



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.4202.1.2015.AH.63



Rzeszów, dnia 23 sierpnia 2016 r.

### Wg rozdzielnika

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), zwracam się z uprzejmą prośbą o powiadomienie stron postępowania oraz podanie do publicznej wiadomości informacji o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Nisko - Biłgoraj”, poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu, wywieszenie w pobliżu miejsca realizacji inwestycji oraz w inny zwyczajowo przyjęty w gminie sposób załączonych:

- 1) **Obwieszczenia** Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 23 sierpnia 2016 r. znak: WOOŚ.4202.1.2015.AH.61 zawiadamiającego strony postępowania o ww. decyzji, najpóźniej w dniu 29 sierpnia 2016 r. i pozostawienie przez min. 14 dni (licząc od dnia następnego od wywieszenia), tj. do dnia 13 września 2016 r.,
- 2) **Obwieszczenia** Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 23 sierpnia 2016 r. znak: WOOŚ.4202.1.2015.AH.62, zawiadamiającego społeczeństwo o ww. decyzji, najpóźniej w dniu 29 sierpnia 2016 r. i pozostawienie przez min. 21 dni (licząc od dnia następnego od wywieszenia), tj. do dnia 20 września 2016 r.

Nadmieniam, że ww. dokumenty zostaną również umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie (<http://rzeszow.rdos.gov.pl/>) w dniu 29 sierpnia 2016 r., na warunkach określonych w art. 49 Kpa.

Mając na uwadze zachowanie obowiązującej procedury administracyjnej, proszę o powiadomienie mnie o trybie i terminie powiadomienia społeczeństwa i stron przedmiotowego postępowania.

Jednocześnie proszę o zwrócenie mi kopii ww. dokumentów wraz z adnotacją o okresie ich udostępnienia.

W załączeniu:

- Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dn. 23.08.2016 r., znak: WOOŚ.4202.1.2015.AH.61
- Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dn. 23.08.2016 r., znak: WOOŚ.4202.1.2015.AH.62

#### Otrzymują:

1. Urząd Gminy i Miasta Nisko, Plac Wolności 14, 37-400 Nisko
2. Urząd Gminy i Miasta Ulanów, ul. Rynek 5, 37-410 Ulanów
3. Urząd Gminy Harasiuki, 37-413 Harasiuki 112A
4. Urząd Gminy Biłgoraj, ul. Kościuszki 88, 23-400 Biłgoraj
5. Urząd Miasta Biłgoraj, Plac Wolności 16, 23-400 Biłgoraj

Do wiadomości:

1. WOOŚ; aa

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

*Radosław Jędral*  
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 23 sierpnia 2016 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.4202.1.2015.AH.61

**OBWIESZCZENIE**

Stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa, w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), w związku z wnioskiem z 30 listopada 2015 r., Pana Tomasza Śmierciaka, działającego z upoważnienia PGE Dystrybucja S.A. oddział Rzeszów, ul. 8-go Marca 8, 35-065 Rzeszów oraz PGE Dystrybucja S.A. oddział Zamość, ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Nisko - Biłgoraj”;

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE  
ZAWIADAMIA STRONY POSTĘPOWANIA**

W dniu 23 sierpnia 2016 r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww. przedsięwzięcia.

Z treścią ww. decyzji, można się zapoznać w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w pokoju nr 46 (al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów) oraz w siedzibie Urzędu Gminy i Miasta Nisko, Urzędu Gminy i Miasta Ulanów, Urzędu Gminy Harasiuki, Urzędu Miasta Biłgoraj i Urzędu Gminy Biłgoraj, w godzinach pracy Urzędów.

Zgodnie z art. 49 Kpa doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Od ww. decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

*Radosław Jędral*  
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Otrzymują:

1. P. Tomasz Śmierciak, Grupa ZUE – Biuro Przygotowania, Inwestycji Energetycznych, ul. K. Czapińskiego 3, 30-048 Kraków
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Nisko, Plac Wolności 14, 37-400 Nisko, zgodnie z art. 49 Kpa w związku 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
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Ulanów, ul. Rynek 5, 37-410 Ulanów, zgodnie z art. 49 Kpa w związku 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
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Harasiuki, 37-413 Harasiuki 112A, zgodnie z art. 49 Kpa w związku 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
5. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Biłgoraj, ul. Kościuszki 88, 23-400 Biłgoraj, zgodnie z art. 49 Kpa w związku 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
6. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta Biłgoraj, Plac Wolności 16, 23-400 Biłgoraj, zgodnie z art. 49 Kpa w związku 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

Do wiadomości:

1. PGE Dystrybucja S.A. oddział Rzeszów, ul. 8-go Marca 8, 35-065 Rzeszów
2. PGE Dystrybucja S.A. oddział Zamość, ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość
3. WOOŚ; aa





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4202.1.2015.AH.62

Rzeszów, dnia 23 sierpnia 2016 r.

**OBWIESZCZENIE**

Stosownie do art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), w związku z wnioskiem z 30 listopada 2015 r., Pana Tomasza Śmierciaka, działającego z upoważnienia PGE Dystrybucja S.A. oddział Rzeszów, ul. 8-go Marca 8, 35-065 Rzeszów oraz PGE Dystrybucja S.A. oddział Zamość, ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Nisko - Biłgoraj”;

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE  
PODAJE DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI**

W dniu 23 sierpnia 2016 r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww. przedsięwzięcia.

