraz art. 64 ust. 2 pkt 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 2023 poz. 1094 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.20.2023 z dnia 1 marca 2024 r. ponownie zwrócił się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o wydanie wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 676/9, 676/3, 676/5, 676/6, 676/7, 677/4, 678/4 oraz 679/2 obręb Chorzeń w Koninie oraz o stwierdzenie zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie pismem znak UA.6727.129.2024 z dnia 4 marca 2024 r. stwierdził, że zgodnie z uchwałą Nr 338 Rady Miasta Konina z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina w rejonie ulic Poznańskiej i Trasy Bursztynowej (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 5051 z dnia 16 sierpnia 2016 r.) niżej wymienione działki znajdują się na terenie oznaczonym w planie następującymi symbolami i przeznaczone są pod:

- działka oznaczona numerem ewidencyjnym 676/9 (obręb Chorzeń):
 - 1PU – tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług,
 - 1KDG – tereny dróg publicznych – ulica główna,
 - 25KDD – tereny dróg publicznych – ulica dojazdowa;
- działki oznaczone numerami ewidencyjnymi 676/3 i 676/5 (obręb Chorzeń):
 - 1KDG – tereny dróg publicznych – ulica główna,
 - 25KDD – tereny dróg publicznych – ulica dojazdowa;
- działka oznaczona numerem ewidencyjnym 676/6 (obręb Chorzeń):
 - 26KDD – tereny dróg publicznych – ulica dojazdowa;

- działki oznaczone numerami ewidencyjnymi 676/7, 677/4 i 679/2 (obręb Chorzeń):

2PU – tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług,

4RZ – tereny łąk i pastwisk;

- działka oznaczona numerem ewidencyjnym 678/4 (obręb Chorzeń):

2PU – tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług,

4RZ – tereny łąk i pastwisk;

26KDD – tereny dróg publicznych – ulica dojazdowa.

Jednocześnie poinformowano, iż:

- działki nr 676/6, 676/7, 677/4 i 678/4 oraz część działek nr 676/9, 676/3, 676/5, 679/2 (obręb Chorzeń) znajduje się w obszarze Natura 2000 „Ostoja Nadwarciańska” i „Dolina Środkowej Warty”;

- część działek nr 676/9, 676/3, 676/5, 677/4, 678/4 i 679/2 (obręb Chorzeń) znajduje się w strefie ograniczeń w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów w związku z przebiegiem napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV;

- część części działek nr 676/7, 677/4, 679/2 i 678/4 (obręb Chorzeń) znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat, obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat, obszaru, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat oraz w granicy głównego zbiornika wód podziemnych nr 151.

W świetle powyższych ustaleń Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie stwierdził, że realizacja przedsięwzięcia: rozbudowa linii 110 kV relacji Elektrownia Konin – Konin Południe i Niesłusz – Krągola polegająca na budowie trzech stanowisk słupowych i rozwieszeniu przewodów między nimi, zlokalizowanej na działkach nr 676/9, 676/3, 676/5, 676/6, 676/7, 677/4, 678/4 oraz 679/2 (obręb Chorzeń) w Koninie nie narusza ustalenia wyżej wymienionego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 oraz 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 (Dz. U. z 2023 poz. 1094 ze zm.) oraz art. 12 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338) pismem znak OŚ.6220.20.2023 z dnia 6 marca 2024 r. zwrócono się do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia

oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 w oparciu o art. 64 ust. 3, 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 (Dz. U. z 2023 poz. 1094 ze zm.) pismem znak: OŚ.6220.20.2023 z dnia 6 marca 2024 r. zwrócono się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 w oparciu o art. 64 ust. 3, 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 (Dz. U. z 2023 poz. 1094 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.20.2023 z dnia 6 marca 2024 r., zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 13 marca 2024 r. do tut. organu wpłynęły wyjaśnienia Pełnomocnika Inwestora, dotyczące działek objętych przedmiotowym przedsięwzięciem, a także odległością przedsięwzięcia od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Powyższe wyjaśnienia zostały przekazane organom opiniującym (Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, Wielkopolskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w Poznaniu).

