

WOO-II.4202.6.2016.JS.20

### Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), dalej k.p.a., w świetle art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r. poz. 935), dalej *zmiana k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), dalej *ustawy o.o.*, zawiadamiam strony postępowania o wydanej dnia 17.10.2017 r. decyzji, której treść podają niżej.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 49 k.p.a. Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez ogłoszenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czterech dni od dnia publicznego ogłoszenia.  
Art. 74 ust. 3 ustawy o.o. Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepisy art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.  
Art. 16 *zmiany k.p.a.* Do postępowania administracyjnego wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia *zmiany k.p.a.* ostateczną decyzją lub postanowieniem stosuje się przepisy k.p.a., w brzmieniu dotychczasowym, z tym że do tych postępowan stosuje się przepisy art. 96a-96n k.p.a.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Zbigniew Gotebiewski*  
Kierownik Oddziału  
Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach  
i Przedsięwzięć Liniowych

WOO-II.4202.6.2016.JS.19

Poznań, 2017-10-17

### DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 6, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku ENEA Operator Sp. z o.o., w imieniu której wystąpił pełnomocnik pan

Marek Bazylewicz z ELEKTROBUD Przychylna Dolna 39, 67-400 Wschowa, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Przebudowa istniejącej linii napowietrznej 110 kV relacji Tarnowo Podgórne – Szamotuły polegająca na dostosowaniu przewodów fazowych do pracy w temperaturze +80°C”.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Na etapie budowy w trakcie prowadzenia prac ziemnych, każdorazowo przed ich rozpoczęciem regularnie sprawdzając, czy na dnie wykopów i innych zagłębień znajdujących się na placu budowy, nie ma uwieczionych zwierząt; w przypadku stwierdzenia ich obecności przenieść je na odpowiednie dla nich siedlisko.
2. Prace realizacyjne wykonać poza sezonem legowym ptaków, który w Wielkopolsce trwa średnio od 1 marca do 31 lipca; możliwe jest wykonanie prac w sezonie legowym, zwierząt objętych ochroną.
3. Roboty budowlane w rejonie terenów chronionych akustycznie prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00. W wyjątkowych przypadkach, uzasadnionych technologicznie i organizacyjnie, dopuszcza się pracę w porze nocnej tj. w godzinach od 22:00 do 6:00 pod warunkiem, iż prace te nie będą powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

### Uzasadnienie

W dniu 12.12.2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora wpłynął wniosek Enea Operator Sp. z o.o. działającej przez pełnomocnika pana Marka Bazylewicza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie istniejącej linii napowietrznej 110 kV relacji Tarnowo Podgórne – Szamotuły polegającej na dostosowaniu przewodów fazowych do pracy w temperaturze +80°C.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z czym, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z decyzją nr 3 Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 24 marca 2014 r. w sprawie ustalenia terenów, przez które przebiegają linie kolejowe, jako terenów zamkniętych (Dz. Urz. MInR z 2014 r. poz. 25 z późn. zm.) działki o nr ewid. 99/2, 101, 103 obręb 0808 Kępa, gmina Szamotuły, na której będzie częściowo realizowane przedsięwzięcie stanowią teren zamknięty. W związku z tym, zgodnie z art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), dalej *ustawy o.o.* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla całego przedsięwzięcia realizowanego w części na terenie zamkniętym jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.



Zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r. poz. 935), dalej zmiana k.p.a. do postępowania administracyjnego wszechstronnych i niezakończonych przed dniem wejścia zmiany k.p.a. ostateczną decyzją lub postanowieniem stosuje się przepisy ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w brzmieniu dotychczasowym, z tym że do tych postępowania stosuje się przepisy art. 96a-96n znolizowanej ustawy kodeks postępowania administracyjnego.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia został złożony 12.12.2016 r., a zmiana k.p.a. weszła w życie 1.06.2017 r. Wobec powyższego, stosuje się przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), dalej k.p.a., w brzmieniu przed 1.06.2017 r.

Na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., pismem z 9.01.2017 r. Regionalny Dyrektor wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach m.in. o przedstawienie wypisów i wyrysów z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla części z działek, wskazanie lokalizacji linii, przedstawienie formy elektronicznej karty informacyjnej przedsięwzięcia, dalej k.i.p., a także uzupełnienie k.i.p. o podanie daty jej wykonania. Pismem z 16.01.2017 r. pełnomocnik uzupełnił wniosek zniżył żądanie wezwaniu. Dodatkowo, pismem z 18.01.2017 r. przedstawił uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla trzech działek.

Przedsięwzięcie będzie miało charakter liniowy. Na podstawie analizy dokumentów w miejscu lokalizacji przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor zwążył, że jego eksploatacja może wpłynąć na prawa i obowiązki osób trzecich. W związku z tym, uznał za strony postępowania osoby fizyczne i podmioty, którym przysługuje rzeczowe prawo do nieruchomości, na których przedsięwzięcie ma być realizowane oraz ze względu na możliwe oddziaływanie na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, do nieruchomości bezpośrednio z nimi sąsiadujących.

Zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a., zawiadomieniem z 24.01.2017 r. Regionalny Dyrektor poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania uwag i wniosków.

Mając na uwadze, że liczba stron postępowania przekracza 20, organ zawiadamiał je o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o.o.s., w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia były wywieszane na tablicy informacyjnej oraz zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ogłaszane w sposób zwyczajowo przyjęty w gminach, na terenie których będzie realizowane przedsięwzięcie i na tereny których będzie oddziaływać, tj. w Gminie Kaźmierz, Gminie Miejskiej Szamotuły i Gminie Tarnowo Podgórne.

Na podstawie art. 50 §1 k.p.a., pismami z 26.01.2017 r. i 3.03.2017 r. Regionalny Dyrektor wzywał do uzupełnienia k.i.p., m.in. w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi, hałasem i ochrony przyrody. Pismami z 8.02.2017 r. i 13.03.2017 r. pełnomocnik inwestora przedłożył stosowne uzupełnienia.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 oraz art. 78 ust.1 pkt 1 lit. b) ustawy o.o.s., pismem z 21.03.2017 r. Regionalny Dyrektor wystąpił do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii 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 opinii sanitarnej z 4.04.2017 r. znak: DN-NS.9012.519.2017 Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i

sporządzenia raportu, że szczególnym uwzględnieniem oddziaływania inwestycji na zdrowie ludzi oraz w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych. Regionalny Dyrektor nie uwzględnił tej opinii, uzasadniając to przede wszystkim brakiem dla przedmiotowego przedsięwzięcia przekroczeń dopuszczalnych poziomów pola elektrycznego i pola magnetycznego dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności oraz dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych. Szerzej kwestie te zostały omówione w dalszej części uzasadnienia.

Na podstawie materiałów i informacji o planowanym przedsięwzięciu zebranych w toku postępowania wyjaśniającego, postanowieniem z 21.04.2017 r. znak: WOO-II.4202.6.2016.JS.10 Regionalny Dyrektor stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c ustawy o.o.s.

Pismami z 16.01.2017 r., 18.01.2017 r., 01.06.2017 r. i 05.07.2017 r. pełnomocnik przedkładał oryginały wypisów z rejestru gruntów dla działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz działek objętych zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 10 § 1 k.p.a., zawiadomieniem z 19.07.2017 r. znak: WOO-II.4202.6.2016.JS.16 Regionalny Dyrektor zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji.

Ostatnia informacja o ogłoszeniu zawiadomienia Regionalnego Dyrektora z 19.07.2017 r. znak: WOO-II.4202.6.2016.JS.16 wpłynęła z Gminy Kaźmierz 18.09.2017 r. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy o.o.s. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dalej mpzp, jeżeli plan taki został uchwalony. Dla części działek, na których realizowane będzie przedsięwzięcie, obowiązują mpzp zatwierdzone następującymi aktami:

- uchwałą Nr XXV/192/97 Rady Miasta i Gminy Szamotuły z dnia 27 lutego 1997 r. w sprawie częściowej zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Szamotuły (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 1997 r. nr 7 poz. 8);
- uchwałą Nr XLI/369/2002 Rady Miasta i Gminy Szamotuły z dnia 26 marca 2002 r. w sprawie zmiany miejscowych planów ogólnych zagospodarowania przestrzennego miasta Szamotuły i gminy Szamotuły w miejscowości Kępa (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2002 r. nr 78 poz. 2017);
- uchwałą Nr XLIV/476/10 Rady Miasta i Gminy Szamotuły z dnia 22 lutego 2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w rejonie ulic Lipowej i Gąsawskiej w Szamotułach (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2010 r. nr 197 poz. 3617);
- uchwałą Nr XVI/146/2016 Rady Miasta i Gminy Szamotuły z dnia 25 stycznia 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przemysłowych i usługowych we wsi Kąsinowo, gmina Szamotuły (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2016 r. poz. 1545);
- uchwałą Nr XL/248/02 Rady Gminy Kaźmierz z dnia 19 czerwca 2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Kaźmierz-Kiączyna rejon ul. Poznańskiej i Dolnej (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2002 r. nr 138 poz. 3787);
- uchwałą Nr XXXI/174/12 Rady Gminy Kaźmierz z dnia 17 grudnia 2012 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek położonych w



- rejonie ul. M. Konopnickiej „II” w miejscowości Kaźmierz, Gminie Kaźmierz (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2013 r. poz. 3442);
- uchwałą Nr XLV/III/297/14 Rady Gminy Kaźmierz z dnia 28 czerwca 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek położonych w rejonie ul. M. Konopnickiej i ul. M. Reja w miejscowości Kaźmierz, Gminie Kaźmierz (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 4645);
  - uchwałą Nr XL/246/02 Rady Gminy Kaźmierz z dnia 19 czerwca 2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Kaźmierza rejon ul. Konopnickiej i Dolnej (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2002 r. nr 138 poz. 3785).