Z treścią ww. decyzji oraz pozostałą zgromadzoną w toku przedmiotowego postępowania dokumentacją społeczeństwo może zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie przy al. Józefa Piłsudskiego 38, w pokoju 46, w godzinach 7.30 – 15.30 oraz w siedzibie Urzędu Gminy i Miasta Nisko, Urzędu Gminy i Miasta Ulanów, Urzędu Gminy Harasiuki, Urzędu Miasta Biłgoraj i Urzędu Gminy Biłgoraj, w godzinach pracy Urzędów.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE  
*Radosław Jędral*  
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Otrzymują:

1. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Nisko, Plac Wolności 14, 37-400 Nisko, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
2. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Ulanów, ul. Rynek 5, 37-410 Ulanów, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
3. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy Harasiuki, 37-413 Harasiuki 112A, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
4. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy Biłgoraj, ul. Kościuszki 88, 23-400 Biłgoraj, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
5. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Miasta Biłgoraj, Plac Wolności 16, 23-400 Biłgoraj, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Do wiadomości:

1. P. Tomasz Śmierciak, Grupa ZUE – Biuro Przygotowania, Inwestycji Energetycznych, ul. K. Czapińskiego 3, 30-048 Kraków
2. PGE Dystrybucja S.A. oddział Rzeszów, ul. 8-go Marca 8, 35-065 Rzeszów
3. PGE Dystrybucja S.A. oddział Zamość, ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość
4. WOOS; aa





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 23 sierpnia 2016 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4202.1.2015.AH.60

**DECYZJA**

Działając na podstawie

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 5 i ust. 6, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z 30 listopada 2015 r., Pana Tomasza Śmierciaka, działającego z upoważnienia PGE Dystrybucja S.A. oddział Rzeszów, ul. 8-go Marca 8, 35-065 Rzeszów oraz PGE Dystrybucja S.A. oddział Zamość, ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Nisko - Biłgoraj”,

oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierającej dane wymienione w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wraz z uzupełnieniami i załącznikami,
- 2) mapy obejmujące teren realizacji i zasięg oddziaływania przedsięwzięcia,
- 3) zbioru danych opisowych ewidencji gruntów i budynków wraz ze zbiorem danych dotyczących podmiotów wykazanych w ewidencji gruntów i budynków, obejmującego przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływać,
- 4) poświadczonych przez właściwy organ kopii map ewidencyjnych, obejmujących teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać,
- 5) zaświadczenia Burmistrza Gminy i Miasta Nisko o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów objętych wnioskiem,
- 6) zaświadczeń z Urzędu Gminy i Miasta Ulanów o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów objętych wnioskiem,
- 7) zaświadczenia Wójta Gminy Harasiuki o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów objętych wnioskiem oraz wypisów i wyrysów z dwóch miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla pozostałych terenów objętych wnioskiem,
- 8) zaświadczenia Wójta Gminy Harasiuki o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów objętych wnioskiem oraz wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla pozostałych terenów objętych wnioskiem,

## orzekam

**STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Nisko - Biłgoraj”.

Inwestor: PGE Dystrybucja S.A. oddział Rzeszów, ul. 8-go Marca 8, 35-065 Rzeszów,  
PGE Dystrybucja S.A. oddział Zamość, ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość.

## UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Pana Tomasza Śmierciaka, działającego z upoważnienia PGE Dystrybucja S.A. oddział Rzeszów, ul. 8-go Marca 8, 35-065 Rzeszów oraz PGE Dystrybucja S.A. oddział Zamość, ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Nisko - Biłgoraj”.

Wniosek został prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m. in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, w karcie informacyjnej pod nr 3/2016 prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 13 stycznia 2016 r., znak: WOŚ.4202.1.2015.AH.8, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 7 (*stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 75 ust. 6, w związku z usytuowaniem przedsięwzięcia częściowo na terenach zamkniętych kolejowych, jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

Trasa przebudowywanej linii zlokalizowana jest m. in. na działkach o nr ew. 1400/1, 1424 i 2780 obręb Zarzecze, gmina Nisko, uznanych za teren zamknięty, 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. MliR, poz. 25, ze zm.).

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowej inwestycji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz

o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 12 ust. 1a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412), w dniu 13 stycznia 2016 r. zwrócił się do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Lublinie, pismem z dnia 20 stycznia, znak: DNS-NZ.7016.13.2016GT, przekazał ww. wniosek do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Biłgoraju, uznając go za organ właściwy do zajęcia żadanego stanowiska.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, w opinii z dnia 25 stycznia 2016 r., znak: SNZ.9020.4.1.2016.BW, uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Biłgoraju, w opinii z dnia 3 lutego 2016 r., znak: ONS-NZ.700/8/16 uznał, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane środki minimalizujące oddziaływanie przedmiotowego zadania na środowisko, nie stwarza ono zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, dlatego nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, w związku z wyjaśnieniami otrzymanymi od Pełnomocnika Inwestora, w opinii z dnia 24 lutego 2016 r., znak: SNZ.9020.4.1.2016.BW dokonał korekty swojego stanowiska. Z uwagi na charakter planowanego zadania oraz skalę oddziaływań uznał, że nie będzie ono źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi, dlatego nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach województwa podkarpackiego i lubelskiego, dlatego w związku z art. 75 ust. 5 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w dniu 13 stycznia 2016 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W piśmie z dnia 25 lutego 2016 r., znak: WOOŚ.4202.1.2016.PP, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie poinformował, że zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie będzie możliwe po przedłożeniu niezbędnych uzupełnień dokumentacji.

