



PROCEDURA PREKWALIFIKACJI I DOPUSZCZANIA WYROBÓW DO STOSOWANIA W ENERGA-OPERATOR SA

wydanie pierwsze
z dnia 1 lipca 2021 roku

Spis treści

1. CEL WPROWADZENIA PROCEDURY I ZAKRES STOSOWANIA	3
1.1 Cel wprowadzenia Procedury	3
1.2 Zakres odpowiedzialności	3
1.3 Zakres stosowania	3
2. DEFINICJE, TERMINOLOGIA I INFORMACJE DODATKOWE	4
3. OPIS POSTĘPOWANIA	5
3.1. Ogólne zasady prekwalfikacji	5
3.2. Zasady przystąpienia do Prekwalfikacji	6
3.3. Przebieg procesu prekwalfikacji	7
3.4. Zapytanie o ofertę handlową	8
3.5. Weryfikacja okresowa i doraźna	9
3.6. Wymagania w zakresie dokumentacji, certyfikatów i badań	9
4. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	11
5. AKTY PRAWNE I DOKUMENTY ZWIĄZANE	11
6. ODPOWIEDZIALNOŚĆ	12

1. CEL WPROWADZENIA PROCEDURY I ZAKRES STOSOWANIA

1.1 Cel wprowadzenia Procedury

Dokument wraz z załącznikami precyzuje proces prekwalfikacji i obejmuje zbiór materiałów i urządzeń dopuszczonych do stosowania w ENERGA-OPERATOR SA. Wyroby ujęte w wykazie przeszły proces prekwalfikacji technicznej i powinny być stosowane w dokumentacjach projektowych i robotach budowlanych wykonywanych na sieci ENERGA-OPERATOR SA, przez podmioty zewnętrzne oraz zasoby własne Spółki. Stosowanie niniejszych wytycznych podczas realizacji procesu zakupowego, projektowego i wykonawczego pozwoli na zachowanie wymaganych standardów technicznych i jakościowych.

1.2 Zakres odpowiedzialności

Za nadzór nad stosowaniem niniejszego dokumentu odpowiedzialny jest Dyrektor Pionu Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Operacyjny nadzór nad niniejszym dokumentem sprawuje komórka organizacyjna Centrali ENERGA-OPERATOR SA właściwa ds. Standaryzacji Technicznej zgodnie z wewnętrznymi uregulowaniami Spółki.

1.3 Zakres stosowania

Niniejszy dokument ma pełne zastosowanie do materiałów i urządzeń dopuszczonych do stosowania w elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej wysokiego, średniego i niskiego napięcia będących własnością ENERGA-OPERATOR SA w zakresie:

- a) postępowań zakupowych,
- b) projektowania sieci,
- c) budowy nowych i rozbudowy istniejących sieci,
- d) przebudowy i remontu istniejących sieci.

Wprowadzenie i opublikowanie na stronie www.energa-operator.pl niniejszej procedury wraz z aktualizowanym na bieżąco „Wykazem Wyrobów Dopuszczonych do Stosowania w EOP” zobowiązuje do ich stosowania każdy podmiot wykonujący dokumentację projektową i/lub roboty budowlane (z uwzględnieniem kontraktów w trybie „pod klucz”), któremu udzielono zlecenia po publikacji procedury. W przypadku zleceń udzielonych przed publikacją, zaleca się stosowanie niniejszego dokumentu - o ile nie spowoduje to negatywnych skutków dla ENERGA-OPERATOR SA np. nie dotrzymania zobowiązań umownych w tym dla umów o przyłączenie. Zmiana treści „Wykazu Wyrobów Dopuszczonych do Stosowania w EOP” nie wymaga aktualizacji procedury.

„Wykaz Wyrobów Dopuszczonych do Stosowania w EOP” sporządzany jest zgodnie z Szablonem będącym Załącznikiem Nr 1 do niniejszej procedury.

