



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

OO.4210.6.2015.RO

Kraków, dnia 23 lipca 2015-r.

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie:

- art. 104, 106, 107 § 1, 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.),
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 6, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3, art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.),

**p o r o z p a t r z e n i u**

wniosku z dnia 25 maja 2015 r., uzupełnionego pismem z dnia 29 czerwca 2015 r. znak: EEP/TP/15/06/209 – Inwestora: PKP Energetyka S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa, działającego poprzez PKP Energetyka S.A. Zakład Południowy, ul. Kamienna 14, 31-403 Kraków – pełnomocnika pana Aleksandra Olecha, ul. Dobrego Pasterza 187/2, 31-416 Kraków, w sprawie zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 03 kwietnia 2014 r. znak: OO.4210.23.2013.RO, zmienionej decyzją z dnia 18 grudnia 2014 r. znak: OO.4210.26.2014.RO, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, pn.: „**Budowa elektroenergetycznej linii napowietrzno - kablowej 110 kV relacji GPZ Wanda – PT Podłęże, stanowiącej linię zasilającą podstację trakcyjną Podłęże**” - zmiana Decyzji w związku z nowym przebiegiem odcinka napowietrznej linii 110 kV w m. Węgrzce Wielkie (dodatkowo przez dz. nr 979/2 obr. Węgrzce Wielkie), Kokotów - Powiat Wieliczka, a także przywrócenie do decyzji środowiskowej działek nr 1190 i 1039/3 obr. 0028 Węgrzce Wielkie,

**p o u z y s k a n i u o p i n i i s a n i t a r n e j :**

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieliczce z dnia 3 czerwca 2015 r. znak: PSSE.ZNS-420-II-23/15, stwierdzającą brak wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

**o r z e k a m :**

- 1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 03 kwietnia 2014 r. znak: OO.4210.23.2013.RO oraz z dnia 18 grudnia 2014 r. znak: OO.4210.26.2014.RO.**

30-107 Kraków, Plac Na Stawach 3, tel. +48 (12) 619 81 32 \* fax +48 (012) 619 81 22

e-mail: [rvszard.ocwieja@rdos.krakow.pl](mailto:rvszard.ocwieja@rdos.krakow.pl)

[www.krakow.rdos.gov.pl](http://www.krakow.rdos.gov.pl)

2. Charakterystykę przedsięwzięcia po zmianach wyżej wymienionych decyzji zawiera załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
3. Niniejszej decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.

### U z a s a d n i e

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie w dniu 03 kwietnia 2014 r., na wniosek Inwestora (PKP Energetyka S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa, działającego poprzez pełnomocnika pana Aleksandra Olecha, ul. Dobrego Paste-rza 187/2, 31-416 Kraków) wydał decyzję znak: OO.4210.23.2013.RO o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa elektroenergetycznej linii napowietrzno - kablowej 110 kV relacji GPZ Wanda – PT Podłęże, stanowiącej linię zasilającą podstację trakcyjną Podłęże**”, które realizowane będzie na terenie Miasta Krakowa oraz Gminy Wieliczka i Niepołomice, a jej łączna długość miała wynieść poniżej 15 km (ok. 11,2 km, w tym część napowietrzna ok. 7,4 km), przy czym przebiegać będzie częściowo poprzez tereny zamknięte PKP (w rozumieniu ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne - tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 520 z późn. zm.). Zgodnie z art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, właściwym w sprawie był Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie. Powyższa decyzja wydana została po uzyskaniu opinii sanitarnych:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieliczce z dnia 17 stycznia 2014 r. znak: PSSE.ZNS-420-II-2/14,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie z dnia 10 lutego 2014 r. znak: NZ-PG-420-19/14,