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem znak DN-NS.9011.325.2024 z dnia 20 marca 2024 r. po analizie wszystkich materiałów otrzymanych wraz z wnioskiem o wydanie opinii, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, co argumentuje następująco:

- nie powinny zostać przekroczone dopuszczalne wartości natężenia pola elektromagnetycznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448),
- nie powinny zostać przekroczone dopuszczalne wartości hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112),
- przedsięwzięcie nie będzie emitowało zanieczyszczeń w postaci gazów lub pyłów do powietrza,
- planowane zamierzenie będzie stanowiło obiekt bez stałej obsługi. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie, zatem wiązać się z powstawaniem ścieków.

Powyższe zostało ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem znak PO.ZZŚ.4901.81.2024.PP z dnia 21 marca 2024 r. wyraził opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Teren planowanych prac należy wyposażyć w sorbenty (takie jak sorbenty sypkie, rękawy, poduszki czy maty sorbentowe), właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
2. Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych.
3. W trakcie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
4. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami niebezpiecznymi dla środowiska gruntowo-wodnego grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi.
5. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym paliwa ciekłe, oleje, smary, utwardzacze, farby, lakiery i rozpuszczalniki) należy magazynować w odległości minimum 100 m od rzeki Warty, na szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

6. Odpady należy magazynować w sposób zapobiegający ich przedostawaniu się do wód powierzchniowych oraz zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem w wyniku infiltracji wód odciekowych z miejsc magazynowania (w szczelnych pojemnikach), a następnie w miarę potrzeby przekazywać podmiotowi uprawnionemu do gospodarowania odpadami.

7. Ewentualne tankowanie pojazdów i maszyn, a także ich serwis mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy wykonywać w miejscach o uszczelnionej nawierzchni, wyposażonych w odpowiednie sorbenty, w odległości minimum 100 m od rzeki Warty.

8. Należy zastosować oznakowanie linii elektroenergetycznej znacząco zwiększające jej widoczność (w sposób minimalizujący liczbę kolizji ptaków z tą linią).

Powyższe warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-II.4220.41.2024.JC.1 z dnia 22 marca 2024 r. zwrócił się do Prezydenta Miasta Konina o przekazanie wyrysu z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedsięwzięcia, a także przeprowadzenie analizy zgodności lokalizacji inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym na podstawie art. 59a 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 2023 poz. 1094 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.20.2023 z dnia 26 marca 2024 r. zwrócono się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o przeprowadzenie analizy zgodności przedmiotowej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i jednoznaczne określenie, czy inwestycja jest zgodna z ustaleniami planu.

Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie pismem znak UA.6727.129.2024 z dnia 27 marca 2024 r. stwierdził, iż rozbudowa linii 110 kV relacji Elektrownia Konin – Konin Południe i Niesłusz – Krągola polegająca na budowie trzech stanowisk słupowych i rozwieszeniu przewodów między nimi, zlokalizowana w obrębie Chorzeń w Koninie jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Powyższe ustalenia pismem znak OŚ.6220.20.2023 z dnia 28 marca 2024 r. zostały przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-II.4220.41.2024.JC.2 z dnia 11 kwietnia 2024 r. zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie z prośbą o uzyskanie od Pełnomocnika Inwestora dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w kracie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem znak OŚ.6220.20.2023 z dnia 12 kwietnia 2024 r. Prezydent Miasta Konina wezwał Pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie przedstawionym w piśmie znak WOO-II.4220.41.2024.JC.2 z dnia 11 kwietnia 2024 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 19 kwietnia 2024 r. do tut. Urzędu wpłynęły wyjaśnienia Pełnomocnika Inwestora, stanowiące odpowiedź na ww. wezwanie.

Organ prowadzący postępowanie pismem znak OŚ.6220.20.2023 z dnia 22 kwietnia 2024 r. przekazał organom opiniującym (Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, Wielkopolskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w Poznaniu) ww. wyjaśnienia z prośbą o dołączenie materiałów do akt sprawy i o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem znak DN-NS.9011.325.2024 z dnia 30 kwietnia 2024 r. podtrzymał stanowisko zawarte w opinii sanitarnej znak DN-NS.9011.325.2024 z dnia 20 marca 2024 r., w której stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak WOO-II.4220.41.2024.JC.3 z dnia 9 maja 2024 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie linii 110 kV relacji Elektrownia Konin – Konin Południu i Niesłusz – Krągola, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zachować następujące parametry linii:

- ilość torów: 2,
- napięcie znamionowe: 110 kV,
- maksymalny prąd obciążenia linii: 690,5 A/fazę,
- najmniejsza odległość przewodów roboczych od ziemi: 6,85 m n.p.t.

