

Warunki oceny, że dany podmiot posiada odpowiednie doświadczenie w zakresie projektowania przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej.



**Polskie Sieci
Elektroenergetyczne**

Warunki ogólne

TYTUŁ:

Warunki oceny, że dany podmiot posiada odpowiednie doświadczenie w zakresie projektowania przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej

OPRACOWANO:

DEPARTAMENT STANDARDÓW TECHNICZNYCH

ZATWIERDZONO

DO STOSOWANIA

INSPEKTOR
Departamentu Standardów Technicznych

Data ... 2.11.2019
Stanisław Pokora

Konstancin-Jeziorna, lipiec 2019 r.

Warunki oceny, że dany podmiot posiada odpowiednie doświadczenie w zakresie projektowania przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej

Część Pierwsza - Proces dokonywania oceny.

1. Każdy podmiot (osoba trzecia), może wystąpić do PSE S.A. z wnioskiem o dokonanie oceny (uznanie), że posiada: odpowiednie doświadczenie w zakresie projektowania przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej lub odpowiednie doświadczenie dla sporządzenia koreferatu do projektu przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej wykonanego przez innego projektanta.
2. Wniosek, o którym mowa w pkt. 1, powinien być złożony do PSE S.A. w formie pisemnej, podpisanej zgodnie z zasadami reprezentacji wnioskodawcy lub przez pełnomocnika, na adres:
Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.,
Departament Standardów Technicznych,
05-520 Konstancin-Jeziorna, ul. Warszawska 165.
3. We wniosku należy określić zakres oczekiwanej oceny zgodnie z częścią drugą niniejszych warunków oraz dołączyć do niego wypełnione formularze stanowiące załącznik nr 1 do niniejszych warunków. Wniosek niespełniający wymagań formalnych, jak powyżej, podlega pozostawieniu bez rozpoznania, bez obowiązku zawiadomienia wnioskodawcy.
4. Ocena merytoryczna wniosku, o którym mowa w pkt. 2 powyżej, dokonywana jest przez PSE S.A. bez zbędnej zwłoki, wyłącznie na podstawie kryteriów określonych w niniejszym dokumencie „Warunki oceny, że dany podmiot posiada odpowiednie doświadczenie w zakresie projektowania przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej”. W trakcie oceny wniosku PSE S.A. może zwracać się do wnioskodawcy z prośbą o udzielenie dodatkowych informacji lub przedłożenie (okazanie) niezbędnych dokumentów.
5. W wyniku merytorycznego rozpatrzenia wniosku (oceny merytorycznej wniosku), o którym mowa w pkt. 2 powyżej, PSE S.A.:
 - 1) informuje wnioskodawcę w formie pisemnej, że w ocenie (uznaniu) PSE S.A. wnioskodawca posiada odpowiednie doświadczenie w zakresie projektowania przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej lub odpowiednie doświadczenie dla sporządzenia koreferatu do projektu przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej wykonanego przez innego projektanta, albo
 - 2) informuje wnioskodawcę w formie pisemnej o odmowie dokonania oceny (uznania) doświadczenia wnioskodawcy – bez podania przyczyn.
6. Informacja, o której mowa w pkt. 5 ppkt. 1 powyżej, ma wyłącznie charakter oświadczenia wiedzy PSES.A. i podlega udzieleniu na wniosek wnioskodawcy, bez wskazania celu jej wykorzystania. W związku z powyższym PSE S.A. nie ponosi jakiegokolwiek odpowiedzialności za jakiegokolwiek decyzje (w tym ich

Warunki oceny, że dany podmiot posiada odpowiednie doświadczenie w zakresie projektowania przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej.

skutki) wnioskodawcy lub jakichkolwiek osób trzecich, wynikające (lub związane) ze skorzystania z udzielonej przez PSE S.A. informacji.