stwierdzających, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pełnomocnik Inwestora - pan Aleksander Olech, pismem z dnia 30 września 2014 r. zwrócił się do tut. Organu w sprawie zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 03 kwietnia 2014 r. znak: OO.4210.23.2013.RO o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, pn.: „**Budowa elektroenergetycznej linii napowietrzno - kablowej 110 kV relacji GPZ Wanda – PT Podłęże, stanowiącej linię zasilającą podstację trakcyjną Podłęże**”. Złożony wniosek dotyczył wyłącznie zmiany przebiegu napowietrznej linii 110 kV na odcinku przebiegającym przez m. Węgrzce Wielkie i Podłęże, przy czym zrezygnowano z jej przebiegu przez m. Zakrzów w powiecie wielickim (nie uległ zmianie odcinek linii elektroenergetycznej przebiegającej na terenie Miasta Krakowa). Pomimo wnioskowanej zmiany przebiegu, jej łączna długość wynosić miała poniżej 15 km (ok. 11,3 km, w tym część napowietrzna ok. 7,5 km) i w dalszym ciągu będzie częściowo przebiegać poprzez tereny zamknięte PKP.

Po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieliczce z dnia 29 października 2014 r. znak: PSSE.ZNS-420-II-2/14 stwierdzającej, iż przedmiotowe przedsięwzięcie, polegające na częściowej zmianie przebiegu linii na odcinku przebiegającym przez powiat wielicki nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, w dniu 18 grudnia 2014 r. wydał decyzję znak: OO.4210.26.2014.RO o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia. W decyzji tej uwzględniono częściową zmianę przebiegu linii 110 kV wraz z obszarem oddziaływania przez teren części działek w obrębie 0028 Węgrzce Wielkie i obrębie 0003 Podłęże, a także wyłączono z przebiegu, linię wraz z obszarem oddziaływania, przez niektóre działki usytuowane w obu powyższych obrębach. Między innymi wyłączono z decyzji środowiskowej przebieg linii wraz z obszarem oddziaływania przez dz. nr 1190

i 1039/3 w obrębie 0028 Węgrzce Wielkie. Na wniosek Inwestora uwzględniono przebieg linii poprzez teren nowych działek: 836/1, 2005, 2006, 836/2, 2007, 2008, 848/6, 848/2, 848/5 obr. 0028 Węgrzce Wielkie.

Całkowicie zrezygnowano z przebiegu linii elektroenergetycznej przez teren działek usytuowanych w obrębie 0011 Zakrzów.

Postanowieniem z dnia 14 maja 2015 r. znak: OO.4210.23.2013.RO, po ponownej analizie materiału dowodowego dołączonego do wniosku Inwestora z dnia 03 grudnia 2013 r. w sprawie wydania decyzji środowiskowej, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie dokonał sprostowania oczywistej omyłki w decyzji z dnia 03 kwietnia 2014 r. znak: OO.4210.23.2013.RO o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektroenergetycznej linii napowietrzno - kablowej 110 kV relacji GPZ Wanda – PT Podłęże, stanowiącej linię zasilającą podstację trakcyjną Podłęże”, poprzez korektę, polegającą na uwzględnieniu przebiegu napowietrznej linii 110 kV przez działki ewidencyjne nr 607/3 i 608/4 z obrębu 0013 Kokotów.

W związku z powyższą korektą, koniecznym stało się sprostowanie decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 18 grudnia 2014 r. znak: OO.4210.26.2014.RO o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, pn.: „**Budowa elektroenergetycznej linii napowietrzno - kablowej 110 kV relacji GPZ Wanda – PT Podłęże, stanowiącej linię zasilającą podstację trakcyjną Podłęże**”, co zostało dokonane postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 15 maja 2015 r. znak: OO.4210.26.2014.RO

Inwestor - PKP Energetyka S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa, działając poprzez PKP Energetyka S.A. Zakład Południowy, ul. Kamienna 14, 31-403 Kraków – pełnomocnika pana Aleksandra Olecha, ul. Dobrego Pasterza 187/2, 31-416 Kraków, pismem z dnia 25 maja 2015 r. zwrócił się do tut. Organu w sprawie zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 03 kwietnia 2014 r. znak: OO.4210.23.2013.RO (zmienionej decyzją z dnia 18 grudnia 2014 r. znak: OO.4210.26.2014.RO) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, pn.: „**Budowa elektroenergetycznej linii napowietrzno - kablowej 110 kV relacji GPZ Wanda – PT Podłęże, stanowiącej linię zasilającą podstację trakcyjną Podłęże**”.