1.3.1 Zakres podmiotowy

Do stosowania niniejszego standardu w zakresie wyrobów dopuszczonych do stosowania w EOP zobowiązane są:

1. Wszystkie komórki organizacyjne ENERGA-OPERATOR S.A. (Centrali, Oddziałów, Rejonów Dystrybucji i Spółek zależnych) biorące udział w realizacji procesów: Rozwój Majątku, Zarządzanie Inwestycjami, Zarządzanie Pracami na Sieci, Wykonawstwo Prac na Sieci, Zarządzanie zakupami.
 - a) w Centrali: Biuro Zarządzania Eksploatacją, Biuro Przyłączeń i Rozwoju, Biuro Dokumentacji i Zarządzania Nieruchomościami Energetycznymi, Biuro Zarządzania Inwestycjami, Biuro Przyłączeń i Rozwoju, ,
 - b) w Oddziałach: Biuro Majątku Sieciowego, Biuro Zarządzania Usługami, Biuro Usług Sieciowych, Biuro Usług Specjalistycznych, Biuro Zarządzania TOO, Regionalna Dyspozycja Mocy, Dział Dokumentacji Energetycznej, Dział Przyłączeń,
 - c) w Rejonach Dystrybucji: Dział Zarządzania Eksploatacją, Dział Zarządzania Inwestycjami.
2. Podmioty realizujące prace projektowe i/lub prace budowlane, na sieciach elektroenergetycznych ENERGA-OPERATOR S.A.
3. Oferenci materiałów i urządzeń do zabudowy w sieci dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA.

Do stosowania niniejszego standardu w zakresie realizacji procedury prekwalfikacji, dopuszczania wyrobów do stosowania w EOP, weryfikacji okresowych i doraźnych zobowiązana jest komórka organizacyjna Centrali ENERGA-OPERATOR SA właściwa ds. Standaryzacji Technicznej zgodnie z wewnętrznymi uregulowaniami Spółki.

1.3.2 Zakres przedmiotowy

Niniejszy dokument określa zbiór wyrobów, materiałów i urządzeń dopuszczonych do stosowania w ENERGA-OPERATOR SA na podstawie przeprowadzonej prekwalfikacji technicznej.

2. DEFINICJE, TERMINOLOGIA I INFORMACJE DODATKOWE

EOP	ENERGA-OPERATOR SA, jeden z Podmiotów Wiodących Grupy ENERGA odpowiedzialny za koordynowanie działań w obszarze przydzielonej mu Linii Biznesowej i pełniący funkcję Operatora Systemu Dystrybucyjnego określoną w Ustawie Prawo energetyczne.
Oferent	Producent lub jego upoważniony przedstawiciel, importer lub dystrybutor, zgłaszający Wyrób do Prekwalfikacji.
Specyfikacja techniczna	Załącznik do „Standardów technicznych w ENERGA-OPERATOR S.A.”, zawierający szczegółową specyfikację wymagań technicznych i jakościowych dot. danego Wyrobu lub kategorii Wyrobów.
Standardy techniczne	„Standardy techniczne w ENERGA-OPERATOR S.A.” dostępne na stronie EOP precyzujące wymagania względem warunków technicznych

Prekwalifikacja	i jakościowych, jakie powinny spełniać materiały i urządzenia, z których powstaje sieć elektroenergetyczna EOP. Proces mający na celu potwierdzenie, że Wyrób spełnia techniczne i jakościowe wymagania EOP zawarte w Standardach technicznych i Specyfikacjach technicznych.
Spółka handlowa	Spółka Grupy Kapitałowej ENERGA będąca Centrum Zakupowym (ENERGA Logistyka Sp. z o.o.)
Wyrób	Materiał lub urządzenie poddane procesowi Prekwalifikacji.