Po analizie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że nie przedstawia ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, określonych w art. 3 ust. 1 pkt 5 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Dlatego też pismem z dnia 4 marca 2016 r., znak: WOOŚ.4202.1.2015.AH.25 wezwano Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia ww. dokumentu. Pełnomocnik Inwestora przedłożył niezbędne uzupełnienia przy pismach z dnia 11 i 22 kwietnia 2016 r. Ponadto przy piśmie z dnia 22 kwietnia 2016 r. przedłożył tut. Organowi korektę wnioskowego wariantu B, obejmującego trasę linii między słupami nr 2 i 6 oraz nr 20 i 28. Korekta ta zawiera się w granicach działek ewidencyjnych przewidzianych pierwotnie jako korytarz przebiegu linii i wynika z uszczegółowienia w toku postępu prac projektowych związanych z przebudową linii. Różnica w zaktualizowanym przebiegu linii wynosi do ok. 22 m, w stosunku do planowanego pierwotnie. Korekta przebiegu linii zlokalizowana jest w gminie Nisko, obręb Zarzecze, w terenach niezabudowanych. Z uwagi na jej zakres, nie powodowała ona konieczności ponownego opiniowania inwestycji z Państwowym Podkarpackim Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Rzeszowie.

W związku z uzupełnieniem dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniu 24 maja 2016 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, w opinii z dnia 27 czerwca 2016 r., znak: WOOŚ.4202.1.2016.PP uznał, że ze względu na lokalizację, skalę oddziaływań, charakter przedsięwzięcia i zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podczas analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono kryteria selekcji 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.

Po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał postanowienie z dnia 12 lipca 2016 r., znak: WOOŚ.4202.1.2015.AH.51, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania tak szerokiego dokumentu, jakim jest Raport o oddziaływaniu na środowisko, uznając że wystarczającym dokumentem do określenia uwarunkowań środowiskowych realizacji przedmiotowej inwestycji będzie przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia. Postanowienie to zostało wydane po uwzględnieniu zapisów art. 63 ust. 1 i 2 ww. ustawy.

Informacja o wydanym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w karcie informacyjnej pod nr 916/2016.

Przedsięwzięcie obejmie przebudowę i rozbudowę linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Nisko – Biłgoraj. Na odcinku od GPZ Nisko do słupa nr 11/166 oraz od słupa nr 2/175 do GPZ Biłgoraj (długość ok. 41,25 km) istniejąca linia wykonana jest jako jednotorowa, natomiast na odcinku od słupa nr 11/166 do słupa nr 2/175 (długość ok. 2,63 km), istniejąca linia jest dwutorowa. Całkowita długość linii wynosi ok. 43,88 km.

Planowane przedsięwzięcie podzielono dwa zadania. W ramach pierwszego zadania przewidziano przebudowę i rozbudowę linii na odcinku od GPZ Nisko do słupa nr 11/166 (z wyłączeniem słupa nr 105 oraz 11/166) oraz od słupa nr 1/176 do GPZ Biłgoraj, poprzez wymianę istniejących jednotorowych słupów kratowych, istniejących fundamentów (poza izbicowymi, położonymi na terenie zalewowym Sanu), istniejących przewodów roboczych, istniejących przewodów odgromowych, łańcuchów izolatorowych wraz z osprzętem, na nowe. W ramach zadania drugiego przewidziano dostosowanie istniejącego dwutorowego odcinka linii między słupami nr 11/166 (włącznie) i 2/175 do pracy w temperaturze +80°C poprzez regulację naciągów istniejących przewodów, zabudowę ewentualnych wstawek podwyższających słupy, wymianę łańcuchów izolatorowych wraz z osprzętem, wymianę przewodu odgromowego.

Planowane słupy, będą stalowymi konstrukcjami kratowymi (ażurowymi) lub zastosowane zostaną słupy rurowe (pełnościennie) na fundamentach studniowych. Zastosowanie słupów rurowych pozwoli na zmniejszenie powierzchni podstawy słupa. Planowane słupy będą wyższe od słupów istniejących o ok. 4–5 m, tj. posiadające wysokość zawierającą się w przedziale ok. 27 – 38 m. Będą one posadowione na fundamentach prefabrykowanych, terenowych lub palowych (najczęściej na gruntach podmokłych), rozmieszczonych w odległościach do ok. 320 m. W przypadku konstrukcji zlokalizowanych na skrzyżowaniu linii 110 kV Nisko – Biłgoraj z planowaną drogą ekspresową S19 i węzłem „Zapacz”, z uwagi na ograniczenia terenu wynikające z istniejącej i planowanej infrastruktury, w przęśle krzyżującym ww. obiekty, zastosowane zostaną słupy rurowe na fundamentach studniowych, posiadające wysokość ok. 40-50 m i średnicę u podstawy wynoszącą ok 2,5 m. Dobór zastosowanych rodzajów fundamentów (prefabrykowane, palowe, studniowe itp.) nastąpi na podstawie badań geotechnicznych gruntu w miejscach posadowienia słupów. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, głębokość posadowienia fundamentów prefabrykowanych wynosi maksymalnie do ok. 3 m p.p.t., natomiast w przypadku fundamentów palowych i studniowych głębokość ta jest wynosi powyżej 3 m p.p.t.

Na całej długości linii przewidziano ustalenie pasa technologicznego (pasa oddziaływania linii), o szerokości do 18 m, tj. po 9 m od osi linii. Przewidywany teren, na



którym prace będą realizowane, zostanie ograniczony do powierzchni pasa technologicznego. Transport maszyn budowlanych oraz sprzętu i materiałów na teren budowy, będzie realizowany z maksymalnym wykorzystaniem istniejących dróg.