Złożony wniosek dotyczył wyłącznie zmiany przebiegu napowietrznej linii 110 kV w m. Węgrzce Wielkie (dodatkowo poprzez dz. nr 979/2 obr. Węgrzce Wielkie) oraz w miejscowości Kokotów - Powiat Wieliczka. Nowy przebieg dwutorowej linii elektroenergetycznej 110 kV na części odcinka w obrębie Kokotów i Węgrzce Wielkie wynika ze względu na ujawnienie w późniejszej fazie projektowania, podziemnych sieci uzbrojenia technicznego, co uniemożliwiło posadowienie słupa nośnego w pierwotnie planowanym miejscu.

Po zmianie przebiegu, napowietrzna linia 110 kV wraz z obszarem oddziaływania, w odcinku ulegającym zmianie, przebiegać będzie nadal przez działki ewidencyjne uwzględnione w decyzjach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 4 kwietnia 2014 r. (znak: OO.4210.23.2013.RO) i z dnia 18 grudnia 2014 r. (znak: OO.4210.26.2014.RO) oraz dodatkowo przez dz. nr 979/2 w Węgrzcach Wielkich. Na odcinku tym, jak dotychczas, linia przebiegać będzie w pasie terenu pomiędzy linią kolejową E30 i autostradą A4 (nastąpi przesunięciu osi linii o ok. 15 m w kierunku północnym w stosunku do pierwotnie planowanego przebiegu).

Do wniosku dołączono dokumenty wymagane zgodnie z art. 74 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.

Pomimo planowanej zmiany trasy przebiegu ww. napowietrznej linii elektroenergetycznej, jej łączna długość wyniesie poniżej 15 km. Tak więc, przedsięwzięcie to, zgodnie z § 3

ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się do przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (część linii przewidziana do realizacji jako elektroenergetyczna podziemna linia kablowa 110 kV stanowić będzie przedsięwzięcie, które nie zostało ujęte w ww. rozporządzeniu).

Dla przedsięwzięć tych, stosownie do zapisów art. 63 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymagane jest ustalenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

Z uwagi na przebieg linii 110 kV częściowo poprzez tereny zamknięte PKP (w rozumieniu ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne), zgodnie z art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, właściwym w sprawie jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie.

Na podstawie art. 61 § 3 i 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 29 maja 2015 r. znak: OO.4210.6.2015.RO, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia.

Z uwagi na liczbę stron powyżej 20, w związku z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 29 maja 2015 r. znak: OO.4210.6.2015.RO zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w ww. sprawie poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Urzędu Miasta i Gminy Wieliczka (co wynika z faktu, iż wnioski o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 03 kwietnia 2014 r. znak: OO.4210.23.2013.RO dotyczy wyłącznie zmiany przebiegu linii częściowo na odcinku przebiegającym przez m. Węgrzce Wielkie i Kokotów (Gmina Wieliczka), bez zmiany jej przebiegu i oddziaływania na obszarze Gminy Kraków i Gminy Niepołomice.

Obwieszczenia wywieszono na tablicach ogłoszeń przez okres nie krótszy niż 14 dni.

Ponadto, w dniu 29 maja 2015 r. wywieszono powyższe obwieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, w zakładce: Ogłoszenia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 29 maja 2015 r. znak: OO.4210.6.2015.RO zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieliczce, o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla częściowej zmiany przebiegu linii na odcinku przebiegającym przez Powiat Wielicki.

W odpowiedzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieliczce wydał opinię z dnia 3 czerwca 2015 r. znak: PSSE.ZNS-420-II-23/15 stwierdzając, iż przedmiotowe przedsięwzięcie, polegające na częściowej zmianie przebiegu linii na odcinku przebiegającym przez Powiat Wielicki, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, treść opinii sanitarnej oraz na podstawie analizy zgromadzonych materiałów dowodowych, uwzględniających uwarunkowania o których mo-

wa w art. 63 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, postanowieniem z dnia 25 czerwca 2015 r. znak: OO.4210.6.2015.RO, stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, pn.: „Budowa elektroenergetycznej linii napowietrzno - kablowej 110 kV relacji GPZ Wanda – PT Podłęże, stanowiącej linię zasilającą podstację trakcyjną Podłęże”, które związane będzie ze zmianą przebiegu odcinka napowietrznej linii 110 kV w Powiecie Wielickim - w m. Węgrzce Wielkie i Kokotów (nie ulegnie zmianie przebieg linii na terenie Miasta Krakowa).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie obwieszczeniem z dnia 26 czerwca 2015 r. znak: OO.4210.6.2015.RO, zawiadomił strony o wydaniu w dniu 25 czerwca 2015 r. postanowienia, znak: OO.4210.6.2015.RO, uzgadniającego w zakresie ochrony środowiska, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „**Budowa elektroenergetycznej linii napowietrzno - kablowej 110 kV relacji GPZ Wanda – PT Podłęże, stanowiącej linię zasilającą podstację trakcyjną Podłęże**” – dotyczącego zmiany Decyzji w związku z nowym przebiegiem odcinka napowietrznej linii 110 kV w m. Węgrzce Wielkie (dodatkowo przez dz. nr 979/2 obręb Węgrzce Wielkie), Kokotów - Powiat Wieliczka, a także o zakończeniu postępowania dowodowego i o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków (na podstawie art. 10 Kpa).

Powyższe obwieszczenie, na okres nie krótszy niż 14 dni, wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Wieliczka. Ponadto, w dniu 26 czerwca 2015 r. wywieszono powyższe obwieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, w zakładce: Ogłoszenia.

Kolejno, w dniu 30 czerwca 2015 r. pismem znak: EEP/TP/15/06/209 (w związku z postanowieniem Nr 43/W/2015 Wojewody Małopolskiego z dnia 24 czerwca 2015 r. znak: WI-VI.7840.1.97.2015.KS), Inwestor zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o przywrócenie do decyzji środowiskowej działek nr 1190 i 1039/3 obr. 0028 Węgrzce Wielkie, jako działki, przez które wraz z obszarem oddziaływania, przebiegać będzie projektowana linia elektroenergetyczna.

W związku z powyższym, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, obwieszczeniem z dnia 1 lipca 2015 r. znak: OO.4210.6.2015.RO zawiadomił strony o poszerzeniu wniosku z dnia 25 maja 2015 r. o wydanie zmiany decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa elektroenergetycznej linii napowietrzno-kablowej 110 kV relacji GPZ Wanda – PT Podłęże, stanowiącej linię zasilającą podstację trakcyjną Podłęże”, poprzez przywrócenie do decyzji środowiskowej działek nr 1190 i 1039/3 obr. 0028 Węgrzce Wielkie, a także o zakończeniu postępowania dowodowego i o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków (na podstawie art. 10 Kpa).

Powyższe obwieszczenie, na okres nie krótszy niż 14 dni, wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Wieliczka i Urzędu Miasta i Gminy Niepołomice. Ponadto, w dniu 1 lipca 2015 r. wywieszono powyższe obwieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, w zakładce: Ogłoszenia.

W toku postępowania stronom zapewniono możliwość zapoznania się na każdym jego etapie z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z art. 10 § 1 Kpa.

Do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani też zastrzeżenia stron postępowania.

W dniu 17 lipca 2015 r., pismem znak: EEP/TP/15/07/234, pełnomocnik Inwestora, na podstawie art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, zwrócił się do tutejszego Organu z wnioskiem o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, co motywowano wolą zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężką stratą, wynikającą m. in. z opóźnienia zrealizowania przedsięwzięcia o znaczeniu krajowym (linia elektroenergetyczna realizowana dla projektu „Pendolino”), w związku z postanowieniem Nr 43/W/2015 Wojewody Małopolskiego z dnia 24 czerwca 2015 r. znak: WI-VI.7840.1.97.2015.KS, nakładającym na Inwestora obowiązek usunięcia nieprawidłowości w dokumentacji w terminie do dnia 30 lipca 2015 r.