Dla pozostałych działek, przez które przechodzi planowane przedsięwzięcie nie obowiązują mpzp.

W uchwale uchwały Nr XL/248/02 Rady Gminy Kaźmierz z dnia 19 czerwca 2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Kaźmierz-Kiączyna rejon ul. Poznańskiej i Dolnej wrysowany jest przebieg istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia wraz ze strefą ochronną.

W uchwale Nr XXXI/174/12 Rady Gminy Kaźmierz z dnia 17 grudnia 2012 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek położonych w rejonie ul. M. Konopnickiej „II” w miejscowości Kaźmierz, Gminie Kaźmierz oraz w uchwale Nr XLV/III/297/14 Rady Gminy Kaźmierz z dnia 28 czerwca 2014 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek położonych w rejonie ul. M. Konopnickiej i ul. M. Reja w miejscowości Kaźmierz, Gminie Kaźmierz, w rozdziale dotyczącym szczegółowych warunkach zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakazu zabudowy, ustalono strefę ochronną oddziaływania linii napowietrznej 110 kV o szerokości 35 m (po 17,5 m od osi linii).

W ustaleniach planu zatwierdzonego Uchwałą Miasta i Gminy Szamotuły Nr XXV/192/97 w zasadach modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej uwzględniono zapisy w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną i ustalono możliwości przebudowy i zastępowanie istniejących sieci elektroenergetycznych nowymi odcinkami sieci na warunkach określonych przez zarządcę sieci. Ponadto, ustalono zagospodarowanie terenu w pasie ochronnym linii elektroenergetycznej 110 kV Szamotuły-Tarnowo Podgórne o szerokości 14,5 m od skrajnego przewodu z obu stron na warunkach określonych przez zarządcę sieci.

W ustaleniach planu zatwierdzonego Uchwałą Miasta i Gminy Szamotuły Nr XVI/146/2016 w zasadach modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej uwzględniono zapisy dotyczące rozbudowy i przebudowy istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

W uchwale Nr XL/246/02 Rady Gminy Kaźmierz z dnia 19 czerwca 2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Kaźmierza rejon ul. Konopnickiej i Dolnej uwzględniono (jak wynika z pisma Wójta Gminy Kaźmierz z 25.11.2016 r.) istniejącą infrastrukturę techniczną w postaci linii elektroenergetycznej tylko na wyrysie, zaś w treści uchwały nie wskazano możliwości usytuowania takiej linii na tym terenie. Zgodnie z art. 35 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073) tereny, których przeznaczenie plan miejscowy zmienia, mogą być wykorzystywane w sposób dotychczasowy do czasu ich zagospodarowania zgodnie z tym planem, chyba że w planie ustalono inny sposób ich tymczasowego zagospodarowania. W uchwale tej brak jest zapisów dotyczących zagospodarowania terenów, w szczególności tych przez które przechodzi istniejąca linia elektroenergetyczna. Przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją ponadlokalną (linia relacji Tarnowo Podgórne – Szamotuły) mającą na celu zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego gminy Szamotuły, Kaźmierz i Tarnowo Podgórne, jak i całego regionu, w związku z tym konieczne jest jej prawidłowe i bezpieczne utrzymanie. Biorąc pod uwagę art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane

(Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) zgodnie, z którym obiekt budowlany należy użytkować w sposób zgodny z jego przeznaczeniem i wymaganiami ochrony środowiska oraz utrzymywać w należytym stanie technicznym i estetycznym, nie dopuszczając do nadmiernego pogorszenia jego właściwości użytkowych i sprawności technicznej, należy uznać, że możliwy jest remont a nawet przebudowa obiektu o ile w wyniku robót nie zmieni się sposób dotychczasowego użytkowania. Takie też stanowisko wyraził Wojewódzki Sąd Administracyjny w Poznaniu w wyroku z 8.02.2013 r. znak: II SA/Po 1006/12.

W myśl powyższego, lokalizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie linii elektroenergetycznej należy uznać za zgodną z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącej linii, która wpisuje się w istniejące przeznaczenie terenu. Na terenie objętym planem nie nastąpią żadne nowe oddziaływania, zaś emisja hałasu, pola elektrycznego i magnetycznego do środowiska związana z eksploatacją linii o napięciu 110 kV nie przekroczy standardów jakości środowiska.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Odnosząc się do art. 63 ust. 2a ustawy ooś, po zapoznaniu się z zakresem planowanej inwestycji, charakterystyką przedsięwzięcia oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wiąże się z koniecznością określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b.