2. Na przewodach odgromowych zastosować znaczniki ostrzegawcze dla ptaków o długości do 50 cm, rozmieszczonych w odległościach co 60 m; lokalizację znaczników na jednym z przewodów przesunąć o 30 m w stosunku do drugiego przewodu.
3. Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
4. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
5. Miejsca parkowania, tankowania oraz obsługi pojazdów i maszyn uszczelnić.
6. Odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach na utwardzonym i uszczelnionym podłożu; odpady zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.
7. Plac budowy wyposażać w sorbenty służące do niezwłocznego neutralizowania ewentualnych wycieków.
8. Zdjąć próchniczną warstwę gleby z wykopów pod likwidowane i nowe słupy i wykorzystać ją do rekultywacji terenów wykopów, po ustawieniu nowych słupów.
9. Rozwieszenie nowych przewodów na słupach, w miarę możliwości technicznych, wykonać bezkontaktowo w stosunku do powierzchni terenu.
10. W związku z realizacją inwestycji nie wycinać drzew i krzewów.
11. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
12. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą

kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

13. W przypadku stwierdzenia migracji płazów w czasie realizacji inwestycji zabezpieczyć obszar tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wykonanymi z geotkaniny, wkopanymi w ziemię na głębokości minimum 10 cm, o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu, posiadającymi w górnej części przewieszkę o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót.

14. Dla potrzeb dojazdów do miejsc wykonywania prac wykorzystać w jak największym stopniu istniejące drogi; w przypadku ich braku, w miejscach trudnych terenowo wykonać drogę tymczasową.

15. Do obsiewu terenu przedsięwzięcia trawą wykorzystywać nasiona rodzimych gatunków.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 13 maja 2024 r. do tut. Urzędy wpłynęło pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole znak PO.ZZŚ.4901.81.2024.PP.2 informujące, iż Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole podtrzymuje stanowisko przedstawione w wydanej opinii znak PO.ZZŚ.4901.81.2023.PP z dnia 21 marca 2024 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podanych warunków i wymagań, celem zapobieżenia negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego, analizując obszerne dane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach, a także biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole oraz Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Prezydent Miasta Konina w niniejszej decyzji, odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione 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 (Dz. U. z 2023 poz. 1094 ze zm.), przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość

zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a) oraz pkt 3 lit. a) ww. ustawy, w oparciu o zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa istniejącej, napowietrznej, dwutorowej linii wysokiego napięcia WN 110 kV relacji Elektrownia Konin – Konin Południe, Niesłusz – Krągola polegająca na budowie trzech stanowisk słupowych linii WN 110 kV oraz zawieszeniu przewodów napowietrznych pomiędzy nimi. Długość planowanej rozbudowy linii 110 kV wynosi ok. 340 m. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach oznaczonych numerami: 676/9, 676/5, 676/6, 676/7, 677/4, 678/4 oraz 679/2 obręb Chorzeń. Miasto Konin, pow. miasto Konin, woj. wielkopolskie. Zakres przedsięwzięcia obejmuje: wyłączenie linii spod napięcia; dostarczenie nowych elementów: fundamentów, konstrukcji słupów, przewodów i osprzętu; wykonanie nowych wykopów; montaż fundamentów prefabrykowanych lub wykonanie na miejscu nowych fundamentów; zasypanie nowych fundamentów z zagęszczeniem gruntu; scalenie i montaż konstrukcji słupów na fundamentach; rozcięcie przewodów linii w miejscu zlokalizowania nowych słupów; demontaż istniejących, zużytych przewodów i osprzętu; demontaż istniejącej, zużytej konstrukcji słupa wraz z wydobywaniem istniejących fundamentów pod tym słupem oraz zasypanie miejsc po tych fundamentach; załadunek i wywiezienie zdemontowanych elementów; montaż (na słupach) osprzętu i przewodów; przywrócenie terenów wokół słupów oraz na tymczasowych dojazdach (jeśli wystąpi potrzeba ich wytyczenia) do poprzedniego użytkowania; załączenie linii pod napięcie.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c), lit. d) i lit. g) 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 2023 poz. 1094 ze zm.) stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie będzie wiązało się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w fazie realizacji. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się

krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna usytuowana jest w odległości około 45 m od nowego przebiegu linii. Celem ograniczenia uciążliwości hałasowych nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d) i pkt 3 ww. ustawy ustalono, że w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się obszary wykorzystywane rolniczo i drogi. Z przedstawionych informacji wynika, iż poziom hałasu wokół linii 110 kV nie przekracza, nawet w najgorszych warunkach pogodowych, wartości 35 dB. Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, dla linii elektroenergetycznych najmniejsza dopuszczalna wartość poziomu hałasu w porze dnia wynosi 50 dB, a w porze nocnej 45 dB, co oznacza, uwzględniając najbliższy teren wymagających ochrony przed hałasem, że w wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, nie będzie dochodzić do przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu.