3. OPIS POSTĘPOWANIA

3.1. Ogólne zasady prekwalifikacji

- 3.1.1. Proces Prekwalifikacji uruchamiany jest odrębnie dla poszczególnych kategorii Wyrobów. Objęcie danej kategorii Wyrobów Prekwalifikacją oznacza, że w zakresie nowo projektowanych i budowanych oraz modernizowanych elementów sieci można stosować wyłącznie te Wyroby, które przeszły pozytywnie proces Prekwalifikacji i znajdują się w „Wykazie Wyrobów Dopuszczonych do Stosowania w EOP”.
- 3.1.2. Raz uruchomiona Prekwalifikacja dla danego Wyrobu lub kategorii Wyrobów jest procesem ciągłym, tj. Oferent w każdym momencie może zgłosić Wyrób do Prekwalifikacji poprzez przekazanie wniosku zgłoszeniowego oraz wymaganych dokumentów i informacji.
- 3.1.3. Prekwalifikacja dokonywana jest w szczególności na podstawie:
 - 3.1.3.1. dokumentacji wymaganej w danej Specyfikacji Technicznej, którą w szczególności mogą stanowić:
 - a) certyfikaty zgodności z obowiązującymi normami,
 - b) protokoły badania typu potwierdzające zgodność z normą oraz badania potwierdzające spełnienie przez wyroby innych wymagań technicznych,
 - c) protokoły badań specjalnych,
 - d) deklaracja zgodności z normami i/ lub Dyrektywami Europejskimi,
 - e) deklaracje właściwości użytkowych,
 - f) karty katalogowe, montażowe, instrukcje, rysunki i schematy oraz inne dokumenty wymagane w danej Specyfikacji Technicznej;

- 3.1.3.2. badań próbek wykonywanych przez EOP lub na zlecenie EOP przez właściwe laboratoria;
- 3.1.3.3. referencji wystawionych przez podmioty wykorzystujące zgłoszone Wyroby, w szczególności stosowane przez pozostałych OSD w Polsce, jak i za granicą.
- 3.1.4. Wykaz wymaganych dla danego Wyrobu dokumentów, badań, certyfikatów i innych informacji określany jest w ogłoszeniu o Prekwalifikacji oraz uszczegółowiony w Karcie Parametrów Gwarantowanych.
- 3.1.5. Żądane w Prekwalifikacji dokumenty, badania, certyfikaty muszą odpowiadać wymaganiom EOP określonym w Specyfikacji Technicznej, na bazie, której przygotowano Karty Parametrów Gwarantowanych.
- 3.1.6. Dokumenty, o których mowa w punkcie 3.1.3.1 b) i c) Oferent ma prawo zastrzec jako niejawne.
- 3.1.7. Jeżeli w ramach danego procesu prekwalifikacji przewiduje się wykorzystywanie próbek Wyrobów do badań, o których mowa w punkcie 3.1.3.2, próbki te mogą być dostarczone przez Oferenta lub pochodzić z zapasów magazynowych EOP. EOP ma prawo do pozostawienia próbki Wyrobu, który przeszedł pozytywnie Prekwalifikację jako wzór, o czym powiadomi Oferenta w ogłoszeniu o Prekwalifikacji.
- 3.1.8. Koszty związane z Prekwalifikacją ponosi EOP, z wyłączeniem kosztów związanych z przygotowaniem i dostarczeniem wymaganej dokumentacji, o której mowa w punkcie 3.1.3. oraz próbki do badań laboratoryjnych (w przypadku, gdy dostarcza ją Oferent), które to koszty pokrywa Oferent.
- 3.1.9. Wszelkie zmiany konstrukcyjne, techniczne i materiałowe dokonane po Prekwalifikacji, mimo że nie wnoszą zmian parametrów technicznych i funkcjonalnych urządzenia, muszą być zgłaszane do ponownej prekwalifikacji przez producenta tych wyrobów.