Biorąc pod uwagę informacje o przedsięwzięciu przedstawione w k.i.p. oraz uwzględniając uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś przeanalizowano: skalę i charakter przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jego eksploatacją, oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000.

Nawiązując do art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. a) i c) ustawy ooś ustalono, że planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącej linii napowietrznej 110 kV relacji Tarnowo Podgórne – Szamotuły polegającej na dostosowaniu przewodów fazowych do pracy w temperaturze +80°C. Inwestycja zlokalizowana jest w województwie wielkopolskim, w gminie Tarnowo Podgórne, obręb Góra, gminie Kaźmierz, obrębach: Radziny, Kaźmierz i Dolne Pole oraz gminie Szamotuły, obrębach: Szamotuły, Myszkowo, Piaskowo, Kąsinowo, Kępa i Gąsawy. Łączna długość przebudowywanej linii wyniesie 16,23 km. W ramach przedsięwzięcia inwestor przewiduje demontaż istniejącego słupa nr 49 i montaż nowego słupa kratowego wraz z fundamentem (bez zmiany lokalizacji), podwyższenie konstrukcji słupów nr 3, 6, 11, 16, 17, 36, 39, 48, 56, wykonanie wzmocnień słupów nr 4, 5, 44, 45 poprzez dołożenie dodatkowych stężeń oraz wykonanie regulacji zwiśów istniejących przewodów roboczych i odgromowych OPGW na całej długości linii. Przebudowywana linia jest linią jednotorową o napięciu znamionowym 110 kV dla której najmniejsza odległość przewodów roboczych od ziemi po przebudowie wyniesie 6,28 m. Linia, zarówno w stanie istniejącym jak i po przebudowie będzie instalacją jednotorową. W zakresie przebudowy linii nie wchodzi wykonanie prac na terenie stacji GPZ. Przebudowa dotyczy linii od pierwszego (słup nr 1) do ostatniego stanowiska (słup nr 58). Projektowana obciążalność prądowa linii po przebudowie jest następująca: 645 A w okresie letnim, 735 A w okresie zimowym.



W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e) ustawy o os. dotychczasymi ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia wyżej wymienionych zdarzeń. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, ograniczają wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Inwestycja nie będzie realizowana na terenach zagrożonych wystąpieniem osuwisk, czy terenów zagrożonych powodzią.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b) ustawy o os. stwierdzono, iż z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególnie elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e) ustawy o os. stwierdzono, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. b) ustawy o os. na podstawie uzupełnienia k.i.p. stwierdzono, że nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływania z innymi przedsięwzięciami. Przedmiotowa linia 110 kV przebiega z dala od innych linii wysokiego napięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. d) oraz art. 63 ust. 1 pkt 3) ustawy o os. stwierdzono, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny oraz z emisją pól elektromagnetycznych. Z dostępnych informacji wynika, iż w fazie eksploatacji przedsięwzięcia najwyższy poziom hałasu występuje pod linią i może wynosić ok. 39,1 dB dla pory nocnej. Poziom ten może wzrosnąć do wartości maksymalnej 48,0 dB w przypadku złej pogody i związanym z nią zjawiskiem ułotu. W większości przypadków zjawisko ułotu nie będzie występować, a poziom hałasu emitowany przez linię będzie znacznie poniżej poziomu dopuszczalnego. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej znajdują się w pasie po 10 m od osi linii i na tych terenach zlokalizowane są budynki mieszkalne oraz budynki przemysłowe. Dla każdego obiektu obliczona wartość hałasu uwzględniając rzeczywistą odległość terenów chronionych akustycznie względem przewodów linii, minimalną odległość przewodów roboczych od ziemi, typ zastosowanych przewodów roboczych a także uwzględniając warunki pogodowe. Punkty obliczeniowe zlokalizowano na terenach wymagających ochrony przed hałasem (na wysokości 1,5 m nad powierzchnią ziemi) oraz na elewacji budynków mieszkalnych położonych na tych terenach (na wysokości okna najwyższej kondygnacji). Wartości poziomu hałasu w tych punktach obliczono uwzględniając najbardziej niekorzystne oddziaływanie akustyczne. Maksymalna obliczona wartość poziomu hałasu wyniosła 43,8 dB. Wyliczony maksymalny poziom hałasu, jak wskazano w uzupełnieniu k.i.p., może być mniejszy z uwagi na to, iż w nocy obciążenie linii elektroenergetycznej (natężenie płynącego prądu) jest mniejsze i wynosi średnio 15 % wartości maksymalnej. Obciążenie linii ma wpływ na intensywność ułotu, który stanowi główne źródło hałasu.