Trasa linii elektroenergetycznej relacji Nisko – Biłgoraj przebiega przez tereny dwóch województw, tj. województwa podkarpackiego (gmina i miasto Nisko, gmina i miasto Ulanów, gmina Harasiuki) i województwa lubelskiego (gmina Biłgoraj, miasto Biłgoraj). Linia przebiega przez tereny miejskie, rolne, nieużytki i obszary leśne. Inwestycja będzie realizowana w większości po istniejącej trasie, z zachowaniem istniejących załomów, może jednak wystąpić konieczność zmiany lokalizacji słupów przelotowych, bez zmiany trasy linii. Z powodu kolizji istniejącej trasy linii z planowanymi inwestycjami, polegającymi na budowie drogi krajowej nr 77 (obwodnica Niska i Stalowej Woli) oraz drogi ekspresowej S19 wraz z węzłem „Zapacz”, konieczna będzie częściowa zmiana przebiegu linii. Ww. korekty w przebiegu linii, spowodują skrócenie jej obecnej długości o ok. 300 m.

Przedmiotowa linia została wybudowana w latach sześćdziesiątych XX wieku. W toku eksploatacji była częściowo przebudowana i remontowana. Parametry techniczne, z uwzględnieniem których linia została zaprojektowana i wybudowana, są obecnie niewystarczające. Długi okres użytkowania linii, rosnące zapotrzebowanie na energię i konieczność zapewnienia niezawodności zasilania, zwiększenia możliwości przesyłowych, bezpieczeństwa eksploatacji oraz parametrów technicznych, stanowią uzasadnienie dla planowanej przebudowy i rozbudowy tej linii.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów na terenie budowy, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z występowaniem hałasu, wibracji, emisji do powietrza, pyłu i błota, będą mieć charakter przejściowy. Prace będą prowadzone z uwzględnieniem działań ograniczających emisję niezorganizowaną, takich jak wyłączanie silników podczas przerw czy postojów, jeżeli wyjazd pojazdów z terenu budowy na drogę publiczną będzie się wiązać ze znacznym jej zabrudzeniem, koła pojazdów będą oczyszczane z gliny, błota czy pyłu. Nawierzchnie dróg dojazdowych w czasie bezdeszczowej pogody będą zraszane wodą. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie jedynie czasowo. Prace budowlane w sąsiedztwie terenów chronionych pod względem akustycznym, będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>. Stosowany sprzęt budowlany będzie sprawny technicznie i spełniać będzie wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r., Nr 263, poz. 2202 ze zm.).

Zgodnie z rozporządzeniem 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), dopuszczalne wartości pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz, w miejscach dostępnych dla ludzi wynoszą: dla składowej elektrycznej 10 kV/m, dla składowej magnetycznej 60 A/m. Jednocześnie dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, wartością graniczną pola elektrycznego dla tych terenów jest 1 kV/m, a dla składowej magnetycznej 60 A/m. Zgodnie z dokumentacją, wyznaczony zostanie pas technologiczny szerokości 18 m. Poza tym obszarem natężenie pola elektromagnetycznego nie może przekraczać 1 kV/m (składowa elektryczna) oraz 60 A/m (składowa magnetyczna). Najbliższym względem przedmiotowej linii budynkiem mieszkalnym, jest dom jednorodzinny w gminie Nisko, obręb Zarzecze (działka o nr ew. 800, ul. Ługowa), znajdujący się w odległości ok. 7 m od osi linii. Z rozkładu składowych pola elektromagnetycznego, które wystąpi dla planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem zapewnienia odpowiedniej odległości przewodów od ziemi i obiektów krzyżowanych oraz zastosowanie w przęśle, w którym znajduje się budynek mieszkalny, słupa o odpowiedniej wysokości (zapewniającej minimalną odległość 9 m ww. domu jednorodzinnego od przewodu) wynika, iż najwyższy poziom natężenia pola elektrycznego wynosi ok. 2,2 kV/m i nie przekracza dopuszczalnej



wartości 10 kV/m. Wartości natężenia pola poza pasem technologicznym (po 9 m od osi linii) nie przekraczają 1 kV/m. W przypadku natężenia pola magnetycznego wartość maksymalna wynosi ok. 17 A/m i nie przekracza dopuszczalnej, która wynosi 60 A/m.

Biorąc powyższe pod uwagę można stwierdzić, że będą zachowane obowiązujące wymagania zawarte w ww. rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów natężenia pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.

Dla obiektów zlokalizowanych w sąsiedztwie linii, które są zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), jako „tereny zabudowy mieszkaniowej jedno- i wielorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej i zamieszkania zbiorowego”, dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A w dB wynosi 50 dB – w porze dziennej oraz 45 dB – w porze nocnej.

Biorąc pod uwagę, iż maksymalna obliczona wartość poziomu dźwięku pochodzącego od przewodów linii w warunkach złej pogody wynosi ok. 33 dB(A) przewiduje się, że dopuszczalne wartości poziomu hałasu podane ww. rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, nie będą przekroczone w żadnych warunkach.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jakim jest linia elektroenergetyczna, jej funkcjonowanie nie będzie stanowiło źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Planowane przedsięwzięcie jest funkcjonalnie powiązane z istniejącym układem Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. Z uwagi na charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcie nie doprowadzi do wystąpienia oddziaływań skumulowanych z innymi przedsięwzięciami, znajdującymi się w otoczeniu.

Budowa linii 110 kV Nisko – Biłgoraj będzie wiązać się z wykorzystaniem surowców i materiałów niezbędnych do jej realizacji, w ilościach typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć. W trakcie realizacji prac, w związku z wykorzystywaniem maszyn budowlanych, wystąpi zapotrzebowanie na paliwa płynne. Do celów sanitarno – bytowych, zapewniona będzie woda. Linia elektroenergetyczna (poza okresową konserwacją), będzie obiektem bezobsługowym. Na etapie eksploatacji nie wystąpi zapotrzebowanie na surowce, energię lub paliwa.

Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz.1923), powstające na etapie realizacji odpady zaliczane będą do grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Powstające odpady będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.). Zapewnione zostanie właściwe gospodarowanie odpadami, w tym selektywne magazynowanie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz przekazywanie do ponownego wykorzystania bądź unieszkodliwiania.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549) (PGW) teren realizacji planowanego zadania zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

- „San od Rudni do ujścia” kod: PLRW20002122999, typ: wielka rzeka nizinna (21); jest to silnie zmieniona część wód, w PGW jej stan jest oceniony jako zły. Oceny aktualnego stanu JCWP dokonano w oparciu o wyniki monitoringu jakości wód powierzchniowych z 2010-2012 r., prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). W oparciu o wyniki PMŚ dla JCWP „San od Rudni do ujścia”, stan wód sklasyfikowano jako zły (w tym potencjał ekologiczny – umiarkowany oraz stan chemiczny – dobry);
- „Chodcza” kod: PLRW200017229169, typ: potok nizinny piaszczysty (17); jest to silnie zmieniona część wód, w PGW jej stan jest oceniony jako zły. W oparciu o wyniki PMŚ dla JCWP „Chodcza”, stan wód sklasyfikowano jako dobry (w tym potencjał ekologiczny – dobry i powyżej dobrego oraz stan chemiczny – dobry);

- „Tanew od Łady do ujścia”, kod: PLRW20001922899, typ: rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19); jest to naturalna część wód, w PGW jej stan jest oceniony jako zły. W oparciu o wyniki PMS dla JCWP „Tanew od Łady do ujścia”, stan wód sklasyfikowano jako dobry (w tym stan ekologiczny – dobry oraz stan chemiczny – dobry);
- „Dopł. spod Dyjaków” kod: PLRW20001722892, typ: potok nizinny piaszczysty (17); jest to naturalna część wód, w PGW jej stan jest oceniony jako zły. W oparciu o wyniki PMS dla JCWP „Dopł. spod Dyjaków”, stan wód sklasyfikowano jako zły (w tym stan ekologiczny – słaby oraz stan chemiczny – dobry), a dla JCWP „Serwatówka” stan wód sklasyfikowano jako zły (w tym stan ekologiczny – słaby oraz stan chemiczny – dobry);
- „Kurzynka” kod: PLRW20001722889, typ: potok: potok nizinny piaszczysty (17); jest to silnie zmieniona część wód, w PGW jej stan jest oceniony jako zły. W oparciu o wyniki PMS dla JCWP „Kurzynka”, stan wód sklasyfikowano jako dobry (w tym potencjał ekologiczny – dobry i powyżej dobrego oraz stan chemiczny – dobry);
- „Tanew od Łady do ujścia” kod: PLRW20001922899, typ: rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19); jest to naturalna część wód, w PGW jej stan jest oceniony jako zły. W oparciu o wyniki PMS dla JCWP „Tanew od Łady do ujścia”, stan wód sklasyfikowano jako dobry (w tym stan ekologiczny – dobry oraz stan chemiczny – dobry);
- „Rzumilka” kod: PLRW20001722874, typ: potok nizinny piaszczysty (17); jest to naturalna część wód, w PGW jej stan jest oceniony jako zły. W oparciu o wyniki PMS dla JCWP „Rzumilka” stan wód sklasyfikowano jako dobry (w tym stan ekologiczny – dobry oraz stan chemiczny – dobry).

W myśl art. 38d ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.), celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych, niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód, a także zapobieganie pogarszaniu ich stanu. Celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 38d ust.2 ww. ustawy).

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły teren realizacji zadania zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd Nr 127 (kod PLGW2200127), której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Zgodnie z art. 38e ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w obszarze Głównego zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 „Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów” oraz poza strefami ochronnymi wyznaczonymi na podstawie art. 58 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Na obszarze występowania GZWP aktualnie zlokalizowanych jest 8 słupów (docelowo będzie 6, w tym jeden na istniejącym fundamencie).

Najbliższa strefa ochronna wokół ujęcia wód podziemnych znajduje się w Stalowej Woli, w odległości ok. 7,5 km od planowanego przedsięwzięcia. Jest to strefa ochrony pośredniej ujęcia pn. „Krzyżowe Drogi”.

Teren przedsięwzięcia, zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego, częściowo znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, o którym mowa art. 9 ust. 1 pkt 6c ww. ustawy Prawo wodne.

Aktualnie w międzywalu Sanu znajdują się cztery stanowiska słupowe (nr 8, 9, 10 i 11), posadowione na fundamentach izbicowych (betonowych blokach o wysokości ok. 3 m). Słup nr 8 zabudowany jest w odległości ok. 260 m od wału, a słup nr 11 ok. 50 m od wału. W ramach planowanej przebudowy i rozbudowy, lokalizacja ww. stanowisk słupowych nie ulegnie zmianie, a istniejące fundamenty poddane zostaną jedynie renowacji.



Przewidywana głębokość posadowienia fundamentów prefabrykowanych wynosi maksymalnie ok. 3 m p.p.t. Możliwe jest również zastosowanie fundamentów palowych, jeżeli taka konieczność zostanie stwierdzona na podstawie badań geotechnicznych gruntu oraz fundamentów studniowych, o głębokości posadowienia powyżej 3 m p.p.t. Technologia wykonywania wykopów pod fundamenty prefabrykowane, zakłada zajęcie powierzchni co najwyżej kilkunastu m<sup>2</sup>. Dobór wszystkich fundamentów zostanie opracowany na podstawie badań geotechnicznych gruntu w miejscu posadowienia słupów. W celu wykonania badań przeprowadzone zostaną odwierty do głębokości ok. 6 m p.p.t. lub do głębokości warstwy nośnej gruntu.

W przypadku przedmiotowej inwestycji nie zidentyfikowano czynników oddziaływania na jednolite części wód, w związku z realizacją planowanych działań.