3.2. Zasady przystąpienia do Prekwalifikacji

- 3.2.1. EOP rozpoczyna Prekwalifikację danego Wyrobu, zamieszczając ogłoszenie o prekwalifikacji na własnej stronie internetowej lub stronie internetowej Spółki handlowej.
- 3.2.2. Ogłoszenie o prekwalifikacji zawiera w szczególności: zakres przedmiotowy Prekwalifikacji (wskazanie Wyrobu, którego dotyczy Prekwalifikacja), wzór wniosku zgłoszeniowego – Karty Parametrów Gwarantowanych zawierającej informację o wymaganiach jakie musi spełniać Wyrób oraz wykaz dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań technicznych
- 3.2.3. Oferent zgłasza Wyrób do prekwalifikacji przesyłając wniosek – Kartę Parametrów Gwarantowanych, wraz z kompletem wymaganych dokumentów. Wniosek zgłoszeniowy musi być podpisany zgodnie z reprezentacją lub przez osobę upoważnioną przez Oferenta na podstawie odrębnego pełnomocnictwa.
- 3.2.4. Oferent, może przystąpić do Prekwalifikacji i złożyć stosowny wniosek zgłoszeniowy oraz dokumenty również po upływie wskazanego w ogłoszeniu terminu. EOP zastrzega, że w przypadku złożenia dokumentów po upływie wskazanego w ogłoszeniu terminu,

ponowna weryfikacja dokumentów Wyrobu, odbędzie się nie wcześniej niż po 12 miesiącach od zakończenia procesu prekwalfikacji dla danego Wyrobu. W wyjątkowych przypadkach EOP może ten termin skrócić i ustalić inny termin.

- 3.2.5. EOP zastrzega, iż zarówno ogłoszenie rozpoczęcia procesu Prekwalfikacji danego Wyrobu, jak i określenie terminu weryfikacji otrzymanych dokumentów, pozostaje wyłączną decyzją EOP i jest w szczególności uzależnione od wewnętrznego harmonogramu procesu standaryzacji materiałów i urządzeń.

Korespondencja w sprawie Prekwalfikacji prowadzona jest drogą elektroniczną, z zastrzeżeniem punktu 3.3.3.

3.3. Przebieg procesu prekwalfikacji

- 3.3.1. Prekwalfikację rozpoczyna się od weryfikacji dokumentów, pod kątem zgodności z wymaganiami Specyfikacji Technicznej.
- 3.3.2. W przypadku stwierdzenia niekompletności dostarczonej dokumentacji lub wątpliwości odnośnie jej treści, EOP ma prawo do żądania uzupełnienia dokumentów lub udzielenia dodatkowych wyjaśnień, w określonym przez EOP terminie. Brak uzupełnienia informacji lub dokumentów w wyznaczonym terminie może spowodować, iż dany Wyrób nie będzie uwzględniony w procesie Prekwalfikacji.
- 3.3.3. EOP zastrzega sobie prawo wglądu w oryginały otrzymanych dokumentów, w szczególności w oryginały certyfikatów, jak również prawo wglądu do raportów z badań oraz pełnych protokołów z badań, a Oferent zobowiązany jest na żądanie EOP dostarczyć te dokumenty w wyznaczonym terminie.
- 3.3.4. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, EOP ma prawo przeprowadzić we własnym zakresie badania pod kątem zgodności Wyrobu ze Specyfikacją techniczną.
- 3.3.5. Badanie może zostać przeprowadzone zarówno w oparciu o próbkę dostarczoną przez Oferenta, jak i w oparciu o próbkę pozyskaną przez EOP.
- 3.3.6. Wybór laboratorium, w którym zostaną przeprowadzone badania należy do EOP.
- 3.3.7. EOP powiadomi Oferenta o wybranym laboratorium oraz o terminie badań. Oferent ma prawo do uczestnictwa w badaniach w roli obserwatora i udzielającego wyjaśnień.
- 3.3.8. Oprócz dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań technicznych i jakościowych dla Wyrobów nie stosowanych dotychczas w EOP, Oferent załącza również referencje, o których mowa w pkt.3.1.3.3.
- 3.3.9. Informację o pozytywnym zweryfikowaniu Wyrobu, EOP zamieszcza na stronie internetowej, w „Wykazie Wyrobów Dopuszczonych do Stosowania w EOP” sporządzonym zgodnie z Szablonem będącym Załącznikiem Nr 1 do niniejszej procedury. W przypadku nie ujęcia Wyrobu w Wykazie, Oferent zgłaszający Wyrób zostanie poinformowany o tym fakcie drogą elektroniczną.
- 3.3.10. W przypadku negatywnej oceny, po spełnieniu brakujących wymagań dla Wyrobu, Oferent ma prawo zgłosić Wyrób повторно do Prekwalfikacji, przesyłając ponownie komplet wymaganych dokumentów, przy czym zastosowanie ma wówczas pkt. 3.2.4.