Uwzględniając powyższy wniosek, a także fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia mało istotną zmianę przebiegu linii elektroenergetycznej w stosunku uprzednio planowanej trasy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie nadał niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 84 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 powyższej ustawy, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia, zaś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ winien zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny.

Jak zaznaczono wyżej, w myśl art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie dokonał analizy uwarunkowań przedsięwzięcia:

### **1. Rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

#### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektroenergetycznej linii napowietrzno – kablowej o napięciu znamionowym 110 kV, łączącej Główny Punkt Zasilania „Wanda” (na terenie Krakowa – Nowej Huty) z Podstacją Trakcyjną „Podłęże” w m. Podłęże w Gminie Niepołomice. Linia ta zostanie zbudowana dla potrzeb zasilania modernizowanej sieci trakcyjnej linii kolejowej E30 i będzie kluczową inwestycją dla powodzenia projektu „Pendolino”.

Na terenie Miasta Krakowa, projektowana linia 110 kV wraz z obszarem oddziaływania przebiegać będzie przez działki ewidencyjne usytuowane w obrębie nr 42 i 43 Nowa Huta (linia kablowa nie stanowiąca przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko) oraz dz. nr 196, 197, 548, 249, 248, 332, 330, 331, 538, 355, 356 w obrębie nr 108 Podgórze (linia napowietrzna wraz z obszarem oddziaływania).

Na terenie gminy Wieliczka, projektowana linia napowietrzna wraz z obszarem oddziaływania przebiegać będzie, przez działki ewidencyjne:

obręb 0001 Brzegi nr: 4/2, 4/1, 26, 27, 40, 41, 45/1, 46, 72, 73, 70, 86, 71, 74, 88, 89, 90, 91, 92, 93/2, 80, 84/1, 84/2, 85/1, 85/2, 530, 103/2, 106/2, 107/1, 107/2, 599/1, 423/2, 600/2, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 448/1, 450, 451, 452;

obręb 0013 Kokotów nr: 302/1, 482/5, 484/19, 606/1, 580/2, 607/1, 607/3, 608/1, 608/2, 608/4, 609/1, 611/1, 612/1, 620/1, 620/2, 621, 622/3, 622/5, 624/1, 625;

obręb 0028 Węgrzce Wielkie nr: 975, 976, 977, 978, 979/1, 979/2 (działka uwzględniona dodatkowo), 980, 981/3, 983, 982, 984, 1037, 1038/1, 2010, 836/1, 2005, 2006, 836/2, 2007, 2008, 848/6, 848/2, 848/5 oraz przywrócone do decyzji: 1039/3 i 1190.

Na terenie gminy Niepołomice, projektowana linia napowietrzna wraz z obszarem oddziaływania przebiegać będzie, przez działki ewidencyjne:

obręb 0003 Podłęże nr: 7, 190/1, 184, 197/1, 198/1.

Przedmiotową linię elektroenergetyczną można podzielić na pięć odcinków (szczegóły jej przebiegu przedstawiono w Załączniku Nr 1 do niniejszej decyzji):

- **Odcinek I:** - jednotorowa podziemna linia kablowa o długości ok. 2155 m,
- **Odcinek II:** - jednotorowa linia napowietrzna o długości ok. 2100 m,
- **Odcinek III:** - jednotorowa podziemna linia kablowa o długości ok. 1600 m,
- **Odcinek IV:** - dwutorowa linia napowietrzna o długości ok. 5400 m.
- **Odcinek V:** dwutorowa podziemna linia kablowa o długości ok. 50 m.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:**

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie dla potrzeb zasilania modernizowanej sieci trakcyjnej linii kolejowej E30 i będzie kluczową inwestycją dla powodzenia projektu „Pendolino”. Linia ta przebiegać będzie na znacznym odcinku na terenie, przez który przebiega już istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna 220 kV (odcinek II) oraz na terenie przekształconym w znacznym stopniu w wyniku działalności antropogenicznej, znajdującym się pomiędzy linią kolejową E30 i autostradą A4 (na odcinku IV, na jego znacznej długości bezpośrednio pomiędzy obydwoma ciągami komunikacyjnymi).

