

Załącznik nr 2:

Szczegółowe zasady współpracy, dostępu i korzystania z infrastruktury ENEA Operator udostępnionej na potrzeby telekomunikacji na dotychczasowych warunkach lub nieobjętej Decyzją PUKE.

Dokument określa zasady współpracy, dostępu i korzystania z infrastruktury ENEA Operator udostępnionej na potrzeby telekomunikacji, Przedsiębiorcom telekomunikacyjnym, na podstawie umowy dostępu (dalej umowy), do podwieszania kabli telekomunikacyjnych (przewodów, linek) wraz z osprzętem na liniach elektroenergetycznych ENEA Operator.

## **§1**

### **Obowiązki Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego**

1. Przedsiębiorca telekomunikacyjny zobowiązany jest do postępowania zgodnie z przepisami prawa, w szczególności zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych, a ponadto do stosowania następujących dokumentów, obowiązujących w ENEA Operator:
  - a. Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator (Instrukcja IOBP).
  - b. Procedura dotycząca zasad prowadzenia ruchu urządzeń elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.
  - c. Procedura Prac Pod Napięciem przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o. (PPN).
2. Przedsiębiorca telekomunikacyjny zobowiązany jest do dysponowania osobami uprawnionymi, posiadającymi kwalifikacje uzyskane na podstawie przepisów prawa energetycznego.
3. Przedsiębiorca telekomunikacyjny posiadający kable telekomunikacyjne podwieszane na linii elektroenergetycznej nN, zobowiązany jest do dysponowania osobami upoważnionymi przez prowadzącego eksploatację, na terenie którego znajdują się wynajmowane urządzenia, urządzeń elektroenergetycznych i obiektów należących do ENEA Operator do wykonywania prac pod napięciem przy urządzeniach ENEA Operator.
4. Przedsiębiorca telekomunikacyjny zobowiązany jest dostarczyć do ENEA Operator wykaz osób wskazanych w pkt. 2 i 3 powyżej, wraz z kopią dokumentów potwierdzających oraz aktualizować wykaz na koniec roku kalendarzowego i po każdej zmianie w wykazie. Nadanie upoważnień następuje zgodnie z pkt. 2.4.1 PPN, w tym ENEA Operator dokonuje spełnienia obowiązku informacyjnego wynikającego z art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

## **§2**

### **Prowadzący eksploatację**

1. ENEA Operator jest prowadzącym eksploatację urządzeń elektroenergetycznych i obiektów, należących do ENEA Operator.
2. Przedsiębiorca telekomunikacyjny jest prowadzącym eksploatację kabli i urządzeń telekomunikacyjnych, należących do danego przedsiębiorcy telekomunikacyjnego, któremu ENEA Operator udostępniła swoją infrastrukturę na podstawie umowy.