- 3.3.11. W przypadku, gdy zgłoszony produkt, nie spełnia zawartych w Specyfikacji Technicznej wymagań, dotyczących posiadania wymaganej dokumentacji, w szczególności w postaci aktualnych certyfikatów zgodności z normą lub protokołów badania typu, EOP ma prawo do wydania warunkowej oceny pozytywnej.
- 3.3.12. Warunkowa ocena pozytywna pozwala na umieszczenie Wyrobu w „Wykazie Wyrobów Dopuszczonych do Stosowania w EOP” ze statusem „**Prekwalifikowany warunkowo**”. Wyroby prekwalifikowane warunkowo zostają dopuszczone na czas określony (nie dłuższy niż 12 miesięcy).
- 3.3.13. Po upływie terminu, o którym mowa w punkcie 3.3.12., Wyroby poddawane są ponownej prekwalifikacji i w przypadku, gdy w dalszym ciągu nie spełniają wymagań zostają ocenione negatywnie, a tym samym zostają usunięte z „Wykazu Wyrobów Dopuszczonych do Stosowania w EOP”.
- 3.3.14. EOP przechowuje otrzymane dokumenty będące podstawą wpisania Wyrobu do „Wykazu Wyrobów Dopuszczonych do Stosowania w EOP”, co najmniej przez okres ważności tych dokumentów.
- 3.3.15. EOP będzie informował Oferentów, których Wyroby znajdują się w „Wykazie Wyrobów Dopuszczonych do Stosowania w EOP” o wszelkich aktualizacjach Standardów technicznych i Specyfikacji technicznych.
- 3.3.16. Obowiązkiem Oferentów, których Wyroby znajdują się w „Wykazie Wyrobów Dopuszczonych do Stosowania w EOP”, jest bieżąca aktualizacja dokumentacji, m.in. w przypadku:
- wygaśnięcia terminu obowiązywania dokumentacji (m.in. certyfikatów),
 - zmian technologicznych w procesie produkcji Wyrobu, powodujących konieczność ponowienia badań/ certyfikatów i innych,
 - zmian w przepisach prawa, wymagających aktualizacji posiadanych badań, certyfikatów i innych,
 - aktualizacji Specyfikacji technicznych, wymagających dostarczenia nowej dokumentacji.
- 3.3.17. Informację o ewentualnych zmianach i/lub aktualną dokumentację należy przysyłać na adres podany w ogłoszeniu o Prekwalifikacji.
- 3.3.18. Brak bieżącej aktualizacji przez Oferenta dokumentów, o których mowa w pkt.3.3.16 stanowić będzie podstawę do usunięcia Wyrobu z „Wykazu Wyrobów Dopuszczonych do stosowania w EOP”. Decyzje o powyższym każdorazowo będzie podejmował EOP.

3.4. Zapytanie o ofertę handlową

- 3.4.1. Oferenci, których Wyroby zostały pozytywnie zweryfikowane w procesie Prekwalifikacji, mogą zostać poproszeni o przedstawienie oferty handlowej, dla Spółki handlowej.