**c) wykorzystania zasobów naturalnych:**

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wykorzystania zasobów naturalnych. Pośrednio, wykorzystane zostaną rudy metali do produkcji przewodów elektroenergetycznych, słupów nośnych.

Surowce naturalne, m.in. kruszywo, a także pozostałe materiały będą wykorzystywane w ilości niezbędnej technologicznie, w trakcie prowadzonych robót budowlanych (wykonywania fundamentów). Nie przewiduje się wykorzystania surowców i materiałów w ilości i rodzaju w sposób, który miałby istotne znaczenie dla środowiska. Woda i energia wykorzystywane będą głównie na potrzeby bytowo – sanitarne, paliwa płynne natomiast służyć będą do napędu pojazdów, sprzętu budowlanego i maszyn.

Linie elektroenergetyczne w trakcie eksploatacji nie wymagają zaopatrzenia w wodę, surowce, paliwa i energię.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi niewielka uciążliwość w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza oraz energii w postaci hałasu, związana głównie z pracą maszyn budowlanych, pojazdów dowożących surowce budowlane, elementy konstrukcyjne, przewody elektroenergetyczne.

Odpady powstałe w trakcie budowy linii będą segregowane oraz magazynowane w sposób selektywny, w miejscach zabezpieczonych przed ewentualnym niekorzystnym oddziaływaniem na środowisko. Przekazane zostaną kolejnym posiadaczom, w pierwszej kolejności

do odzysku, a w przypadku jeżeli ich odzysk z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych jest niemożliwy, poddane zostaną unieszkodliwieniu.

Masy ziemne powstałe podczas wykonywania wykopów fundamentowych wykorzystane zostaną na terenie przedsięwzięcia, przede wszystkim do obsypania fundamentów. Pozostała część ziemi zostanie wykorzystana do wyrównania terenu wzdłuż linii.

Eksploatacji naziemnych linii elektroenergetycznych generuje emisję energii w postaci pól elektromagnetycznych oraz hałasu.

Projektowana linia, ze względu na odpowiednią wysokość zawieszenia przewodów, odpowiedni układ faz oraz odległość od zabudowy, spełni wymagania Rozporządzenia 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). Natężenia pól elektromagnetycznych (częstotliwość 50 Hz) nie przekroczą dopuszczalnych poziomów, wynoszących:

- 10 kV/m pola elektrycznego dla miejsc niedostępnych dla ludności,
- 1 kV/m pola elektrycznego dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową,
- 60 A/m pola magnetycznego dla miejsc dostępnych dla ludności.

Źródłem emisji hałasu oraz zakłóceń radioelektrycznych jest zjawisko ulotu oraz wyładowań powierzchniowych na izolatorach, a ich poziom zależy od napięcia linii, rozwiązań technicznych (w tym m. in.: rodzaju przewodów, osprzętu, izolacji, wysokości zawieszenia nad terenem), a także od warunków pogodowych (wilgotności powietrza - w czasie deszczu lub mgły wzrasta poziom natężenia hałasu).

Rozwiązaniami chroniącym środowisko, które zostaną zastosowane na linii 110 kV, to zawieszenie przewodów na wysokości nie niższej niż 7,0 m npt (z wyjątkiem odcinka przebiegającego wzdłuż terenu eksploatacji kruszyw „Złoże Brzegi II”, gdzie przewody robocze projektowanej linii 110 kV zawieszane będą na wysokości od terenu, nie mniejszej niż przewody sąsiadującej linii napowietrznej 220 kV), izolatorów ceramicznych lub kompozytowych, charakteryzujących się wysokimi parametrami technicznymi. Naziemna linia elektroenergetyczna posiadać będzie „pasy techniczne” o szerokości nie większej niż 9,0 m dla linii jednotorowej i 14 m dla linii dwutorowej, uzależnione od typu zastosowanego słupa. W pasach tych możliwa jest gospodarka gruntami, łącznie z uprawą drzewostanu do określonej wysokości, a także w ograniczonym stopniu, lokalizacja obiektów kubaturowych.