### §3

#### Zasady współpracy w poszczególnych przypadkach udostępnienia

- 1. Kabel telekomunikacyjny Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego podwieszony na linii elektroenergetycznej nN ENEA Operator**
  - 1.1 W przypadku wystąpienia awarii linii elektroenergetycznej nN mającej wpływ na poprawną pracę kabli telekomunikacyjnych Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego, ENEA Operator przystępuje do usunięcia tej awarii, zgodnie z przyjętymi w Spółce ENEA Operator regulacjami oraz powiadamia służby Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego wskazane w umowie o miejscu i zakresie uszkodzeń.
  - 1.2 Po stwierdzeniu przez służby Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego jednoczesnej awarii podwieszono kabla telekomunikacyjnego na uszkodzonej linii elektroenergetycznej nN, Przedsiębiorca telekomunikacyjny zobowiązany jest przystąpić do likwidacji awarii kabla telekomunikacyjnego w terminie wskazanym przez ENEA Operator, współpracując z brygadą oddelegowaną do prac przez ENEA Operator do usunięcia uszkodzenia linii elektroenergetycznej nN, aby ograniczyć do minimum czas potrzebny do usunięcia awarii i załączenia linii nN pod napięcie. ENEA Operator wyznacza Koordynatora prac.
  - 1.3 Naprawa i załączenie linii elektroenergetycznej nN są w tym przypadku priorytetowe i mogą nastąpić bez jednoczesnej naprawy kabla telekomunikacyjnego.
  - 1.4 Przedsiębiorca telekomunikacyjny usuwa awarię kabla telekomunikacyjnego podwieszono na słupach linii elektroenergetycznej nN ENEA Operator, ponosząc wszelkie koszty z tego tytułu.
  - 1.5 Prace Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego przy kablach telekomunikacyjnych na czynnej linii elektroenergetycznej nN winny być realizowane z wykorzystaniem technologii PPN na podstawie Instrukcji PPN opracowanej przez Przedsiębiorcę telekomunikacyjnego oraz zaakceptowanej do stosowania przez ENEA Operator sp. z o.o.
  - 1.6 Za organizację bezpiecznej pracy przy kablach telekomunikacyjnych odpowiada Przedsiębiorca telekomunikacyjny.
  - 1.7 Przed przystąpieniem do wykonywania prac na kablach telekomunikacyjnych z wykorzystaniem technologii PPN, wymagających wejścia na linię elektroenergetyczną nN, Przedsiębiorca telekomunikacyjny ma obowiązek dokonać zgłoszenia pisemnego lub za pomocą e-mail na druku „Zgłoszenie wykonania pracy przez zewnętrznego wykonawcę” (załącznik IOBP), do służb ENEA Operator wskazanych w umowie z Przedsiębiorcą telekomunikacyjnym.
  - 1.8 W przypadku braku możliwości wykonania pracy w technologii PPN, konieczność wyłączenia danej linii nN należy zgłosić pisemnie lub za pomocą e-mail na druku „Zgłoszenie wykonania pracy przez zewnętrznego wykonawcę” (załącznik IOBP), do służb ENEA Operator wskazanych w umowie z Przedsiębiorcą telekomunikacyjnym.
  - 1.9 Wyłączenia i powiadomienia Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego o przygotowaniu linii elektroenergetycznej nN dla naprawy kabla telekomunikacyjnego dokona ENEA Operator.
  - 1.10 Obciążenie Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego za wykonane czynności nastąpi według stawek z aktualnie obowiązującej Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej w ENEA Operator za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie odbiorcy.