3.5. Weryfikacja okresowa i doraźna

- 3.5.1. Wyroby, które znalazły się w „Wykazie Wyrobów Dopuszczonych do Stosowania w EOP” sporządzonym zgodnie z Szablonem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej procedury, poddawane będą **okresowej weryfikacji**. Weryfikacja okresowa realizowana m.in. na podstawie doświadczeń eksploatacyjnych dokonywana będzie przez komórkę organizacyjną Centrali ENERGA-OPERATOR SA właściwą ds. Standaryzacji Technicznej i zależy wyłącznie od decyzji wewnętrznej EOP.
- 3.5.2. Oprócz **okresowej weryfikacji** EOP może dokonać **kontroli doraźnej**, w szczególności w sytuacji, gdy pozyska wiedzę o braku spełnienia wymagań technicznych lub jakościowych określonych w Specyfikacji Technicznej przez Wyrób montowany na sieci elektroenergetycznej lub o jego zwiększonej awaryjności.
- 3.5.3. Kontrola doraźna obejmuje poddanie próbki Wyrobu testom i/lub badaniom (w tym laboratoryjnym) na zgodność ze Specyfikacją techniczną oraz dokumentami przedstawionymi przez Oferenta, na zasadach opisanych w punktach 3.3.4.-3.3.7. Próbką może pochodzić z zapasów magazynowych spółek handlowych, a także z bieżącej produkcji lub zostać zakupiona na rynku.
- 3.5.4. Oferent, którego Wyrób przeznaczony jest do **kontroli doraźnej** jest informowany o podjętym działaniu i ma możliwość brania udziału w kontroli - brak zgody Oferenta na badanie jest równoznaczny z oceną negatywną w procesie kontroli doraźnej.
- 3.5.5. Koszty badań, w zależności od ich wyniku ponoszą odpowiednio:
- EOP, w przypadku wyniku potwierdzającego spełnienie wymagań technicznych przez badany Wyrób;
 - Oferent w przypadku braku takiego potwierdzenia.
- 3.5.6. W ramach kontroli doraźnej EOP może dokonać na swój koszt wizytacji linii produkcyjnej. W takim wypadku Oferent zobowiązany jest do umożliwienia w uzgodnionym terminie takiej wizyty i udzielenia wszelkich wyjaśnień w zakresie procesu produkcyjnego i kontroli jakości.
- 3.5.7. W przypadku negatywnej oceny w procesie kontroli doraźnej, Wyrób zostaje wykreślony z „Wykazu Wyrobów Dopuszczonych do Stosowania w EOP”. Oferent może ubiegać się o ponowną Prekwalifikację niezwłocznie po usunięciu stwierdzonych wad/niezgodności przesyłając ponownie komplet wymaganych dokumentów, przy czym zastosowanie ma wówczas pkt. 3.2.4.
- 3.5.8. Wyrób dwukrotnie zweryfikowany negatywnie w procesie kontroli doraźnej zostaje wykreślony z „Wykazu Wyrobów Dopuszczonych do Stosowania w EOP”, z wyłączeniem możliwości ubiegania się o ponowną Prekwalifikację na okres dwóch lat od dnia jego wykreślenia.

3.6. Wymagania w zakresie dokumentacji, certyfikatów i badań

- 3.6.1. Wszelka dokumentacja techniczna ma być napisana w języku polskim lub przetłumaczona na język polski.