7. Potwierdzenie doświadczenia wnioskodawcy, zawarte w informacji, o której mowa w pkt. 5 ppkt. 1 powyżej, jest aktualne na dzień złożenia przedmiotowego oświadczenia wiedzy przez PSE S.A., przy czym przyjmuje się założenie, że pozostaje ono także co do zasady aktualne przez okres 5 lat, przy założeniu niewystąpienia w tym okresie istotnych zmian stanu faktycznego podlegającego ocenie.

Część Druga – Warunki (kryteria) oceny.

Wnioskodawcy (Biuro Projektowe), zwani dalej także „BP”, ubiegający się o potwierdzenie posiadania odpowiedniego doświadczenia w zakresie projektowania przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej lub odpowiedniego doświadczenia dla sporządzenia koreferatu do projektu przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej wykonanego przez innego projektanta, powinni wykazać się, w zależności od kategorii opisanej w punkcie I lub II, spełnieniem poniższych wymagań:

Warunki jakie powinny spełniać BP, aby:

- I. **Wykonywać projekty przebudów linii 220 kV i 400 kV bez konieczności potwierdzania ich prawidłowości stosownymi koreferatami, z możliwością wykonywania koreferatów do projektów przebudów napowietrznych linii przesyłowych PSE S.A., opracowanych przez inne biura projektowe.**

1. W okresie ostatnich 7 lat BP wykonało co najmniej:

- 1.1.1. jeden projekt wykonawczy budowy linii napowietrznej z przewodem OPGW o napięciu 220 kV lub 400 kV o długości minimum 20 km w jednym odcinku. Projekt powinien być przyjęty protokołem odbioru lub pozytywnie zaopiniowany przez PSE S.A. Za datę wykonania projektu przyjmuje się datę protokołu odbioru lub datę pozytywnego zaopiniowania.

- 1.1.2. cztery projekty wykonawcze modernizacji/przebudowy linii napowietrznej o napięciu 220 kV lub 400 kV o łącznej długości minimum 50 km. Przy czym za modernizację/przebudowę zostanie uznane wykonanie instalacji OPGW i podwyższanie/wymiana/budowa co najmniej 3 słupów. Projekty powinny być przyjęte protokołami odbioru lub pozytywnie zaopiniowane przez PSE S.A. Za datę wykonania projektu przyjmuje się datę protokołu odbioru lub datę pozytywnego zaopiniowania.

lub

Warunki oceny, że dany podmiot posiada odpowiednie doświadczenie w zakresie projektowania przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej.

- 1.2. W okresie ostatnich 7 lat BP wykonało co najmniej 2 projekty wykonawcze budowy linii napowietrznej z przewodem OPGW o napięciu 220 kV lub 400 kV o długości minimum 20 km każdy, w jednym odcinku. Projekty powinny być przyjęte protokołem odbioru lub pozytywnie zaopiniowane przez PSE S.A. Za datę wykonania projektu przyjmuje się datę protokołu odbioru lub datę pozytywnego zaopiniowania.
2. BP wykonało w okresie ostatnich 7 lat, projekty konstrukcyjne serii słupów dla linii 220 kV lub 400 kV lub wykonało adaptację serii słupów, która została następnie zabudowana w liniach PSE S.A. Projekty powinny być przyjęte protokołem odbioru lub pozytywnie zaopiniowane przez PSE S.A. Za datę wykonania projektu przyjmuje się datę protokołu odbioru lub datę pozytywnego zaopiniowania.
3. BP powinno dysponować następującymi osobami:
 - 3.1. co najmniej 3 projektantami z branży elektrycznej w tym co najmniej 2 z następującym doświadczeniem zawodowym:

w okresie ostatnich 7 lat, przed okresem wystąpienia o potwierdzenie posiadania odpowiedniego doświadczenia w zakresie projektowania przebudów, każdy z nich wykonał jako projektant lub sprawdził jako sprawdzający, co najmniej jedną dokumentację projektową dla elektroenergetycznej linii napowietrznej prądu przemiennego 220 kV lub 400 kV. Za datę wykonania projektu przyjmuje się datę protokołu odbioru lub datę pozytywnego zaopiniowania.
 - 3.2. co najmniej 3 projektantami z branży konstrukcyjno-budowlanej, w tym co najmniej 2 z następującym doświadczeniem zawodowym:

w okresie ostatnich 7 lat przed okresem wystąpienia o potwierdzenie posiadania odpowiedniego doświadczenia w zakresie projektowania przebudów, wykonał jako projektant lub sprawdził jako sprawdzający co najmniej jedną dokumentację projektową słupa przelotowego oraz jedną dokumentację słupa mocnego dla elektroenergetycznej linii napowietrznej prądu przemiennego 220 kV lub 400 kV w oparciu o polską normę PN-EN 50341-1. Za dokumentację projektową uznana zostanie dokumentacja adaptacji ww. typów słupów. Za datę wykonania dokumentacji projektowej przyjmuje się datę protokołu odbioru lub datę pozytywnego zaopiniowania.
4. BP nie może powoływać się na zasoby podmiotów trzecich celem wykazania spełnienia warunków postawionych w punkcie 3.



II. Wykonywać projekty przebudów linii 220 kV lub 400 kV bez konieczności potwierdzania ich prawidłowości stosownymi koreferatami, z ograniczeniem iż zwolnienie z obowiązku dostarczania koreferatów dotyczy tylko i wyłącznie przebudów, w których stosuje się typowe słupy i fundamenty wg dokumentacji udostępnionej przez PSE S.A.

1. W okresie ostatnich 7 lat BP wykonało:

1.1. co najmniej jeden projekt wykonawczy budowy linii napowietrznej z przewodem OPGW o napięciu 220 kV lub 400 kV o długości minimum 20 km w jednym odcinku. Projekt powinien być przyjęty protokołem odbioru lub pozytywnie zaopiniowany przez PSE S.A. Za datę wykonania projektu przyjmuje się datę protokołu odbioru lub datę pozytywnego zaopiniowania.

lub

1.2. co najmniej cztery projekty wykonawcze modernizacji/przebudowy linii napowietrznej o napięciu 220 kV lub 400 kV o łącznej długości minimum 50 km. Przy czym za modernizację/przebudowę zostanie uznane wykonanie instalacji OPGW i podwyższanie/wymiana/budowa co najmniej 3 słupów. Projekty powinny być przyjęte protokołami odbioru lub być pozytywnie zaopiniowane przez PSE S.A. Za datę wykonania projektu przyjmuje się datę protokołu odbioru lub datę pozytywnego zaopiniowania.

2. BP powinno dysponować następującymi osobami:

2.1. co najmniej 3 projektantami z branży elektrycznej, w tym co najmniej 2 z nich z następującym doświadczeniem zawodowym:

w okresie ostatnich 7 lat, przed okresem wystąpienia o potwierdzenie posiadania odpowiedniego doświadczenia w zakresie projektowania przebudów, każdy z nich wykonał jako projektant lub sprawdził jako sprawdzający, co najmniej jedną dokumentację projektową dla elektroenergetycznej linii napowietrznej prądu przemiennego 220 kV lub 400 kV. Za datę wykonania projektu przyjmuje się datę protokołu odbioru lub datę pozytywnego zaopiniowania.

2.2. co najmniej 2 projektantami z branży konstrukcyjno-budowlanej, w tym co najmniej 1 z następującym doświadczeniem zawodowym:

w okresie ostatnich 7 lat przed okresem wystąpienia o potwierdzenie posiadania odpowiedniego doświadczenia w zakresie projektowania przebudów, wykonał jako projektant lub sprawdził jako sprawdzający co najmniej jedną dokumentację projektową słupa przelotowego oraz jedną dokumentację słupa mocnego dla elektroenergetycznej linii napowietrznej prądu przemiennego 220 kV lub 400 kV w oparciu o polską normę PN-EN 50341-1. Za dokumentację projektową uznana zostanie dokumentacja adaptacji ww. typów słupów. Za datę wykonania projektu przyjmuje się datę protokołu odbioru lub datę pozytywnego zaopiniowania.

