

Konin, 17 grudnia 2021 r.

ENERGA – OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk
Oddział w Kaliszu
ul. Al. Wolności 8
62-800 Kalisz

DECYZJA NR 7

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, 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 2021 poz. 247 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Karoliny Pytki działającej z pełnomocnictwa ENERGA – OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk z dnia 11.08.2021 r.

ORZEKAM

- I. Uzgodnić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: Budowa napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV od istniejącego słupa nr 7 linii 110 kV relacji Konin – Huta Aluminium Tor A do nowoprojektowanego słupa nr 7A oraz do istniejącego słupa nr 1 linii 110 kV linii Huta Aluminium – Walcownia tworząc nową relację Konin – Walcownia, na działce o numerze ewidencyjnym 129/2 obręb Maliniec 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 odległość przewodów roboczych od ziemi nie mniej niż 6,85 m.
 2. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 3. Plac budowy wyposażyć w sorbenty służące do niezwłocznego neutralizowania

ewentualnych wycieków.

4. Nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.

5. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum dwa razy dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwiecznione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taka sama kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

6. Prowadzenie robót budowlanych na części działki o numerze ewidencyjnym 129/2 obręb Maliniec w Koninie, w strefie ograniczonego użytkowania terenu wzdłuż linii wysokiego napięcia, gazociągu wysokiego ciśnienia, magistrali wodociągowej i ciepłociągu, należy uzgodnić z gestorem sieci.

7. 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).

8. 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. 2014 r. poz. 112).

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

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

UZASADNIENIE

Pani Karolina Pytka, działająca z pełnomocnictwa ENERGA-OPERATOR SA, Oddział w Kaliszu, al. Wolności 8, 62-800 Kalisz, wnioskiem z dnia 11.08.2021 r. (data wpływu 12.08.2021 r., uzupełnionym w dniu 30.09.2021 r. – data wpływu) zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Budowa napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV od istniejącego słupa nr 7 linii 110 kV relacji Konin – Huta Aluminium Tor A do nowoprojektowanego słupa nr 7A oraz do istniejącego słupa nr 1 linii 110 kV linii Huta Aluminium – Walcownia tworząc nową relację Konin – Walcownia, przewidywanego do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 129/2 obręb Maliniec w Koninie.

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 2021 poz. 247 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Konina.

Zgodnie z załączoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 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), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiskowe może być stwierdzony.

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 2021 poz. 247 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.6220.22.2021 z dnia 07.10.2021 r. zwrócono się do Wydziału Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie z prośbą o wydanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina dla działki o numerze ewidencyjnym 129/2 obręb Maliniec 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.6727.683.2021 z dnia 11.10.2021 r. stwierdził, że zgodnie z uchwałą nr 315 Rady Miasta Konina z dnia 30 czerwca 2004 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina w granicach strefy ochronnej Huty Aluminium (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego nr 129 poz. 2645 z dnia 13 sierpnia 2004 r.), działka o numerze ewidencyjnym 129/2 obręb Maliniec, znajduje się na terenie oznaczonym w planie następującym symbolem i przeznaczona jest pod:

P – tereny przemysłowe, bazy, składy, hurtownie, magazyny, usługi.

Jednocześnie poinformowano, że wyżej wymieniona działka znajduje się w strefie ograniczonego użytkowania terenu wzdłuż linii wysokiego napięcia, gazociągu wysokiego ciśnienia, magistrali wodociągowej i ciepłociągu. Wobec powyższego na Wnioskodawcę nałożono w niniejszej decyzji warunek, aby

wszelkie prace budowlane na części działki o numerze ewidencyjnym 129/2 obręb Maliniec w Koninie uzgodnić z gestorami sieci.

