



# ARCTIC PAPER

## Kodeks Sieci NC DC

Arctic Paper Kostrzyn S.A. uprzejmie informuje, iż od 18 sierpnia 2019 r. zaczynają obowiązywać zapisy Rozporządzenia Komisji Europejskiej 2016/1388 z dnia 17 sierpnia 2016r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia odbioru (dalej: NC DC). Zgodnie z NC DC niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie do: nowych instalacji odbiorczych przyłączonych do systemu przesyłowego; nowych instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego; nowych systemów dystrybucyjnych, w tym nowych zamkniętych systemów dystrybucyjnych; nowych jednostek odbiorczych wykorzystywanych przez instalację odbiorczą lub zamknięty system dystrybucyjny do świadczenia usług regulacji zapotrzebowania na rzecz właściwych operatorów systemów i właściwych OSP. Proces wdrażania kodeksu sieci NC DC wymagał podjęcia na poziomie krajowym szeregu działań przez operatora systemu przesyłowego i operatorów systemów dystrybucyjnych. NC DC nałożyło na właściwych operatorów systemu oraz OSP obowiązek opublikowania szeregu procedur i dokumentów związanych z procesem przyłączania odbioru w związku z czym Arctic Paper Kostrzyn S.A. prezentuje dokumenty i procedury wdrażające postanowienia kodeksu sieci NC DC, w tym:

1. Procedura pozwolenia na użytkowanie dla: instalacji odbiorczych przyłączonych do systemu przesyłowego; instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego; systemów dystrybucyjnych, w tym zamkniętych systemów dystrybucyjnych; jednostek odbiorczych wykorzystywanych przez instalację odbiorczą lub zamknięty system dystrybucyjny do świadczenia usług regulacji zapotrzebowania na rzecz właściwych operatorów systemów i OSP,
2. Procedura testowania instalacji odbiorczych przyłączonych do systemu przesyłowego wraz z podziałem obowiązków między właścicielem instalacji odbiorczej a OSP na potrzeby testów oraz warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu,
3. Procedura testowania systemów dystrybucyjnych przyłączonych do systemu innego niż przesyłowy wraz z podziałem obowiązków między OSDn a Właściwym operatorem systemu na potrzeby testów oraz warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu

4. Procedura testowania instalacji dystrybucyjnych przyłączonych do systemu przesyłowego wraz z podziałem obowiązków między OSDp a OSP na potrzeby testów oraz warunki i procedury dotyczące wykorzystania odpowiednich certyfikatów sprzętu
5. Procedura objęcia istniejącego systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu przesyłowego wymogami NC DC w przypadku modernizacji lub wymiany instalacji dystrybucyjnej
6. Procedura objęcia istniejącej instalacji odbiorczej przyłączonej do systemu przesyłowego wymogami NC DC w przypadku modernizacji lub wymiany urządzeń
7. Procedura objęcia istniejącego systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu innego niż system przesyłowy wymogami NC DC w przypadku modernizacji lub wymiany urządzeń
8. Procedura objęcia istniejącego systemu dystrybucyjnego przyłączonego do systemu przesyłowego wymogami NC DC w przypadku modernizacji lub wymiany urządzeń w głębi istniejącej sieci NN, WN, SN i nn
9. Procedura objęcia istniejącej instalacji automatyki SCO w sieci OSD przyłączonego do systemu przesyłowego wymogami NC DC w przypadku modernizacji lub wymiany urządzeń