Mając na względzie art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d) i lit. g) 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 2023 poz. 1094 ze zm.) stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Dla planowanego przedsięwzięcia wnioskodawca przedstawił rozkład składowej elektrycznej i magnetycznej pola elektromagnetycznego emitowanego przez projektowaną linię. Wartości pól obliczone zostały na wysokości 2 m n.p.t., dla najmniejszej odległości przewodów roboczych od ziemi wynoszącej 6,85 m.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że dla najmniejszej odległości przewodów roboczych od ziemi, maksymalna wartość składowej elektrycznej nie przekroczy wartości 2,62 kV/m, natomiast maksymalna wartość składowej magnetycznej nie przekroczy wartości 15,28 A/m. Maksymalna szerokość obszaru, na którym wartość natężenia pola elektrycznego przekroczy 1 kV/m wynosi nie więcej niż 16,8 m. Najbliższa zabudowa znajduje się natomiast w odległości 45 m.

Należy zatem stwierdzić, iż nie zostaną przekroczone wartości dopuszczalne dla miejsc dostępnych dla ludności, oraz dla miejsc pod zabudowę mieszkaniową określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448). Wartość dopuszczalna dla składowej elektrycznej pola w miejscach dostępnych dla ludności wynosi 10000 V/m a dla składowej magnetycznej 60 A/m a dla miejsc pod zabudowę mieszkaniową odpowiednio 1000 V/m i 60 A/m. Przy zakładanych parametrach linii, w tym minimalnej wysokości zawieszenia przewodów w przęsłach standardy jakości środowiska w zakresie pól elektromagnetycznych zostaną dotrzymane. Parametry linii mające wpływ na zachowanie standardów w zakresie pól elektromagnetycznych wskazane zostały, jako warunki realizacji przedsięwzięcia.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Szacowana głębokość wykopu pod planowane fundamenty wyniesie do 3 m. Inwestor nie wyklucza możliwości wykonania odwodnienia. Krótkotrwałe, tymczasowe odwodnienie nie spowoduje zmiany panujących warunków gruntowo-wodnych. Do prowadzenia prac będzie wykorzystywany sprzęt sprawny technicznie. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, teren przeznaczony do parkowania, tankowania oraz obsługi pojazdów i maszyn zostanie uszczelniony. Dodatkowo teren i zaplecze budowy zostaną wyposażone w sorbenty. Biorąc pod uwagę powyższe propozycje mające na celu zabezpieczanie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami w niniejszej decyzji nałożono warunki dotyczące uszczelnienia miejsc postoju i obsługi maszyn oraz wyposażenia tego terenu w sorbenty.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b) i pkt 3 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 2023 poz. 1094 ze zm.) stwierdzono, że nie dojdzie do kumulowania się oddziaływań.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b) ww. ustawy należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e) 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 2023 poz. 1094 ze zm.) uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a), lit. b), lit. c), lit. d), lit. f), lit. g), lit. h), lit. i) oraz lit. j) ww. ustawy, na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza: obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek; innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim; obszarami górskimi i leśnymi; obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; obszarami o dużej gęstości zaludnienia; obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej oraz obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Odnosząc się do art. 63 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 2023 poz. 1094 ze zm.) ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem odpadów. W wyniku prac związanych z budową i przebudową powstaną typowe odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, żelazo i stal a także odpady komunalne. Wytworzone na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady będą gromadzone selektywnie. W dokumentacji nie wykazano, że mogą powstawać odpady niebezpieczne, jednak nie można wykluczyć powstania takich odpadów np. w postaci sorbentów. W związku z tym, w celu ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z odpadów nałożono warunek, aby w przypadku gromadzenia odpadów niebezpiecznych magazynować je na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w szczelnych pojemnikach i zabezpieczyć przed warunkami

atmosferycznymi i dostępem osób trzecich. Powstające odpady będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie odpadami.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e) ww. ustawy należy stwierdzić, że linia zostanie zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz normami w sposób zapewniający prawidłową jej pracę. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 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 przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk.