W świetle powyższych ustaleń Wydział Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Koninie stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie pn.: Budowa napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV od istniejącego słupa nr 7 linii 110 kV relacji Konin – Huta Aluminium Tor A do nowoprojektowanego słupa nr 7A oraz do istniejącego słupa nr 1 linii 110 kV linii Huta Aluminium – Walcownia tworząc nową relację Konin – Walcownia, na działce nr 129/2 obręb Maliniec w Koninie nie narusza ustaleń 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 2021 poz. 247 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.22.2021 z dnia 19.10.2021 r. zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie 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. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie pismem znak: ON-NS.9011.17.13.2021 z dnia 25.10.2021 r. w myśl art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 12 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195) zawiadomił, iż w związku z tym, że przedsięwzięcie będące przedmiotem wniosku jest inwestycją wymagającą oceny w zakresie higieny radiacyjnej, przekazał wniosek do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego zgodnie z właściwością rzeczową.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 2 w oparciu o art. 64 ust. 3, 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 1 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 2021 poz. 247 ze zm.) oraz art. 12 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195) pismem znak OŚ.6220.22.2021 z dnia 19.10.2021 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. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu pismem znak: DN-NS.9011.1443.2021 z dnia 02.11.2021 r. biorąc pod uwagę lokalizację, charakterystykę, skalę i emisję z planowanego przedsięwzięcia nie zachodzą przesłanki określone 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to następująco:

1. 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).
2. Nie powinny zostać przekroczone dopuszczalne wartości hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).
3. Przedsięwzięcie nie będzie emitowało zanieczyszczeń w postaci gazów lub pyłów do powietrza.
4. Planowane zamierzenie będzie stanowiło obiekt bez stałej obsługi. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie, zatem wiązać się z powstawaniem ścieków.

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

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 2021 r. poz. 247 ze zm.) pismem znak: OŚ.6220.22.2021 z dnia 19.10.2021 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. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem znak PO.ZZŚ.3.435.443.2021.RG z dnia 04.11.2021 r., wyraził opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.22.2021 z dnia 19.10.2021 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 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-II.4220.336.2021.JC.2 z dnia 15.11.2021 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: Budowa napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV od istniejącego słupa nr 7 linii 110 kV relacji Konin – Huta Aluminium Tor A do nowoprojektowanego słupa nr 7A oraz do istniejącego słupa nr 1 linii 110 kV linii Huta Aluminium – Walcownia tworząc nową relację Konin – Walcownia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zachować odległość przewodów roboczych od ziemi nie mniej niż 6,85 m.
2. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
3. Plac budowy wyposażyć w sorbenty służące do niezwłocznego neutralizowania ewentualnych wycieków.
4. Nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
5. 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 likwidację zagłębień.

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

Wobec powyższego, analizując obszerne dane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach, a także biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, 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 2021 r. poz. 247 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 uciążliwość 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 ww. ustawy, w oparciu o zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce o numerze ewidencyjnym 129/2 obręb Maliniec w Koninie. Przedmiotem decyzji jest przedsięwzięcie polegające na budowie napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV od istniejącego słupa nr 7 linii 110 kV relacji Konin – Huta Aluminium Tor A do nowoprojektowanego słupa nr 7A oraz do istniejącego słupa nr 1 linii 110 kV linii Huta Aluminium – Walcownia. W ramach przedsięwzięcia dojdzie do połączenia dotychczasowych dwóch linii relacji Konin – Huta Aluminium i Huta Aluminium – Walcownia w jedną linię o relacji Konin – Walcownia poprzez budowę nowego słupa. Połączenie obu linii będzie miało długość ok. 50 m.