- 1.11 Uszkodzenie dotyczące wyłącznie podwieszonego kabla telekomunikacyjnego nie jest dla ENEA Operator awarią linii energetycznej nN. W związku z tym ENEA Operator ma prawo odmówić wyłączenia linii elektroenergetycznej nN i wskazania konieczności wykonania prac w technologii PPN lub poprzez zapewnienie zasilania rezerwowego dla odbiorców energii np. w postaci agregatów prądotwórczych. Koszty przełączeń sieci SN i nN, instalacji i pracy agregatów prądotwórczych pokrywa w takim przypadku Przedsiębiorca telekomunikacyjny.
  - 1.12 O zakończeniu prac na kablu telekomunikacyjnym Przedsiębiorca telekomunikacyjny powiadomi właściwe terytorialnie służby ruchu ENEA Operator.
  - 1.13 W przypadku nieprzystąpienia Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego do naprawy zerwanego kabla telekomunikacyjnego stwarzającego zagrożenie lub nieprzystąpienia do regulacji zwisów, ENEA Operator ma prawo zdemontować kabel telekomunikacyjny na koszt Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego.
- 2. Kabel telekomunikacyjny typu ADL lub ADSS Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego podwieszony na linii elektroenergetycznej SN ENEA Operator (zasady współpracy dotyczą wyłącznie udostępnień udzielonych w przeszłości).**
- 2.1 W przypadku wystąpienia awarii linii elektroenergetycznej SN, mającej wpływ na poprawną pracę kabli telekomunikacyjnych Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego, ENEA Operator przystępuje do usunięcia tej awarii, zgodnie z przyjętymi w Spółce regulacjami oraz powiadamia niezwłocznie służby Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego wskazane w umowie o miejscu i zakresie uszkodzeń.
  - 2.2 Po stwierdzeniu przez służby Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego jednoczesnej awarii podwieszonego kabla telekomunikacyjnego na uszkodzonej linii elektroenergetycznej SN, Przedsiębiorca telekomunikacyjny zobowiązany jest niezwłocznie przystąpić do likwidacji awarii kabla telekomunikacyjnego w terminie wskazanym przez ENEA Operator, współpracując z brygadą oddelegowaną do prac przez ENEA Operator do usunięcia uszkodzenia linii elektroenergetycznej SN, aby ograniczyć do minimum czas potrzebny do usunięcia awarii i załączenia linii SN pod napięcie.
  - 2.3 ENEA Operator wyznacza Koordynatora prac.
  - 2.4 Naprawa i załączenie linii elektroenergetycznej SN są w tym przypadku priorytetowe, i mogą nastąpić bez jednoczesnej naprawy kabla telekomunikacyjnego.
  - 2.5 Przedsiębiorca telekomunikacyjny usuwa awarię kabla telekomunikacyjnego podwieszonego na słupach linii elektroenergetycznej SN, ponosząc wszelkie koszty z tego tytułu.
  - 2.6 Prace przy kablach telekomunikacyjnych muszą być wykonywane przy wyłączonej i uziemionej linii SN, z zachowaniem regulacji dotyczących organizacji bezpiecznej pracy obowiązujących w ENEA Operator.
  - 2.7 Konieczność wyłączenia linii SN Przedsiębiorca telekomunikacyjny zgłosi pisemnie lub za pomocą e-mail na druku „Zgłoszenie wykonania pracy przez zewnętrznego wykonawcę” (załącznik IOBP), do właściwie terytorialnych służb ENEA Operator wskazanych w umowie z Przedsiębiorcą telekomunikacyjnym.
  - 2.8 Wyłączenia i powiadomienia Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego o przygotowaniu linii elektroenergetycznej SN ENEA Operator dla naprawy kabla telekomunikacyjnego dokona ENEA Operator.
  - 2.9 Obciążenie Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego za wykonane czynności nastąpi według stawek z aktualnie obowiązującej Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej w ENEA Operator za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie odbiorcy.

- 2.10 Za organizację bezpiecznej pracy przy kablach telekomunikacyjnych odpowiada Przedsiębiorca telekomunikacyjny.
- 2.11 Uszkodzenie dotyczące wyłącznie podwieszono kabla telekomunikacyjnego nie jest dla ENEA Operator awarią linii energetycznej SN. W związku z tym ENEA Operator ma prawo odmówić wyłączenia linii elektroenergetycznej SN z podaniem uzasadnienia takiej decyzji lub ENEA Operator wskaże konieczność zapewnienia zasilania rezerwowego dla odbiorców energii np. w postaci agregatów prądowłrczych. Koszty przełączeń sieci SN i nN, instalacji i pracy agregatów prądowłrczych pokrywa w takim przypadku Przedsiębiorca telekomunikacyjny.
- 2.12 Możliwość wyłączenia zaistnieje w momencie:
- a) zapewnienia wszystkim odbiorcom zasilanym z danej linii SN dostaw energii elektrycznej poprzez wykorzystanie agregatów prądowłrczych będących w dyspozycji ENEA Operator lub Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego oraz wykonanie wszystkich możliwych przełączeń w sieci SN i nN.  
  