- 3.6.2. Certyfikaty zgodności muszą być wydane producentowi, importerowi lub jego upoważnionemu przedstawicielowi przez akredytowane jednostki certyfikujące w tym zakresie na podstawie badań typu potwierdzających zgodność z normą aktualną w dniu zakończenia wykonania badań w laboratoriach akredytowanych w tym zakresie.
- 3.6.3. Certyfikaty zgodności wydane przed datą publikacji norm określonych w Kartach Parametrów Gwarantowanych (KPG), a wydane w oparciu o normy aktualne w dniu wydania certyfikatu, są traktowane na równi z certyfikatami zgodności z normami określonymi w KPG. Certyfikaty te obowiązują do daty wskazanej przez jednostkę certyfikującą, lecz nie dłużej niż do daty utraty aktualności norm stosowanych w ocenie zgodności podanej w Komunikacie Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.
- 3.6.4. Protokoły badania typu potwierdzające zgodność z normą oraz badania potwierdzające spełnienie przez wyroby innych wymagań technicznych muszą być wydane producentowi, upoważnionemu przedstawicielowi producenta, importerowi lub dystrybutorowi przez laboratoria akredytowane w tym zakresie. Jeżeli zmiana do normy publikowana oddzielnie wprowadza istotne zmiany wymagające wykonania nowych badań typu (jednej lub więcej prób) to badania typu należy powtórzyć lub uzupełnić nie później niż w 3 lata od daty opublikowania oddzielnie zmiany do normy, o ile wcześniej nie zostanie wydana norma z włączoną do treści poprawką. Wówczas utrata aktualności norm stosowanych w ocenie zgodności zostanie na nowo podana w Komunikacie Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.
- 3.6.5. Protokoły badania typu wydane producentowi, upoważnionemu przedstawicielowi producenta, importerowi lub dystrybutorowi, przed datą publikacji ww. norm, w oparciu o normy aktualne w dniu wykonywania badań, są traktowane na równi z protokołami badania typu poświadczającymi zgodność z normami określonymi w KPG, ale nie dłużej niż do daty utraty aktualności norm stosowanych w ocenie zgodności podanej w Komunikacie Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.
- 3.6.6. Pojęcia: akredytowana jednostka certyfikująca, notyfikowana jednostka certyfikująca, laboratorium akredytowane, laboratorium notyfikowane, certyfikat, badanie (typu), deklaracja zgodności producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, użyte w niniejszej procedurze lub w Standardach technicznych EOP i Specyfikacjach technicznych EOP należy rozumieć zgodnie z definicjami, jakie przyjęto w ustawie z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. 2010 r. Nr 138, poz. 935 z późniejszymi zmianami).
- 3.6.7. Pojęcia: producent, upoważniony przedstawiciel, importer, dystrybutor, użyte w niniejszej procedurze lub w Standardach technicznych EOP i Specyfikacjach technicznych EOP, należy rozumieć zgodnie z definicjami, jakie przyjęto w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady WE NR 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającego wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku (...) (Dz. U. UE L. 218/30 z dn. 13.8.2008)

4. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik Nr 1 – Szablon Wykazu Wyrobów Dopuszczonych do Stosowania w EOP

5. AKTY PRAWNE I DOKUMENTY ZWIĄZANE

- 5.1. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. 2019 poz. 155 z późniejszymi zmianami).
- 5.2. Ustawa z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 2015 poz. 1483 z późniejszymi zmianami).
- 5.3. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiające wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylające rozporządzenie (EWG) nr 339/93 (Dz. U. UE L.218/30 z dn. 13.8.2008).
- 5.4. „Standardy techniczne w ENERGA-OPERATOR S.A.” wraz z załącznikami.
- 5.5. Procesy:
 - Opracowanie wytycznych programowych,
 - Proces przebudowy sieci w związku z usunięciem kolizji wariant I,
 - Proces przebudowy sieci w związku z usunięciem kolizji wariant II,
 - Realizacja inwestycji w trybie bez konieczności opracowania dokumentacji,
 - Realizacja inwestycji w trybie dwuetapowym,
 - Realizacja inwestycji w trybie pod klucz,
 - Odbiór częściowy/końcowy /sprawdzenie wykonania prac,
 - Przygotowanie realizacji prac planowych, doraźnych i awaryjnych,
 - Rozliczenie rzeczowe i kosztowe prac eksploatacyjnych i remontowych,
 - Obsługa awarii urządzeń specjalistycznych,
 - Obsługa reklamacji i awarii,
 - Realizacja prac inwestycyjnych,
 - Realizacja prac inwestycyjnych EOWE,
 - Realizacja prac inwestycyjnych urządzeń specjalistycznych,
 - Realizacja zadań eksploatacji i remontów urządzeń specjalistycznych,
 - Realizacja zadań eksploatacji i remontów sieci elektroenergetycznych,
 - Postępowanie zakupowe pełne/Zamówienie bezprzetargowe,
 - Postępowanie zakupowe uproszczone,
 - Realizacja dostaw

6. ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Opracował:	Sebastian Grzelka
Zatwierdził:	Michał Roman
Zaopiniował:	Krzysztof Ramczykowski
(Radca prawny)	
Zaopiniował:	Katarzyna Lis-Szmajdzińska
(Biuro Ładu Organizacyjnego)	Magdalena Januszewska