Warunki oceny, że dany podmiot posiada odpowiednie doświadczenie w zakresie projektowania przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej.

3. Biuro Projektowe nie może powoływać się na zasoby podmiotów trzecich celem wykazania spełnienia warunków postawionych w punkcie 2.

W celu wykazania spełnienia przez BP warunków dla uzyskania przynależności do kategorii I lub II należy wypełnić załączone formularze.

Uwaga:

1. PSE S.A. zastrzega sobie prawo do bieżącej weryfikacji wydanego potwierdzenia posiadania odpowiedniego doświadczenia w zakresie projektowania przebudów w oparciu o niniejsze wymagania.
2. Projekty wykonawcze realizowane w ramach jednego zadania inwestycyjnego dotyczące jednego ciągu liniowego łączącego dwie stacje elektroenergetyczne lub inny ciąg liniowy, uznawane są jako jeden projekt wykonawczy.
3. Za serię słupów uważa się wykonanie projektów konstrukcyjnych słupów umożliwiających wybudowanie dwutorowej/jednotorowej linii 220 kV lub 400 kV uwzględniających sytuacje projektowe takie jak np.:
 - 3.1. prowadzenie linii nad lasami lub w pasie wycinki,
 - 3.2. konieczność zastosowania dłuższych przęseł przekroczeniowych,
 - 3.3. konieczność skrzyżowania wysokich obiektów,
 - 3.4. duża liczba załomów
4. W przypadku wydania dopuszczenia w oparciu o pkt II. ppkt. 1.2 BP może wykonywać projekty przebudów tylko i wyłącznie w oparciu o normę PN - E- 05100 - 1.
5. Dokumentacja projektowa przebudowy linii powinna być opracowana przez osobę z doświadczeniem zawodowym, stosowanym do branży projektu, określonym odpowiednio w pkt. I ppkt. 3 lub II ppkt. 2 niniejszych warunków.

Załączniki:

Załącznik Nr 1: Wzory formularzy:

- Wykaz osób
- Wykaz wykonanych projektów wykonawczych
- Wykaz wykonanych projektów konstrukcyjnych

Załącznik Nr 2: Wzór informacji-potwierdzenie doświadczenia

WYKAZ OSÓB

Oświadczamy, że dysponujemy osobami, które będą uczestniczyć w wykonaniu projektów przebudów, spełniające warunki określone w części drugiej, I. pkt. 3. lub w II. pkt. 2.

Warunek określony w I. pkt. 3 lub w II. pkt. 2.

Lp.	Imię i nazwisko	Kwalifikacje i doświadczenie zawodowe	Wykaz wykonanych projektów	Zakres projektu	Data odbioru/zaopiniowania projektu	protokołu

.....
miejscowość i data

.....
imię, nazwisko i podpis osoby
uprawnionej do reprezentacji Biura Projektów

Oświadczamy, iż osoby, których dane osobowe zostały udostępnione do PSE S.A. przez Biuro Projektów zostały poinformowane przez Biuro Projektów o zasadach przetwarzania danych osobowych, o których mowa poniżej.

.....
miejscowość i data

.....
imię, nazwisko i podpis osoby
uprawnionej do reprezentacji Biura Projektów

ZASADY PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH PRZEZ PSE S.A.

Administratorem danych osobowych są Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. z siedzibą w Konstancinie-Jeziornie („Administrator”). Kontakt z inspektorem ochrony danych możliwy jest pod numerem telefonu 22 242 26 00 lub pod adresem poczty elektronicznej daneosobowe@pse.pl oraz poprzez stronę www.pse.pl (zakładka kontakt).

Administrator pozyskał Pani/Pana dane osobowe od podmiotu wnioskującego o wydanie przez PSE S.A. zaświadczenia w przedmiocie posiadania doświadczenia w zakresie projektowania przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej („Biuro Projektów”). Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji prawnie uzasadnionego interesu Administratora polegającego na weryfikacji spełnienia przez wnioskujące Biuro Projektów wymagań w zakresie kryterium kwalifikacji i doświadczenia zawodowego personelu projektowego.

Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane dostawcom systemów informatycznych oraz innym podmiotom świadczącym usługi na rzecz Administratora. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 5 lat. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane poza obszar Unii Europejskiej/Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

Przysługuje Pani/Panu prawo: dostępu do treści danych oraz żądania ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych oraz prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, Warszawa ul. Stawki 2).

Niezależnie od powyższego w zakresie, w jakim podstawą przetwarzania danych osobowych jest przesłanka prawnie uzasadnionego interesu administratora, Administrator informuje o prawie wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.

WYKAZ WYKONANYCH PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH

Oświadczamy, że wykonaliśmy projekty wykonawcze budowy/modernizacji/ przebudowy, spełniające warunki określone w: części drugiej, I. pkt. 1. lub II. pkt. 1

warunki określone w. I. pkt. 1 lub II. pkt. 1

Lp.	Nazwa (relacji) linii	Napięcie linii	Zakres wykonanych projektów w przypadku modernizacji/ przebudowy	Długość zaprojektowanego odcinka	Data i numer protokołu odbioru/zaopiniowania projektu

.....
miejsowość i data

.....

imię, nazwisko i podpis osoby
uprawnionej do reprezentacji Biura Projektów



WYKAZ WYKONANYCH PROJEKTÓW KONSTRUKCYJNYCH

Oświadczamy, że wykonaliśmy projekty konstrukcyjne serii słupów dla linii 220 kV lub 400 kV lub wykonaliśmy adaptację serii słupów spełniające warunki określone w części drugiej, I pkt 2 :

warunki określone w I. pkt. 2

Lp.	Seria słupów	Typy słupów	Nazwa (relacji) linii	Napięcie linii	Data i numer odbioru/zaopiniowania projektu	Data i numer protokołu



Wzór:

Informacja - potwierdzenie doświadczenia

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. z siedzibą w Konstancinie – Jeziornie (dalej „PSE S.A.”) informują, że – w ocenie PSE S.A. - {nazwa podmiotu} z siedzibą w posiada:

- 1) *odpowiednie doświadczenie w zakresie projektowania przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej oraz odpowiednie doświadczenie dla sporządzenia koreferatu do projektu przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej wykonanego przez innego projektanta (inne biuro projektowe).*

albo¹

- 2) *odpowiednie doświadczenie w zakresie projektowania przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej w oparciu o typowe słupy i fundamenty wg dokumentacji udostępnionej przez PSE S.A.*

Zastrzeżenia:

1. Informacja - potwierdzenie doświadczenia ma wyłącznie charakter oświadczenia wiedzy;
2. Informacja – potwierdzenie doświadczenia została wydana na wniosek i użytek wnioskodawcy, na podstawie informacji i dokumentów przekazanych do PSE S.A. przez wnioskodawcę, według kryteriów zawartych w opublikowanym na stronie internetowej PSE S.A. dokumencie pn.: „Warunki oceny że dany podmiot posiada odpowiednie doświadczenie w zakresie projektowania przebudowy linii przesyłowych 220 kV i 400 kV w celu usunięcia kolizji z inwestycją osoby trzeciej”;
3. PSE S.A. informuje, że nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek działania podmiotu postępującego się Informacją – potwierdzeniem doświadczenia, jak i za jakiegokolwiek decyzje (i ich skutki) podjęte przez wnioskodawcę lub osoby trzecie w oparciu o Informację – potwierdzenie doświadczenia.
4. Informacja – potwierdzenie doświadczenia jest aktualna na dzień jej złożenia (wydania), przy czym przyjmuje się, że pozostaje ona co do zasady aktualna przez okres 5 lat, przy założeniu niewystąpienia w tym okresie istotnych zmian stanu faktycznego, który podlegał ocenie w celu wydania Informacji – potwierdzenia doświadczenia.

Konstancin-Jeziorna, data

podpis

¹ niewłaściwe skreślić