Biorąc pod uwagę, iż dopuszczalny poziom hałasu w środowisku powodowany przez linie elektroenergetyczne dla terenów zabudowy mieszkaniowej jedno- i wielorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej i zamieszkania zbiorowego, terenów rekreacyjno-wypoczynkowych, terenów mieszkaniowo-usługowych, terenów w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców, w odniesieniu do pory nocnej, wynosi 45 dB, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) należy stwierdzić, iż akustyczne standardy jakości środowiska na terenach chronionych, w którym przypadku zostaną utrzymane.

Emisja hałasu do środowiska wystąpi na etapie realizacji przedsięwzięcia. Związana będzie z pracą maszyn i urządzeń budowlanych. W niniejszej decyzji określono warunki wykonywania robót budowlanych w rejonie terenów chronionych akustycznie głównie w

porze dziennej, tj. w godzinach między 6:00, a 22:00. Jednocześnie, dopuszczono realizację przedsięwzięcia w porze nocnej pod warunkiem, iż na terenach chronionych akustycznie zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu. Uciążliwości te będą ustępować lokalnie w miarę postępu prac, a ustąpią całkowicie w momencie ukończenia robót budowlanych.

W kontekście powyższego, odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. f) ustawy o os. stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieją prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

W k.i.p. przedstawiono rozkład pola elektrycznego i magnetycznego wykonanego na wysokości 2 m nad poziomem terenu. Z informacji tych wynika, iż maksymalna wartość składowej elektrycznej wyniesie 2,4 kV/m natomiast składowa magnetyczna, w żadnym miejscu nie przekroczy wartości 21,6 A/m, przy uwzględnieniu najmniejszej odległości przewodów roboczych od ziemi równej 6,28 m. Należy zatem stwierdzić, iż w żadnym miejscu pod linią elektroenergetyczną nie zostaną przekroczone wartości dopuszczalne dla miejsc dostępnych dla ludności, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192, poz. 1883).

Obszar, w którym natężenie składowej pola elektrycznego będzie większe od 1 kV/m, będzie zawierał się w pasie o szerokości maks. 20 m (po 10 m od osi linii w każdej stronie). Dla wszystkich budynków znajdujących się w odległości mniejszej niż 10 m od osi linii przedstawiono rozkład składowej elektrycznej i magnetycznej. W przesłane 48-49 znajduje się budynek przemysłowy - działka 87/2 obręb 0808 Kępa, gmina Szamotuły. Minimalna odległość przewodów roboczych od ziemi w miejscu zbliżenia do budynku wyniesie 14,57 m. Obliczona składowa elektryczna będzie wyniosła 0,52 kV/m, a składowa magnetyczna 4,4 A/m. W przesłane tym, w wyznaczonym pasie, znajdują się również budynki mieszkalne. Na działce 36/4 budynek mieszkalny znajduje się w odległości 5,5 m od osi linii. Obliczona składowa elektryczna i magnetyczna, dla odległości przewodów roboczych od ziemi równej 13,37 m wyniesie odpowiednio 0,56 kV/m i 5,1 A/m. Na działce 36/3 budynek mieszkalny znajduje się bezpośrednio pod linią. Obliczona składowa elektryczna i magnetyczna, dla odległości przewodów roboczych od dachu budynku równej 13,43 m wyniesie odpowiednio 0,59 kV/m i 4,3 A/m. Również na działce 36/3 znajduje się drugi budynek mieszkalny w odległości 9 m od osi linii. Obliczona składowa elektryczna i magnetyczna, dla odległości przewodów roboczych od ziemi równej 14,21 m wyniesie odpowiednio 0,57 kV/m i 4,6 A/m. W przesłane 54-55 znajduje się budynek niemieszkalny - działka 3256/6 obręb 0001, gmina Szamotuły. Minimalna odległość przewodów roboczych od ziemi w miejscu zbliżenia do budynku wyniesie 10,94 m. Obliczona składowa elektryczna będzie wyniosła 0,89 kV/m, a składowa magnetyczna 7,8 A/m. Biorąc powyższe pod uwagę, należy stwierdzić, iż dotrzymane zostaną wartości dopuszczalne dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, określone w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. c) ustawy o os. należy stwierdzić, iż realizacja inwestycji będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody. Na etapie budowy woda wykorzystywana będzie przede wszystkim na cele socjalno-bytowe pracowników. Powstałe ścieki sanitarne odprowadzane będą do przenośnych toalet i sanitariatów. W trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie wystąpi zapotrzebowanie na wodę zarówno na cele socjalno-bytowe, jak i technologiczne. Oznacza to brak emisji ścieków bytowych oraz przemysłowych, które wymagałyby odpowiedniego zagospodarowania.



Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k) oraz art. 81 ust. 3 ustawy o os stwierdzono, że wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Przedmiotowe przedsięwzięcia znajdują się na terenie trzech jednolitych części wód powierzchniowych: silnie zmienionej części wód Sama od Kan. Przybrodzkiego do ujścia o numerze PLRW60002018729, Sama od dopływu z Brodziszewa do Kanatu Przybrodzkiego PLRW600016187289 i Sama od Kanalu Lubosińskiego do Dopływu z Brodziszewa o numerze PLRW60000187271, każda o innym stanie i zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych dla nich wyznaczonych. Ponadto, przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitej części wód podziemnych PLGW6000060 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym i niezagrożonej nieosiągnięciem wyznaczonych celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę sposób zagospodarowania ścieków należy stwierdzić, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. e) ustawy o os, dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Uwzględniając uwarunkowania art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. h) ustawy o os należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przebiega z dala od terenów gęsto zaludnionych. Uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 2) lit. a) - d), f), g), i), j) ustawy o os nie znajdują zastosowania. Na podstawie k.i.p. stwierdzono, że przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach: wodno-biotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek, wierzchy i środowisk morskich, górskich, objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o dużej gęstości zaludnienia, przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. f) ustawy o os, podczas realizacji inwestycji będą powstawać odpady z grupy 17 pochodzące z konstrukcji i fundamentów demontowanego słupa nr 49. Odpady te będą na bieżąco usuwane przez uprawnione jednostki. Gospodarowanie odpadami w kontekście realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Powstałe podczas prac budowlanych odpady będą gromadzone w sposób selektywny, uniemożliwiający niekontrolowane rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku. Okres magazynowania oraz objętość magazynowanych odpadów zostaną ograniczone do niezbędnego minimum. Odpady przykazywane będą uprawnionym podmiotom zewnętrznym celem ich dalszego zagospodarowania. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

Z uwagi na niewielki zakres robót budowlanych i liniowy charakter instalacji nie planuje się organizowania placu postojowego dla maszyn budowlanych. Sprzęt będzie transportowany wzdłuż linii na wybrane stanowiska słupowe, a po zakończeniu robót przy danym stanowisku maszyn zostanie przewieziona na kolejne. W przypadku konieczności pozostawienia sprzętu na noc, zostanie on przetransportowany na utwardzone miejsce, najściślej będzie to parking na najbliższej stacji benzynowej. Teren wokół konstrukcji wsporczych nie będzie wykładany płytami betonowymi. Środowisko gruntowo-wodne będzie zabezpieczone przed ewentualnym przedostaniem się zanieczyszczeń do grantu w miejscu prowadzenia robót poprzez wzmocniony nadzór działu prewencyjnego, tj. kontrolowany będzie stan techniczny sprzętu wykorzystywanego do prowadzenia robót budowlanych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 3 lit. e) ustawy o os stwierdzono, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe, trwać będą tylko przez okres budowy, nie będą się powtarzały oprócz koniecznych remontów i ustania po realizacji przedsięwzięcia, zatem będą odwracalne. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i wielkość przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż nie będzie miało ono znaczącego wpływu na klimat. Jedynie w trakcie pracy linii może dochodzić do wzrostu temperatury bezpośrednio przy przewodach energetycznych. Również etap budowy nie będzie wpływał na klimat. Emitowane do powietrza substancje gazowe i pyłowe będą związane z ruchem pojazdów, lecz emisje te będą krótkotrwałe i odwracalne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2) lit. e) ustawy o os, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.). Najbliższej położonym obszarem Natura 2000, oddalonym o ok. 7 km od linii jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy Obrzyckie PLH300003. Biorąc pod uwagę taką odległość przedsięwzięcia od obszarowych form ochrony przyrody, nie przewiduje się jego negatywnego wpływu. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew lub krzewów. Przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych.

Negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia będzie krótkookresowe i wystąpi na etapie realizacji, jednak nie będzie się wiązało z niszczeniem siedlisk oraz wycinką drzew. Na słupach energetycznych przeznaczonych do przebudowy nie stwierdzono śladów gniazdowania ptaków, jednakże nie można wykluczyć, iż przed rozpoczęciem robót budowlanych nie pojawią się gniazda. W celu zminimalizowania oddziaływania, nałożono warunek, aby prace realizacyjne wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce trwa średnio od 1 marca do 31 lipca. Jednocześnie, dopuszczono możliwość wykonywania prac w sezonie lęgowym, po stwierdzeniu, że w miejscu ich prowadzenia nie występują gniazda ptaków i gatunki zwierząt objętych ochroną. Prowadzenie wykopów pod fundamenty może powodować ryzyko przedostania się do nich małych zwierząt. W celu wykluczenia negatywnego oddziaływania na faunę, w szczególności gatunki ptaków, nałożono warunek polegający na częstym sprawdzaniu wykopów, czy na ich dnie nie ma uwięzionych zwierząt.