W myśl 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 2021 r. poz. 247 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. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości powyżej 100 m od linii. Inwestycja znajduje się terenach przemysłowych (nieużytki), a w otoczeniu zlokalizowane są inne linie

elektroenergetyczne. Celem ograniczenia uciążliwości hałasowych na Wnioskodawcę został nałożony w niniejszej decyzji 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 art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g ww. ustawy 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 będzie dochodzić do emisji 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 3459 V/m, natomiast maksymalna wartość składowej magnetycznej nie przekroczy wartości 57,9 A/m. Należy zatem stwierdzić, iż we wszystkich budowanych przęsłach (7 - 7A oraz 7A - 1) w żadnym miejscu pod linią elektroenergetyczną nie zostaną przekroczone wartości dopuszczalne dla miejsc dostępnych dla ludności, określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 poz. 2448). Wartość dopuszczalna dla składowej elektrycznej pola w miejscach dostępnych dla ludności wynosi 10000 V/m, a dla składowej magnetycznej 60 A/m. W związku z tym standardy jakości środowiska w zakresie promieniowania elektromagnetycznego zostaną dotrzymane.

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 2021 r. poz. 247 ze zm.) stwierdzono, iż w najbliższym sąsiedztwie linii znajdują się inne linie elektroenergetyczne. W analizie oddziaływania na środowisko w zakresie pola elektromagnetycznego przeanalizowano możliwość potencjalnego skumulowanego oddziaływania z biegnącymi równolegle liniami 110 kV relacji Konin – Huta Aluminium Tor B oraz relacji Konin – Huta Aluminium Tor C. Z przedstawionych informacji wynika, iż natężenie pola elektrycznego pod projektowaną linią 110 kV, w miejscach, w których może wystąpić potencjalne kumulowanie się oddziaływania z innymi obiektami (na wysokości do 2 m n.p.t.) nie przekroczy wartości 2996 V/m, natomiast w odniesieniu do pola magnetycznego nie przekroczy wartości 26,08 A/m. A zatem dotrzymane zostaną wartości dopuszczalne dla miejsc dostępnych dla ludności, określone w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 poz. 2448).

W myśl art. 63 ust. 1 pkt 2 lit h oraz art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) ustalono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach przemysłowym w otoczeniu nieużytków. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na gęstość zaludnienia w tym obszarze. Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji, a przede wszystkim oddalenie inwestycji od terenów zabudowy mieszkaniowej stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych oraz nie będzie stanowiło zagrożenia ze względu na emisję fal elektromagnetycznych.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Budowa fundamentów opierać się będzie na fundamentach prefabrykowanych, składających się z prefabrykowanej płyty i trzonu żelbetowego – montowane pod każdą z czterech nóg słupa. Prowadzenie wykopów pod fundament słupa będzie wiązało się z usunięciem warstwy gleby i przypowierzchniowej warstwy utworów geologicznych. Montaż fundamentów prefabrykowanych będzie obejmował wykopy o głębokości ok. 2-3 m, o wymiarze wykopu 8x8m. Do zasypania wykopów fundamentowych będzie wykorzystany grunt miejscowy, 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. Inwestor nie wyklucza możliwości wykonania odwodnienia za pomocą igłofiltrów. Krótkotrwałe tymczasowe odwodnienie nie spowoduje zmiany panujących warunków gruntowo-wodnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze. Ponadto zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e ww. ustawy uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. i, lit. j ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) stwierdzono, że inwestycja nie jest położona na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód. Ponadto przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, na obszarach górskich i leśnych oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze, w związku z realizacją przedsięwzięcia. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600062, o dobrym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym oraz o ocenie ryzyka określonej, jako zagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW6000018349 – Kanał Ślesiński od jez. Pątnowskiego, o statusie sztuczna część (SCW), o złym stanie i ocenie ryzyka określonej, jako zagrożona

nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Mając na względzie lokalizację, rodzaj, i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków oraz przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań chroniących środowisko stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania 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 2021 r. poz. 2233 ze zm.), a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r. poz. 5165).

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 2021 r. poz. 247 ze zm.) ustalono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powstać niewielkie ilości odpadów w postaci krótkich odcinków przewodów. Powstające odpady będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenie na gospodarowanie odpadów.