Ze względu na rodzaj, skalę i wielkość przedsięwzięcia można wykluczyć istotny wpływ na kształtowanie i zmiany klimatu w jego otoczeniu. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji, na etapie jej budowy wystąpi emisja substancji gazowych i pyłowych do powietrza, związana z ruchem pojazdów i pracami budowlanymi. Całkowita emisja tych zanieczyszczeń w skali regionu będzie pomijalna, a ponadto zmiany te będą krótkotrwałe i odwracalne. Podczas eksploatacji inwestycji, nie będzie występowała bezpośrednia emisja gazów cieplarnianych do powietrza.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c) 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 2023 poz. 1094 ze zm.) ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykorzystania m.in.: piasku i żwiru, betonu, stali, wody czy paliw. Woda dostarczana będzie z lokalnej sieci wodociągowej lub beczkownią. Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się niewielką emisję ścieków socjalno-bytowych. Ścieki te gromadzone będą w bezodpływowych zbiornikach a następnie okresowo wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków przez wyspecjalizowaną firmę.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e) ww. ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie częściowo zlokalizowany jest na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Ostoja Nadwarciańska PLH300009 dla którego ustanowiono plan zadań

ochronnych. Ponadto, teren przeznaczony pod przedsięwzięcie częściowo zlokalizowany jest na obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych. Planowana inwestycja znajduje się na granicy korytarza ekologicznego Dolina Warty KPnC-22A należącego do sieci korytarzy ekologicznych opracowanej przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży.

Ze względu na przebieg części linii wysokiego napięcia przez obszar specjalnej ochrony ptaków PLB300002 Dolina Środkowej Warty oraz w sąsiedztwie korytarza ekologicznego doliny Warty, w tym korytarza przelotów ptaków, w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na ptaki, nałożono warunek zastosowanie znaczników ostrzegawczych dla ptaków, zwiększających dla nich widoczność nowego odcinka napowietrznej linii 110 kV. Nie przewiduje się zatem znaczącego wpływu realizacji inwestycji na zadania ochronne dla ww. obszarów Natura 2000. Można także stwierdzić, że realizacja inwestycji nie wpłynie w znaczący sposób na funkcjonowanie korytarza ekologicznego.

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z realizacją przedsięwzięcia zniszczeniu ulegną tylko trawniki. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

Celem ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki, nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczaniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Mając na uwadze ochronę płazów i innych zwierząt, nałożono warunek, aby codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować plac budowy, a znajdujące się tam zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Ponadto nałożono warunek, aby w przypadku stwierdzenia podczas realizacji inwestycji migracji płazów, zabezpieczyć obszar inwestycji tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi.

W celu ograniczenia niekorzystnego wpływu realizowanej inwestycji na środowisko glebowe nałożono warunki o zachowaniu wierzchniej warstwy gleby

z obszarów na których wykonywane będą fundamenty słupów energetycznych oraz o wykorzystaniu tej warstwy do rekultywacji terenu po zakończeniu inwestycji. Ponadto, aby zminimalizować negatywny wpływ realizacji przedsięwzięcia na obszar inwestycji, w tym na roślinność nałożono warunki wykorzystywania w jak największym stopniu istniejące drogi, a w przypadku ich braku, budowie dróg tymczasowych. Dodatkowo, nałożono warunek o zastosowaniu wciągarek podczas podwieszania linii na słupach.

Celem zachowania rodzimej bioróżnorodności nałożono warunek zastosowania nasion rodzimych gatunków traw, w przypadku wykonywana obsiewu obszaru inwestycji trawą.

W przypadku natrafienia podczas realizacji inwestycji na gatunki chronione lub ich siedliska, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Warta od Neru do Powy”, o kodzie: RW600012183519, o złym stanie wód i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięcie, celów środowiskowych, a także w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) GW600062 (o słabym stanie ze względu na słaby stan ilościowy i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona ilościowo nieosiągnięciem celów środowiskowych). Ok. 30 m na południe od omawianej inwestycji zlokalizowana jest rzeka Warta. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, natomiast południowy jej skraj znajduje się na terenie o niskim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi, wynoszącym 0,2 % tj. raz na 500 lat, a także na obszarze zagrożenia powodzią w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia budowli piętrzącej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji, stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania przedmiotowego

przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Mając na względzie rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w niniejszej decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 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 2023 poz. 1094 ze zm.) przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 poz. 572) oraz art. 74 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) Prezydent Miasta Konina pismem znak OŚ.6220.20.2023 z dnia 15 maja 2024 r. zawiadomił, poprzez obwieszczenie, strony postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech stanowisk słupowych i rozwieszeniu przewodów między nimi,

zlokalizowanej na działkach nr 676/9, 676/5, 676/6, 676/7, 677/4, 678/4 oraz 679/2 obręb Chorzeń w Koninie o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem. W obwieszczeniu wskazano miejsce i czas do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także ostateczny termin zapoznania się z materiałami - do dnia 7 czerwca 2024 r. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koninie oraz zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Koninie www.konin.pl w Biuletynie Informacji Publicznej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi.

W myśl art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba, że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzje rozstrzygają sprawę, co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.


POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Złożenie wniosku, o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa

w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) 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. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania.



z up. Prezydenta Miasta Konina

Agnieszka Szkludelska
Zastępca Merownika
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Rafał Czubak- pełnomocnik
2. Strony postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)
3. a/a T.J.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań (za pośrednictwem ePUAP)
2. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ul. Noskowskiego 23 61-705 Poznań (za pośrednictwem ePUAP)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole
ul. Prusa 3, 62-600 Koło (za pośrednictwem ePUAP)

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 222,00 zł (słownie złotych: dwieście dwadzieścia dwa 00/100)

Załącznik do Decyzji nr 15 znak OŚ.6220.20.2023 z dnia 20 czerwca 2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia – „Budowa trzech stanowisk słupowych i rozwieszeniu przewodów między nimi, zlokalizowanej na działkach nr 676/9, 676/5, 676/6, 676/7, 677/4, 678/4 oraz 679/2 obręb Chorzeń w Koninie”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej, napowietrznej dwutorowej linii wysokiego napięcia WN 110 kV relacji Elektrownia Konin – Konin Południe, Nieśłusz – Krągola. Planowana rozbudowa linii elektroenergetycznej 110 kV ma na celu zmianę przebiegu istniejącej linii 110 kV. Polegać będzie na posadowieniu trzech nowych stanowisk słupowych 110 kV (dwa stanowiska słupowe będą usytuowane wzdłuż osi istniejącej linii 110 kV) oraz na rozwieszeniu przewodów napowietrznych pomiędzy nimi. Niniejsza inwestycja umożliwi rozbiórkę jednego istniejącego stanowiska słupowego linii 110 kV oraz demontaż istniejących przewodów na odcinku pomiędzy nowoprojektowanymi słupami. Długość istniejącej linii elektroenergetycznej 110 kV wynosi ok. 265 m, natomiast odcinek linii elektroenergetycznej 110 kV po planowanej rozbudowie wynosić będzie ok. 340 m.

Parametry linii 110 kV po wykonaniu planowanej inwestycji:

- napięcie linii: 110 kV;
- ilość torów: dwa;
- konstrukcje słupów: kratowe – dwutorowe (seria E211);
- fundamenty: prefabrykowane oraz terenowe lub palowe;
- przewody fazowe: stalowo-aluminiowe: 6;
- przewody odgromowe: 2.

Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna usytuowana jest w odległości około 45 m od nowego przebiegu linii. Poza miejscami lokalizacji stanowisk słupowych nie będą prowadzone roboty budowlane. Prace obejmą kolejno:

- wyłączenie linii spod napięcia;
- dostarczenie nowych elementów: fundamentów, konstrukcji słupów, przewodów i osprzętu;
- wykonanie nowych wykopów;
- montaż fundamentów prefabrykowanych lub wykonanie na miejscu nowych fundamentów;
- zasypanie nowych fundamentów z zagęszczeniem gruntu;
- scalenie i montaż konstrukcji słupów na fundamentach;
- rozcięcie przewodów linii w miejscu zlokalizowania nowych słupów;
- demontaż istniejących, zużytych przewodów i osprzętu;

- demontaż istniejącej, zużytej konstrukcji słupa (1 szt.) wraz z wydobyciem istniejących fundamentów pod tym słupem oraz zasypanie miejsc po tych fundamentach;
- załadunek i wywiezienie zdemontowanych elementów;
- montaż (na słupach) osprzętu i przewodów;
- przywrócenie terenów wokół słupów oraz na tymczasowych dojazdach (jeśli wystąpi potrzeba ich wytyczenia) do poprzedniego użytkowania;
- załączenie linii pod napięcie.