Mając na względzie brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz fakt, że przedsięwzięcie dotyczy przebudowy istniejącej linii energetycznej, 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 gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, 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 i funkcję ekosystemu.

Uwzględniając powyższe ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, o ile spełnione zostaną warunki określone w przedłożonych dokumentach.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o os, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.



## Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt a i art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 z późn. zm.) wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową za dokonanie czynności urzędowej – wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł

Joanna Sawicka, główny specjalista

## Załącznik:

### Charakterystyka przedsięwzięcia

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
/.../  
Zbigniew Golebiewski  
Kierownik Oddziału  
Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach  
i Przedsięwzięć Liniiowych

### Otrzymują:

1. Pan Marek Bazylewicz ELEKTROBUD, Przyczyna Dolna 39, 67-400 Wschowa – pełnomocnik Enea Operator Sp. z o.o.
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 ustawy k.p.a.
3. aa

### Do wiadomości:

1. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań
2. Starosta Poznański, na podstawie art. 86a ustawy ooś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)
3. Starosta Szamotulski, na podstawie art. 86a ustawy ooś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-III.4202.6.2016.JS.19 z dnia .....

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia „Przebudowa istniejącej linii napowietrznej 110 kV relacji Tarnowo Podgórne – Szamotuły polegająca na dostosowaniu przewodów fazowych do pracy w temperaturze +80°C”:

#### Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącej linii napowietrznej 110 kV relacji Tarnowo Podgórne – Szamotuły polegającej na dostosowaniu przewodów fazowych do pracy w temperaturze +80°C. Inwestycja zlokalizowana jest w województwie wielkopolskim, w gminie Tarnowo Podgórne, obręb Góra, gminie Kazmierz, obrębach: Radzyny, Kazmierz i Dolne Pole oraz w gminie Szamotuły, obrębach: Szamotuły, Myszkowo, Piaskowo, Kąsinowo, Kępa i Gąsawy. Łączna długość przebudowywanej linii wynosi 16,23 km. W ramach przedsięwzięcia inwestor przewiduje demontaż istniejącego słupa nr 49 i montaż nowego słupa kratowego wraz z fundamentem (bez zmiany lokalizacji), podwyższenie konstrukcji słupów nr 3, 6, 11, 16, 17, 36, 39, 48, 56, wykonanie wzmocnień słupów nr 4, 5,

44, 45 poprzez dołożenie dodatkowych stężeń oraz wykonanie regulacji zwisów istniejących przewodów roboczych i odgromowych OPGW na całej długości linii. Przebudowywana linia jest linią jednotorową o napięciu znamionowym 110 kV dla której najmniejsza odległość przewodów roboczych od ziemi po przebudowie wyniesie 6,28 m. Linia zarówno w stanie istniejącym jak i po przebudowie będzie instalacją jednotorową. W zakresie przebudowy linii nie wchodzi wykonanie prac na terenie stacji GPZ. Przebudowa dotyczy linii od pierwszego (słup nr 1) do ostatniego stanowiska (słup nr 58). Projektowana obciążalność prądowa linii po przebudowie jest następująca: 645 A w okresie letnim, 735 A w okresie zimowym.

Zgodnie z treścią k.i.p. i wyjaśnieniami do wniosku planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach ewidencyjnych o następujących numerach:

gmina Szamotuły:

- obręb Szamotuły: 3256/3, 3255/35, 3259/2, 3258/2, 3256/6, 3256/5, 3255/34, 3255/60, 3255/62, 3255/63, 3255/65, 3255/66, 2171/41, 2097/23, 2097/25, 2097/24, 2083/1, 2086;
- obręb Myszkowo: 37, 29/2, 15, 13, 36/1, 30, 31/1, 26/1, 14;
- obręb Piaskowo: 2/2, 181, 172, 106, 190/8, 105, 233, 196/1, 114, 239, 194, 183/2, 179, 175, 170/4, 170/6;
- obręb Kąsinowo: 97, 94/5, 91/23, 75, 73/2, 96, 95/3, 94/2, 93, 92/7, 104, 74, 73/1, 2, 1;
- obręb Kępa: 77/2, 86/2, 31/8, 31/3, 44/3, 44/2, 138, 109/2, 134, 135/2, 93/2, 94/2, 137/4, 208/4, 103, 108, 102, 114/2, 99/2, 114/1, 112/1, 76/1, 76/2, 78/2, 80/2, 81/3, 87/2, 95, 36/1, 36/4, 36/3, 32/3, 31/7, 31/2, 31/4, 43, 101;
- obręb Gąsawy: 106/7, 106/8;

gmina Kazmierz:

- obręb Radzyny: 192/1, 145/7, 146, 80020/5, 128, 122, 202, 203, 204/1, 204/5, 193, 191, 190, 140, 145/1, 142, 141/1, 139, 80020/6, 130, 127, 123/9, 123/8, 123/15;
  - obręb Kazmierz: 78, 73/5, 66/30, 64/50, 54/16, 32/14, 10/1, 80028/4, 80028/3, 79, 77, 81, 82/4, 76/4, 69/2, 70/4, 70/3, 68/5, 67/1, 65/74, 65/62, 64/34, 57/17, 36/39, 55/26, 53/2, 52, 51, 30, 37, 58/3, 40/4, 38, 1519/55, 28/3;
  - obręb Dolne Pole: 78/3, 74/11, 74/10, 144/4, 142/1, 118/1, 111/2, 77, 74/8, 72, 71/2, 131, 117, 109/2, 108, 112/5;
- gmina Tarnowo Podgórne:
- obręb Góra: 143/4, 142/1, 143/7.

Napowietrzna linia elektroenergetyczna zlokalizowana jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000, oddalonym o ok. 7 km od linii jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy Obrzyckie PLH3000003.

### Rodzaj technologii

Parametry linii:

- ilość torów: 1,
  - minimalna odległość przewodów fazowych od ziemi: 6,28 m.
- Regulacja zwisów i napiężeń przewodów roboczych i odgromowego OPGW dotyczy całej długości linii, tj. 16,23 km. Wpłyynie to na zmianę ich odległości od gruntu.

W zakresie prac związanych z przedsięwzięciem nastąpi:

- podwyższenie konstrukcji słupów nr: 3, 6, 11, 16, 17, 36, 39, 48, 56 (bez zmiany rozstawu fundamentów, stąd brak potrzeby ich wymiany)
- wykonanie wzmocnień konstrukcji słupów nr 4, 5, 44, 45,
- wymiana konstrukcji słupa nr 49 wraz z fundamentami na nowy bez zmiany lokalizacji,

Rozwiązania chroniące środowisko

Gospodarowanie odpadami w kontekście realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczególnych. Powstałe podczas prac budowlanych odpady będą gromadzone w sposób selektywny, uniemożliwiający niekontrolowane rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku. Okres magazynowania oraz objętość magazynowanych odpadów zostaną ograniczone do niezbędnego minimum. Odpady przykazywane będą uprawnionym podmiotom zewnętrznym celem ich dalszego zagospodarowania.

Sprzęt będzie transportowany wzdłuż linii na wybrane stanowiska słupowe, a po zakończeniu robót przy danym stanowisku maszyny zostaną przewiezione na kolejne. Środowisko gruntowo-wodne będzie zabezpieczone przed ewentualnym przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu w miejscu prowadzenia robót poprzez wzmożony nadzór działu prewencyjnego, tj. kontrolowany będzie stan techniczny sprzętu wykorzystywanego do prowadzenia robót budowlanych.

Na etapie budowy woda wykorzystywana będzie przede wszystkim na cele socjalno-bytowe pracowników. Powstałe ścieki sanitarne odprowadzane będą do przynależnych toalet i sanitariatów. W trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie wystąpi zapotrzebowanie na wodę zarówno na cele socjalno-bytowe, jak i technologiczne.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

Na etapie budowy w trakcie prowadzenia prac ziemnych, każdorazowo przed ich rozpoczęciem regularnie sprawdzane będzie, czy na dnie wykopów i innych zagłębień znajdujących się na placu budowy nie ma uwięzionych zwierząt. W przypadku stwierdzenia ich obecności, zostaną przeniesione na odpowiednie dla nich siedlisko.

Prace realizacyjne będą wykonywane poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce trwa średnio od 1 marca do 31 lipca. Ewentualne prace w sezonie lęgowym, zostaną wykonane, po upewnieniu się, że w miejscu prowadzenia prac nie występują gniazda ptaków i gatunki zwierząt objętych ochroną.

Roboty budowlane w rejonie terenów chronionych akustycznie prowadzone będą co do zasady w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00. W wyjątkowych przypadkach, uzasadnionych technologicznie i organizacyjnie, prace będą wykonywane w porze nocnej tj. w godzinach od 22:00 do 6:00, przy czym prace te nie będą powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Zbigniew Gołębiewski  
Kierownik Oddziału  
Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach  
i Przedsięwzięć Liniowych

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

*wpis emiiny kaźmierza  
+ tabela doposażenie UG*  
*09.11.19u 15.11.19*

Data obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia: od ..... do ..... włącznie.

**GMINA KAŻMIERZ**  
64-530 Kaźmierz, ul. Szamotuliska 20  
tel. 61-29-18-065, fax 61-29-19-320  
Regon 631258313 NIP 767-20-76-443

Pieczęć urzędu:

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej:

**INSPEKTOR**

*Agnieszka Huldzińska*