**e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,**

Nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii w przypadku planowanego przedsięwzięcia, gdyż nie będą wykorzystywane technologie ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska wymienione w stosownych rozporządzeniach.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.**

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Miasta Krakowa oraz Gminy Wieliczka i Niepołomice, a jego łączna długość wyniesie ok. 11,3 km, w tym część napowietrzna ok. 7,5 km, przy czym przebiegać będzie częściowo poprzez tereny zamknięte PKP (w rozumieniu ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne).

Dla obszaru działek ewidencyjnych obrębu Nowa Huta i Podgórze Miasta Krakowa, przez które przebiegać będzie linia 110 kV, brak jest aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.



Obszar działek ewidencyjnych obrębów Brzegi, Kokotów, Węgrzce Wielkie w gminie Wieliczka, przez które przebiegać będzie linia 110 kV, objęty jest aktualnym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Wieliczka – obszar „D” (Uchwała nr XLV/601/2014 Rady Miejskiej w Wieliczce z dnia 30 czerwca 2014 r.

Obszar działek ewidencyjnych obrębu Podłęże w gminie Niepołomice, przez które przebiegać będzie linia 110 kV, objęty jest aktualnym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Niepołomice obszar „B” obejmujący wsie: Ochmanów, Podłęże, Słomiróg, Staniątki, Suchoraba, Zagórze, Zakrzowiec i Zakrzów (Uchwała nr XLI/581/05 Rady Miejskiej w Niepołomicach z dnia 19 grudnia 2005 r.).

Lokalizacja przedsięwzięcia nie jest sprzeczna z treścią aktualnie obowiązujących powyższych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w szczególności dotyczących infrastruktury technicznej.

Skorygowany decyzją z dnia 18 grudnia 2014 r. znak: OO.4210.26.2015.RO przebieg dwutorowej linii elektroenergetycznej 110 kV na części odcinka w obrębie Węgrzce Wielkie (jego wschodnia część) pozwolił ominąć grunty leśne (na obszarze obręb 0011 Zakrzów, w jego północnej części) znajdujące się w zarządzie Lasów Państwowych, w głównej mierze porośnięte drzewami liściastymi.

Nowa trasa przebiegać będzie m. in. po terenach kolejowych przekształconych antropogenicznie oraz nieużytkach. Do niezbędnego minimum ograniczona zostanie konieczność wycinki roślinności wysokiej (drzew i krzewów), która ze względów bezpieczeństwa nie może znajdować się pod projektowaną linią. Nowy przebieg linii 110 kV pozwoli także na zwiększenie jej oddalenia od części istniejącej zabudowy mieszkalnej, co w jeszcze większym stopniu ograniczy wpływ emisji energii (hałasu i pól elektromagnetycznych) na tereny chronione przed ich oddziaływaniem. Odcinek napowietrznej, dwutorowej linii 110 kV (o długości ok. 5400 m) zbudowany zostanie z wykorzystaniem słupów stalowych pełnościennych (rurowych). Planowana inwestycja przebiega w większości terenem oddalonym od jakiegokolwiek zabudowy mieszkalnej. Najbliżej usytuowany budynek mieszkalny będzie znajdował się odległości 19 m od linii 110 kV (przebiegającej po śladzie, dla którego uzyskano decyzję środowiskową z dnia 03 kwietnia 2014 r. - na dz. nr 185/I obr. Podłęże).

Budowa napowietrznych linii elektroenergetycznych nie uniemożliwi dotychczasowego sposobu wykorzystania terenów rolniczych, z wyjątkiem miejsc posadowienia słupów nośnych.