Montaż fundamentów nastąpi w przygotowanym zagłębieniu i zasypaniu go z uwzględnieniem struktury morfologicznej gruntu. Ustawianie elementów fundamentów w zagłębieniu nastąpi dźwigiem – bezpośrednio z samochodu tak, aby wyeliminować jego czasowe pozostawianie w rejonie montażu w innym miejscu niż te, które jest dla niego docelowo przeznaczone. Budowa fundamentów odbędzie się po uprzednio wykonanych badaniach geologicznych gruntu. Powierzchnie fundamentów do głębokości 0,60 m poniżej poziomu terenu zostaną zabezpieczone systemem antykorozyjnym. Prowadzenie wykopu pod fundamenty słupa będzie wiązało się z usunięciem warstwy gleby i przypowierzchniowej warstwy utworów geologicznych. Montaż fundamentów prefabrykowanych będzie obejmował wykop o głębokości ok. 2-3 m, o wymiarze wykopu dostosowanym do rozstawu czterech nóg słupa (wykop o wielkości ok. 6 m x 6 m). Do zasypania wykopów fundamentowych będzie wykorzystany grunt rodzimy, wydobyty z miejsca wykopu. Odpowiednie zagęszczenie ziemi wyeliminuje osiadanie gruntu w rejonie fundamentów. Teren wokół wykopu będzie podlegał rekultywacji, przy wykorzystaniu zebranej w trakcie wykonywania wykopów wierzchniej warstwy gleby i zachowaniu pierwotnej rzędnej terenu. W przypadku konieczności odwodnienia wykopu zostaną wykorzystane igłofiltry.

Montaż konstrukcji słupa odbywał się będzie poprzez zespolenie w poziomie tych konstrukcji na podkładach, wzdłuż trasy przebiegu linii, przy jednoczesnym zaczepieniu dwóch krawężników tych konstrukcji do kotew fundamentów. Zespolona konstrukcja będzie ustawiana do pionu tzw. „metodą obrotową” przy pomocy dźwigu i przymocowana do uprzednio ustawionych fundamentów. Po jej pionowym ustawieniu zostaną wpięte cienkie linki stalowe do rolek uprzednio do słupa zamontowanych w miejscach docelowego prowadzenia przewodów.

Montaż przewodów odbędzie się za pomocą linki wstępnej oraz wciągarki i bębna hamulcowego. Przed przystąpieniem do montażu przewodów zostaną zawieszone na słupach rolki montażowe pod łańcuchami izolatorowymi. Rozwijanie przewodu rozpocznie się od rozwinięcia i zawieszenia na rolkach linki

wstępnej. Jeden koniec rozwieszanej na słupach linki łączy się z wciągarką, a drugi z przewodem roboczym. Wciągarka, przy udziale linki wstępnej, rozwija przewód pomiędzy słupami. Przewód przeciągany jest cały czas naprężony i nie dotyka ziemi, ponieważ cały proces odbywa się z zastosowaniem bębnow hamulcowych.


Teren prac zostanie wyposażony w sorbenty służące do strącania zanieczyszczeń. Ścieki bytowe będą gromadzone w kontenerach typu TOI TOI i odbierane przez wyspecjalizowaną w tym zakresie firmie. Odpady powstałe w trakcie budowy będą przekazywane koncesjonowanej firmie.

Przedmiotowa linia elektroenergetyczna nie będzie instalacją produkcyjną i będzie służyć do dystrybucji energii elektrycznej. W związku z tym nie będzie wykorzystywała wody, żadnych surowców, materiałów, paliw, czy też energii. Planowane przedsięwzięcie po realizacji nie będzie wprowadzać ścieków technologicznych i odpadów do środowiska.

Planuje się zastosowanie znaczników ostrzegawczych dla ptaków, zwiększających dla nich widoczność nowego odcinka napowietrznej linii 110 kV. Znaczniki o długości do 50 cm zastosowane będą na przewodach odgromowych w odległości co 60 m na każdym z dwóch przewodów, z przesunięciem o 30 m w stosunku do przewodu sąsiedniego, co da efekt wizualny rozmieszczenia znaczników co 30 m.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będzie prowadzona wycinka drzew.



z up. Prezydenta Miasta Konina

Agnieszka Skudelska
Zastępca kierownika
Wydziału Ochrony Środowiska