W ramach planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się posadawiania słupów w bezpośrednim sąsiedztwie cieków ani rowów. W przypadku rowów, zlokalizowanych poza miejscem posadowienia słupów, narażonych na oddziaływanie ciężkiego sprzętu w trakcie wykonywania prac budowlanych, skarpy urządzeń wodnych zostaną zabezpieczone przed osuwaniem.

Nowe przewody zostaną zawieszane metodą przeciągania przy użyciu linki pilotującej. W analizowanym przypadku rolę linki będzie pełnił istniejący przewód. Następnie, przy użyciu specjalnie do tego przeznaczonej wciągarki i hamownika, nowy przewód zostanie przeciągnięty przez całe przęsło (sekcję odciągową) i zamocowany na łańcuchach izolatorowych odciągowych. Istniejące słupy w rozważanym przęsle nie będą wymieniane jednocześnie, tak aby nie zachodziła konieczność opuszczania przewodów na koryto rzeki (w razie potrzeby, zastosowane zostaną tymczasowe konstrukcje, do wsparcia przewodów). W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ingerencji w jakiegokolwiek koryto rzeki.

W trakcie prac budowlanych stosowane będą rozwiązania mające na celu ochronę i zabezpieczenie cieków i rowów przed zamuleniem i zanieczyszczeniem. Zapewniona zostanie odpowiednia organizacja robót, materiały magazynowane będą w miejscach do tego przeznaczonych i zabezpieczonych przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Ścieki bytowe powstające na terenie zaplecza budowy gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych. Woda na cele socjalne będzie dostarczana na miejsce wykonywanych prac w zamkniętych zbiornikach. Woda do celów spożywczych będzie dostarczana w jednorazowych opakowaniach.

Biorąc pod uwagę powyższe, realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

Trasa elektroenergetycznej linii napowietrznej 110 kV relacji Nisko - Biłgoraj, przebiega częściowo przez tereny objęte ochroną w formie obszarów Natura 2000 tj. przez:

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW) Dolina Dolnego Sanu PLH180020 (na długości ok. 1,08 km),
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW) Dolina Dolnej Tanwi PLH060097 (na długości ok. 1,37 km),
- obszar specjalnej ochrony ptaków (OSOP) Puszcza Solska PLB060008 (na długości ok. 125 m).

W ww. obszarach Natura 2000, ochronie podlegają siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, zwierząt wraz z ich siedliskami (dot. OZW) oraz gatunki ptaków i ich siedliska (dot. OSOP). Ww. obszary chronione, obejmując doliny rzeczne pełnią także ważną funkcję korytarzy migracyjnych w tym m. in. dla ptaków. Do istotnych możliwych zagrożeń dla ptaków ze strony linii wysokiego napięcia, można zaliczyć kolizje ze słabo zauważalnymi przewodami. W przypadku przewodów roboczych, niebezpieczeństwo jest mniejsze, ponieważ mają one większą średnicę i są zawieszane niżej. Problem może zaistnieć w przypadku przewodu odgromowego – jest on najwyżej zawieszonym przewodem, a jego średnica jest niemal dwukrotnie mniejsza niż przewodu roboczego. W celu zminimalizowania szkodliwego wpływu przedmiotowej linii na awifaunę, zwłaszcza w dolinach rzecznych (na obszarach wymienionych powyżej), przewiduje się montaż spiralnych odstraszczy mających na celu zwiększenie widoczności przewodu odgromowego i tym samym

zmniejszenie prawdopodobieństwa kolizji ptaków. Ponadto, na całej długości linii, na poprzecznikach słupów przelotowych zamontowane zostaną odstraszacze (pionowe kolce), zapobiegające siadaniu ptaków na konstrukcjach poprzeczników.

Planowana przebudowa i rozbudowa linii 110 kV będzie w zdecydowanej większości wykonana po istniejącej trasie. Na pewnym odcinku linia przebiega przez tereny leśne. Zgodnie z dokumentacją, w celu zminimalizowania konieczności ingerencji w otaczający drzewostan, przebudowa ww. linii przeprowadzona zostanie w sposób pozwalający na zachowanie istniejącej wycinki w pasie eksploatacyjnym linii. Ponadto planowany na terenie leśnym rozstaw przewodów będzie mniejszy od istniejącego dzięki przebudowie słupów kratowych z układem przewodów w konfiguracji leśnej. Konieczność przeprowadzenia nowej wycinki drzew (w ilości ok. 200 drzew) oraz krzewów wystąpi jedynie na odcinku planowanej rozbudowy linii między słupami nr 20 i 28 (poza okresem lęgowym ptaków), gdzie planuje się prowadzenie linii po nowej trasie. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, ale narażone na uszkodzenia w czasie prac budowlanych będą zabezpieczone poprzez zastosowanie: ogrodzenia pni; osłon przypniowych w postaci desek (względnie mat słomianych, folii pęcherzykowych lub juty) o wysokości nie mniejszej niż 1,5 m, opasanych wokół całego pnia; dodatkowych osłon zabezpieczających gałęzie przed uszkodzeniem przez ciężki sprzęt (np. koparkę). Ponadto nie dojdzie do przechowywania materiałów chemicznych i budowlanych na powierzchni wyznaczonej rzutem korony drzew.

Przewiduje się, że prace budowlane na terenach podmokłych, leśnych oraz dolinach rzecznych, zostaną wykonane w okresie od 1 września do 31 grudnia, w celu uniknięcia płoszenia zwierząt. Do ww. terenów zaliczyć można miejsca, w których linia przebiega przez: dolinę Sanu, dolinę Tanwi, okolice rzeki Kurzynki, tereny leśne w miejscowościach Rogóżnia i Banachy.