Z uwagi na bezpieczeństwo eksploatacji oraz w celu zapewnienia zgodności budowanej linii 110 kV z wymogami norm, może zaistnieć konieczność dokonania w korytarzu linii, wycinki pojedynczych drzew, które rosną na jej trasie.

Po robotach ziemnych i montażowych teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

***Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:***

***a) występowanie obszarów wodno – błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych;***

Przedsięwzięcie realizowane będzie w sąsiedztwie zalanego wodą terenu poeksploatacyjnego wyrobiska kruszywa w miejscowości Brzegi (odcinek II – dla którego nie wnioskowano zmiany decyzji środowiskowej), a także istniejących zastoisk wód opadowych na terenach przekształconych antropogenicznie, znajdujących się pomiędzy linią kolejową E30, a autostradą A4.

Wody gruntowe, które mogą pojawić się podczas wykonywania wykopów pod fundamenty, nie będą miały kontaktu z substancjami mogącymi je zanieczyścić. Nie będą również wydobywane z otworu ani zagospodarowywane. Po ewentualnym pojawieniu się wody gruntowej w otworze pod fundament, będzie ona sprzyjała „pielęgnacji betonu” wylanego pod fundament.

Inwestycja nie będzie oddziaływać w sposób niekorzystny na środowisko gruntowo-wodne, a przede wszystkim na wody powierzchniowe i podziemne. Teren na którym zlokalizowana jest inwestycja należy, zgodnie z zapisami „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” do jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 139 o kodzie PLGW2200139 wchodzącego w skład regionu wodnego Górnej Wisły. Stan ilościowy oceniany jest jako dobry. Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych – niezagrażona. W obrębie JCWPd znajduje się GZWP 451 – Subzbiornik Bogucice (J3). Jest to zbiornik nieudokumentowany.

Funkcjonowanie inwestycji nie będzie wiązać się z istotnym oddziaływaniem na stan wód. Realizacja inwestycji nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Słupy rurowe są cynkowane ogniowo, oraz dodatkowo zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie w zakładzie produkcyjnym. Prace montażowe wykonywane w sposób prawidłowy nie będą wpływać negatywnie na stan wód powierzchniowych i podziemnych. Nie będą miały też wpływu na lokalny i regionalny bilans wodny.

Potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego może być związane z pojawieniem się awarii w funkcjonowaniu pojazdów lub maszyn budowlanych. W przypadku wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych lub innych substancji zastosowane zostaną środki do pochłaniania wycieków (sorbent). W sytuacji zanieczyszczenia gruntu w obszarze wycieku, zostanie on usunięty i przekazany do przetworzenia podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia/zezwoleńia w zakresie gospodarki odpadami.

**b) występowanie obszarów wybrzeży;**

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży.

**c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych;**

Teren przedsięwzięcia jest płaski, o niewielkich różnicach wysokości, nie stanowi obszaru górskiego.

Przebieg dwutorowej linii elektroenergetycznej 110 kV na części odcinka w obrębie Węgrzce Wielkie (jego wschodnia część) pozwolił ominąć (co uprzednio planowano) grunty leśne (na obszarze obręb 0011 Zakrzów, w jego północnej części) znajdujące się w zarządzie Lasów Państwowych, w głównej mierze porośnięte drzewami liściastymi.

Zmiana przebiegu linii napowietrznej nie spowoduje konieczności dokonania wycinki znacznej ilości drzew, w tym usytuowanych na gruntach leśnych. Usunięte zostaną pojedyncze egzemplarze drzew i krzewów rosnących w miejscach posadwienia słupów nośnych, a także pod przewodami.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;**

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami tego typu.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody;**

Na terenie inwestycji, przez który planuje się poprowadzenie linii elektroenergetycznej 110 kV nowym śladem, jak i w bezpośrednim otoczeniu, brak jest naturalnych chronionych zbiorowisk roślinnych oraz chronionych gatunków grzybów i zwierząt. Zastosowane zostaną konstrukcje wsporcze rurowe (pełnościennie), które w odróżnieniu od konstrukcji ażurowych są dobrze widoczne dla ptaków.