Koszty przełączeń sieci SN i nN, instalacji i pracy agregatów prądowłrczych pokrywa w takim przypadku Przedsiębiorca telekomunikacyjny,
  - b) prowadzenia prac przez ENEA Operator na danej linii SN.
- 2.13 O zakończeniu prac na kablu telekomunikacyjnym Przedsiębiorca telekomunikacyjny powiadomi właściwe terytorialne służby ruchu ENEA Operator.
- 2.14 W przypadku nieprzystąpienia Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego do naprawy zerwanego kabla telekomunikacyjnego stwarzającego zagrożenie lub nieprzystąpienia do regulacji zwisów, ENEA Operator ma prawo zdemontować kabel telekomunikacyjny na koszt Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego.
- 3. Kabel telekomunikacyjny samonośny typu ADSS Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego podwieszony na linii elektroenergetycznej WN (zasady współpracy dotyczą wyłącznie udostępnień udzielonych w przeszłości).**
- 3.1. W przypadku wystąpienia awarii linii elektroenergetycznej WN, mającej wpływ na poprawną pracę kabli telekomunikacyjnych Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego, ENEA Operator przystępuje do usunięcia tej awarii, zgodnie z przyjętymi w Spółce regulacjami oraz powiadamia niezwłocznie służby Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego wskazane w umowie o miejscu i zakresie uszkodzeń.
- 3.2. Przedsiębiorca telekomunikacyjny usuwa awarię kabla telekomunikacyjnego podwieszono na słupach linii elektroenergetycznej WN, ponosząc wszelkie koszty z tego tytułu.
- 3.3. Po stwierdzeniu przez służby Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego jednoczesnej awarii podwieszono kabla telekomunikacyjnego na uszkodzonej linii elektroenergetycznej WN, Przedsiębiorca telekomunikacyjny zobowiązany jest niezwłocznie przystąpić do likwidacji awarii kabla telekomunikacyjnego w terminie wskazanym przez ENEA Operator, współpracując z brygadą oddelegowaną do prac przez ENEA Operator do usunięcia uszkodzenia linii elektroenergetycznej WN, aby ograniczyć do minimum czas potrzebny do usunięcia awarii i ponownego załączenia linii WN pod napięcie.
- 3.4. ENEA Operator wyznacza Koordynatora prac.
- 3.5. Naprawa i załączenie linii elektroenergetycznej WN są w tym przypadku priorytetowe, i mogą nastąpić bez jednoczesnej naprawy kabla telekomunikacyjnego.
- 3.6. Prace przy kablach telekomunikacyjnych muszą być wykonywane przy wyłączonej i uziemionej linii WN, z zachowaniem regulacji dotyczących organizacji bezpiecznej pracy obowiązujących w ENEA Operator.

- 3.7. Konieczność wyłączenia linii WN Przedsiębiorca telekomunikacyjny zgłosi pisemnie lub za pomocą e-mail na druku „Zgłoszenie wykonania pracy przez zewnętrznego wykonawcę” (załącznik IOBP), do właściwie terytorialnych służb ENEA Operator wskazanych w umowie z przedsiębiorcą telekomunikacyjnym.
- 3.8. Wyłączenia i powiadomienia Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego o przygotowaniu linii elektroenergetycznej WN dla naprawy kabla telekomunikacyjnego dokona ENEA Operator.
- 3.9. Obciążenie Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego za wykonane czynności nastąpi według stawek z aktualnie obowiązującej Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej w ENEA Operator za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie odbiorcy.
- 3.10. Za organizację bezpiecznej pracy przy kablach telekomunikacyjnych odpowiada Przedsiębiorca telekomunikacyjny.
- 3.11. Uszkodzenie dotyczące wyłącznie podwieszonego kabla telekomunikacyjnego nie jest dla ENEA Operator awarią linii energetycznej WN. W związku z tym ENEA Operator ma prawo odmówić wyłączenia linii elektroenergetycznej WN z podaniem uzasadnienia takiej decyzji.
- 3.12. O zakończeniu prac na kablu telekomunikacyjnym Przedsiębiorca telekomunikacyjny powiadomi właściwe terytorialne służby ruchu ENEA Operator.
- 3.13. W przypadku nieprzystąpienia Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego do naprawy zerwanego kabla telekomunikacyjnego stwarzającego zagrożenie lub nieprzystąpienia do regulacji zwisów, ENEA Operator ma prawo zdemontować kabel telekomunikacyjny na koszt Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego.

#### **4. Urządzenia radiowe mocowane na słupach linii elektroenergetycznej nN ENEA Operator**

W przypadku urządzeń radiowych mocowanych na słupach linii elektroenergetycznych nN ENEA Operator obowiązują zasady jak opisane w §3 pkt 1 powyżej dotyczące kabla telekomunikacyjnego.