Wśród działań mających na celu ograniczenie oddziaływania planowanej inwestycji na otoczenie przewidziano konieczność zapewnienia odpowiedniej organizacji robót, magazynowanie materiałów w miejscach do tego przeznaczonych i zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami do gruntu, lokalizowanie baz materiałowych i maszynowych poza terenami cennych siedlisk przyrodniczych.

Ponadto w celu ochrony lokalnej fauny, przewiduje się realizację nowych fundamentów pod słupy elektroenergetyczne zaraz po wykonaniu danego wykopu. W przypadku braku takiej możliwości, wykopy na terenach leśnych, podmokłych i w dolinach rzecznych zostaną zabezpieczone przed możliwością wpadania ludzi i zwierząt, poprzez ich wyгородzenie za pomocą siatki o odpowiednio małym wymiarze oczek (np. 5 x 5 mm).

Część przedsięwzięcia leży w strefie korytarza ekologicznego Roztocze (GKPdC-1). Korytarz ekologiczny to obszar umożliwiający migrację roślin, zwierząt lub grzybów. Korytarze ekologiczne są ważnym elementem sieci Natura 2000, gdyż umożliwiają przemieszczanie się organizmów między siedliskami. Korytarz Południowo-Centralny (KPdC) łączy Roztocze, Puszcę Solską na wschodzie z Borami Dolnośląskimi na południowym zachodzie. Migracja gatunków występuje tu na kierunku wschód-zachód. Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że planowana inwestycja jedynie na etapie realizacji może negatywnie wpływać na możliwość przemieszczania się fauny. W związku z powyższym stwierdzono brak prawdopodobieństwa wystąpienia znaczących oddziaływań mogących trwale lub istotnie okresowo wykluczać możliwość przemieszczania się fauny w strefie korytarza ekologicznego Roztocze (GKPdC-1).

Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań oraz zaproponowane działania minimalizujące, należy stwierdzić, że realizacja ww. przedsięwzięcia nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze oraz nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednakże należy mieć na uwadze, iż realizacja przedsięwzięcia będzie możliwa wyłącznie po uzyskaniu stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną prawną, jeżeli zaistniałaby konieczność naruszenia tych zakazów



w związku z realizacją przedsięwzięcia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych.

Przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym. Mogące wystąpić oddziaływanie ograniczy się do najbliższego terenu sąsiadującego z planowanym przedsięwzięciem.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do mogących spowodować wystąpienie poważnej awarii przemysłowej, na podstawie rozporządzenia 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). Brak realizacji przedsięwzięcia skutkowałby częstszym występowaniem awarii, co groziłoby niedotrzymaniem standardów bezpieczeństwa eksploatacji oraz wystąpieniem przerw w dostawie energii. Realizacja zadania ma na celu zwiększenie standardów bezpieczeństwa eksploatacji, zwiększenie możliwości przesyłowych i ograniczenie strat związanych z przesyłem. Sytuacjom awaryjnym, występującym podczas eksploatacji linii elektroenergetycznych, sprzyjają zazwyczaj skrajne, rzadko występujące warunki atmosferyczne, jak huraganowy wiatr czy oblodzenie przewodów. Planowana inwestycja zostanie wykonana z uwzględnieniem maksymalnych wartości sił wynikających z parcia wiatru oraz ciężaru oblodzenia, co zapewni wystarczającą wytrzymałość konstrukcji słupowych i przewodów.

Realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie miała wpływu na zmianę klimatu. Wśród czynników związanych z obserwowanymi na przestrzeni ostatnich lat zmianami klimatycznymi, wpływającymi na eksploatację linii elektroenergetycznych (stanowiącymi dla nich zagrożenie), wyróżniono: upały, pożary, intensywne opady i burze, powodzie, porywisty wiatr oraz oblodzenie przewodów. Poza ww. rozwiązaniami mającymi na celu ograniczenie wystąpienia sytuacji awaryjnych, w ramach planowanych prac, w celach adaptacji linii do zmian klimatu przewidziano wykonanie linii z dostosowaniem jej do pracy w temperaturze +80°C, podwieszenie przewodu odgromowego i zastosowanie fundamentów izbicowych na terenach zalewowych.

Przedmiotowe zadanie inwestycyjne dotyczy linii elektroenergetycznej, funkcjonującej w krajobrazie od kilkudziesięciu lat. Realizacja przedsięwzięcia, największym wpływem na krajobraz będzie odznaczała się na odcinkach, gdzie planowana linia będzie przebiegać po nowej trasie. Należy mieć jednakże na uwadze, że nowy przebieg linii związany jest z kolizją z nowo planowaną infrastrukturą drogową. Na pozostałym przebiegu linii, wpływ przedsięwzięcia na krajobraz będzie znikomy, spowodowany głównie nieznacznym zwiększeniem wysokości słupów, przy zachowaniu obecnego przebiegu.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 12 lipca 2016 r., znak: WOOŚ.4202.1.2016.AH.52. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości

środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

## POUCZENIE

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załącznik do decyzji:

- Charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

*Radosław Jędral*  
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

### Otrzymują:

1. P. Tomasz Śmierciak, Grupa ZUE – Biuro Przygotowania, Inwestycji Energetycznych, ul. K. Czapińskiego 3, 30-048 Kraków
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Nisko, Plac Wolności 14, 37-400 Nisko, zgodnie z art. 49 Kpa w związku 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
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Ulanów, ul. Rynek 5, 37-410 Ulanów, zgodnie z art. 49 Kpa w związku 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
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Harasiuki, 37-413 Harasiuki 112A, zgodnie z art. 49 Kpa w związku 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
5. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Biłgoraj, ul. Kościuszki 88, 23-400 Biłgoraj, zgodnie z art. 49 Kpa w związku 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
6. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta Biłgoraj, Plac Wolności 16, 23-400 Biłgoraj, zgodnie z art. 49 Kpa w związku 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