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 przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji sieci zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. 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, powodzi 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 zjawisko emisji substancji gazowych i pyłowych do powietrza, związanej 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) ustalono, że w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie dojdzie do bezpośredniego wykorzystania żadnych surowców naturalnych. W czasie budowy linii zostaną wykorzystane przede wszystkim wyroby wytworzone w warunkach przemysłowych i dostarczone na plac budowy w formie gotowej do montażu. Podczas realizacji planowanej inwestycji paliwa wykorzystywane będą do zasilania maszyn i urządzeń. W celu zminimalizowania wpływu zanieczyszczeń ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodnego, w wyniku potencjalnej awarii sprzętu budowlanego, na Wnioskodawcę został nałożony w niniejszej decyzji warunek, aby plac budowy wyposażać w sorbenty mające na celu neutralizację awaryjnych i niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ww. ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym ok. 4 km od przedsięwzięcia jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN,

Białowieża 2011).

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe i krajobrazowe na Wnioskodawcę został nałożony w niniejszej decyzji warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W trakcie realizacji inwestycji wykonywane będą wykopy o głębokości do 3 m. W celu ograniczenia śmiertelności płazów i małych zwierząt Inwestor zaproponował przeprowadzanie kontroli wykopów i ewentualne odławianie i przenoszenie uwieczonych zwierząt w bezpieczne dla nich miejsca, co zostało wskazane jako warunek realizacji inwestycji.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję 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 2021 r. poz. 247 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.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów

i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem znak: OŚ.6220.22.2021 z dnia 18.11.2021 r. zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie wniosły żadnych uwag.

W myśl art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) 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

Na niniejszą decyzję przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Konina w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) 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 Szkućelska
Zastępca Kierownika
Wydziału Ochrony Środowiska

Załączniki:

Załącznik nr 1: Charakterystyka przedsięwzięcia – „Budowa napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV od istniejącego słupa nr 7 linii 110 kV relacji Konin – Huta Aluminium Tor A do nowoprojektowanego słupa nr 7A oraz do istniejącego słupa nr 1 linii 110 kV linii Huta Aluminium – Walcownia tworząc nową relację Konin – Walcownia”

Otrzymują:

1. Pani Karolina Pytką – pełnomocnik ENERGA – OPERATOR SA
2. GRÄNGES KONIN SPÓŁKA AKCYJNA (IMPEXMETAL SA)
ul. Bolesława Prusa 2, 00-493 Warszawa
3. Johnson Matthey Battery Materials Poland Sp. z o.o.
ul. Hutnicza 1, 62-510 Konin
4. Zarząd Dróg Miejskich w Koninie
ul. Zakładowa 4, 62-510 Konin
5. Wydział Gospodarki Nieruchomościami w/m
6. 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
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 nr 1 do Decyzji nr 7 znak OŚ.6220.22.2021 z dnia 17.12.2021 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia - „Budowa napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV od istniejącego słupa nr 7 linii 110 kV relacji Konin – Huta Aluminium Tor A do nowoprojektowanego słupa nr 7A oraz do istniejącego słupa nr 1 linii 110 kV linii Huta Aluminium – Walcownia tworząc nową relację Konin – Walcownia”.

Planowane przedsięwzięcie polegać ma na budowie jednotorowego odcinka napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV, o długości ok. 50 m, z jednym stanowiskiem słupowym i będzie stanowić połączenie pomiędzy istniejącą linią elektroenergetyczną 110 kV relacji Konin – Huta Aluminium Tor A o długości ok. 1,657 km oraz istniejącą linią elektroenergetyczną 110 kV relacji Huta Aluminium – Walcownia o długości ok. 2,234 km. Planowane przedsięwzięcie zostanie wykonane na terenie działki nr ewidencyjny 129/2 obręb Maliniec w Koninie.

Szczegółowe dane techniczne linii elektroenergetycznej będą następujące:

- napięcie znamionowe: 110 kV;
- długość linii: około 50 m;
- liczba torów: 1 tor;
- liczba przewodów roboczych: 6 (trzy wiązki dwuprzewodowe – 2 x 2 x AFL-8 525);
- liczba przewodów odgromowych: 2;
- liczba słupów: 1 szt.;
- wysokość słupa: do 30 m;
- wysokość zawieszenia przewodów: nie niżej niż 6,85 m nad gruntem;
- słup stalowy, jednotorowy, trójkątny układ przewodów fazowych zawieszonych jako wiązka dwuprzewodowa na fazę;
- izolacja kompozytowa;
- przewody robocze stalowo-aluminiowe;
- przewód odgromowy stalowo-aluminiowy;
- fundamenty prefabrykowane (4 szt.).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wykonywana w technologii odpowiednio: posadowienia fundamentu w gruncie, zmontowania konstrukcji (wzdłuż kierunku przebiegu linii), pionowego jej ustawienia na fundamencie oraz montażu przewodów i osprzętu.

Montaż fundamentu prefabrykowanego nastąpi w przygotowanym wykopie o głębokości ok. 2-3 m i wymiarze 8 x 8 m i zasypaniu go z uwzględnieniem struktury morfologicznej gruntu. Do zasypania wykopów fundamentowych zostanie wykorzystany grunt miejscowy wydobyty wcześniej z miejsca wykopu. Teren wokół będzie podlegał rekultywacji, przy wykorzystaniu

zebranej w trakcie wykonywania wykopu wierzchniej warstwy gleby z zachowaniem pierwotnej rzędnej terenu. W przypadku konieczności odwodnienia wykopu zostaną wykorzystane igłofiltry. Montaż konstrukcji słupa odbywał się będzie poprzez skręcenie w poziomie tych konstrukcji na podkładach, wzdłuż trasy przebiegu linii, przy jednoczesnym zaczepieniu dwóch krawężników tych konstrukcji do kotew fundamentów. Zespolona konstrukcja do pionu będzie ustawiana przy pomocy dźwigu i przymocowana do uprzednio ustawionych fundamentów. W celu wyeliminowania oddziaływania zamiarowanych robót na grunt między słupami, wymianę przewodów planuje się wykonać w technologii bez styku z gruntem. Montaż przewodów odbywał się będzie poprzez odwijanie ich z bębna (ustawionego przy słupie z jednej strony odcinka linii) i wciąganie ich za pomocą linki stalowej i bębna wyciągarki ustawionej z drugiej strony tego odcinka linii. Po ich wciągnięciu, zostaną zamontowane izolatory, do których zostaną zamocowane przewody.

Szacowana powierzchnia terenu dla całej linii elektroenergetycznej zajęta przez fundamenty wraz ze słupem wyniesie ok. 22 m². Poza miejscem lokalizacji stanowiska słupowego nie będą prowadzone żadne roboty budowlane. Teren prac zostanie wyposażony w sorbenty służące do strącania zanieczyszczeń. Wykop pod fundamenty słupa będzie zabezpieczony przy pomocy płotków tymczasowych, tak by wykop nie stanowił pułapki dla płazów, gadów oraz innych zwierząt. Zwierzęta, które dostaną się do wykopu, zostaną wyciągnięte przy użyciu statki lub podbieraka. 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. Z funkcjonowaniem linii jest związana jedynie emisja pól elektromagnetycznych oraz hałasu.

W przypadku podjęcia przez właściciela linii 110 kV decyzji o zakończeniu jej eksploatacji, wszelkie oddziaływanie przedsięwzięcia ustanie po jej zdemontowaniu oraz uporządkowaniu terenu. Szacuje się, że okres eksploatacji planowanego przedsięwzięcia może wynieść 30-50 lat.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będzie prowadzona wycinka drzew.



z up. Prezydenta Miasta Konina


Agnieszka Sikorska
Zastępca Kierownika
Wydziału Ochrony Środowiska