### Do wiadomości:

1. PGE Dystrybucja S.A. oddział Rzeszów, ul. 8-go Marca 8, 35-065 Rzeszów
2. PGE Dystrybucja S.A. oddział Zamość, ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość
3. WOOŚ; aa



WOOS.4202.1.2015.AH.60

### Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

„Przebudowa i rozbudowa linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Nisko - Biłgoraj”

Przedsięwzięcie obejmie przebudowę i rozbudowę linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Nisko – Biłgoraj. Na odcinku od GPZ Nisko do słupa nr 11/166 oraz od słupa nr 2/175 do GPZ Biłgoraj (długość ok. 41,25 km) istniejąca linia wykonana jest jako jednotorowa, natomiast na odcinku od słupa nr 11/166 do słupa nr 2/175 (długość ok. 2,63 km), istniejąca linia jest dwutorowa. Całkowita długość linii wynosi ok. 43,88 km.

Planowane przedsięwzięcie podzielono dwa zadania. W ramach pierwszego zadania przewidziano przebudowę i rozbudowę linii na odcinku od GPZ Nisko do słupa nr 11/166 (z wyłączeniem słupa nr 105 oraz 11/166) oraz od słupa nr 1/176 do GPZ Biłgoraj, poprzez wymianę istniejących jednotorowych słupów kratowych, istniejących fundamentów (poza izbicowymi, położonymi na terenie zalewowym Sanu), istniejących przewodów roboczych, istniejących przewodów odgromowych, łańcuchów izolatorowych wraz z osprzętem, na nowe. W ramach zadania drugiego przewidziano dostosowanie istniejącego dwutorowego odcinka linii między słupami nr 11/166 (włącznie) i 2/175 do pracy w temperaturze +80°C poprzez regulację naciągów istniejących przewodów, zabudowę ewentualnych wstawek podwyższających słupy, wymianę łańcuchów izolatorowych wraz z osprzętem, wymianę przewodu odgromowego.

Planowane słupy, będą stalowymi konstrukcjami kratowymi (ażurowymi) lub zastosowane zostaną słupy rurowe (pełnościennie) na fundamentach studniowych. Zastosowanie słupów rurowych pozwoli na zmniejszenie powierzchni podstawy słupa. Planowane słupy będą wyższe od słupów istniejących o ok. 4–5 m, tj. posiadające wysokość zawierającą się w przedziale ok. 27 – 38 m. Będą one posadowane na fundamentach prefabrykowanych, terenowych lub palowych (najczęściej na gruntach podmokłych), rozmieszczonych w odległościach do ok. 320 m. W przypadku konstrukcji zlokalizowanych na skrzyżowaniu linii 110 kV Nisko – Biłgoraj z planowaną drogą ekspresową S19 i węzłem „Zapacz”, z uwagi na ograniczenia terenu wynikające z istniejącej i planowanej infrastruktury, w przęśle krzyżującym ww. obiekty, zastosowane zostaną słupy rurowe na fundamentach studniowych, posiadające wysokość ok. 40-50 m i średnicę u podstawy wynoszącą ok 2,5 m. Dobór zastosowanych rodzajów fundamentów (prefabrykowane, palowe, studniowe itp.) zostanie opracowany w oparciu o wyniki badań geotechnicznych gruntu. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, głębokość posadowienia fundamentów prefabrykowanych wynosi maksymalnie do ok. 3 m p.p.t., natomiast w przypadku fundamentów palowych i studniowych głębokość ta jest wynosi powyżej 3 m p.p.t.

Na całej długości linii przewidziano ustalenie pasa technologicznego (pasa oddziaływania linii), o szerokości do 18 m, tj. po 9 m od osi linii. Przewidywany teren, na którym prace będą realizowane, zostanie ograniczony do powierzchni pasa technologicznego. Transport maszyn budowlanych oraz sprzętu i materiałów na teren budowy, będzie realizowany z maksymalnym wykorzystaniem istniejących dróg.

Budowa linii 110 kV Nisko – Biłgoraj będzie wiązać się z wykorzystaniem surowców i materiałów niezbędnych do jej realizacji, w ilościach typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć. W trakcie realizacji prac, w związku z wykorzystywaniem maszyn budowlanych, wystąpi zapotrzebowanie na paliwa płynne. Do celów sanitarno – bytowych, zapewniona będzie woda. Linia elektroenergetyczna (poza okresową konserwacją), będzie obiektem bezobsługowym. Na etapie eksploatacji nie wystąpi zapotrzebowanie na surowce, energię lub paliwa.



Prace będą prowadzone z uwzględnieniem działań ograniczających emisję niezorganizowaną, takich jak wyłączanie silników podczas przerw czy postojów, jeżeli wyjazd pojazdów z terenu budowy na drogę publiczną będzie się wiązać ze znacznym jej zabrudzeniem, koła pojazdów będą oczyszczane z gliny, błota czy pyłu. Nawierzchnie dróg dojazdowych w czasie bezdeszczowej pogody będą zraszane wodą. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie jedynie czasowo. Prace budowlane w sąsiedztwie terenów chronionych pod względem akustycznym, będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>. Stosowany sprzęt budowlany będzie sprawny technicznie.

W trakcie eksploatacji inwestycji zachowane będą obowiązujące wymagania zawarte 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).

Przewiduje się, że dopuszczalne wartości poziomu hałasu podane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), nie będą przekroczone w żadnych warunkach.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jakim jest linia elektroenergetyczna, jej funkcjonowanie nie będzie stanowiło źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

*Radosław Jędrał*  
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie