

Aktualności

Utworzono: piątek, 24, kwiecień 2020 20:11 – Poprawiono: piątek, 24, kwiecień 2020 20:11

Opublikowano: sobota, 25, kwiecień 2020 20:11

Odsłony: 2843

21 kwietnia 2020 r. odbyła się wideokonferencja Prezydium Krajowej Sekcji Energetyki. W trakcie spotkania omówiono sytuację w poszczególnych Grupach Energetycznych dotyczącą m.in.:

- zaawansowania negocjacji płaconych na 2020 r.;
 - koszarowania pracowników z związku z pandemią koronawirusa;
 - zmian w ZUZP - taryfa pracownicza, ekwiwalent dla emerytów i rencistów oraz prosumentów.
- Przedmiotem rozmów była także przyszła współpraca organizacji związkowych NSZZ Solidarność grupy Energa oraz PKN Orlen w związku z fuzją obu podmiotów. Przyjeto z niepokojem docierające do nas informacje związane z sytuacją finansową, w jakiej znajduje się obecnie Tauron i związanymi z tym zagrożeniami dla pracowników.
- Wypracowano stanowisko ws. niezależnego funkcjonowania Krajowej Sekcji Energetyki oraz Krajowej Sekcji Górnictwa Węgla Kamiennego w ramach Sekretariatu.
- Przygotowano pismo do MAP i URE ws. terminów wymiany legalizacyjnej liczników, przyłączania mikroinstalacji oraz wydawania warunków przyłączenia do sieci energetycznej.
- Posiedzenie zakończono propozycją zebrania uwag do Ponadzakładowego Układu Zbiorowego Pracy dla branży energetycznej, w celu wypracowania tekstu jednolitego PUZP, akceptowalnego przez całość stron społecznych Zespołu Trójstronnego branży energetycznej.

Za: [.solidarnosc.gorzow.enea.pl](mailto:solidarnosc.gorzow.enea.pl)

KRAJOWY SEKRETARIAT GÓRNICICTWA I ENERGETYKI



tel. (61) 884 53 08, kom. 00 48 691 980 966

tel/fax. (61) 884 59 71

e-mail: marek.boinski@operator.enea.pl

e-mail: robert.jusis@operator.enea.pl

e-mail: lidia.ruskowiak@enea.pl

40-286 Katowice, ul. Floriana 7

KRAJOWA SEKCJA ENERGETYKI

Poznań dnia 23 kwietnia 2020 r.

**Ministerstwo Aktywów Państwowych
Prezes Urzędu Regulacji Energetyki**

W związku z zaistniałą sytuacją pandemiczną w Polsce oraz napływającą do nas ogromną ilością uwag związanych z normalnym funkcjonowaniem branży energetycznej, apelujemy o zwrócenie uwagi Ministerstwa na poniższe problemy branży.

Wszystkie podejmowane obecnie działania, spowodowane siłą wyższą, skoncentrowane są na utrzymaniu odpowiednich standardów, poziomu obsługi klientów oraz ciągłości zasilania zachowania bezpieczeństwa energetycznego kraju.

1. Legalizacja przyrządów i układów pomiarowych.

W przypadku ogłoszenia stanu zagrożenia epidemicznego, które może stanowić zagrożenie dla zdrowia publicznego, okresy ważności legalizacji określonych rodzajów przyrządów pomiarowych oraz terminy, w których przyrządy pomiarowe wprowadzone do obrotu lub użytkowania, po dokonaniu oceny zgodności, powinny być zgłaszane do legalizacji ponownej, należy wydłużyć o 12 miesięcy.

Wnioskowany okres wydłużenia o 12 miesięcy, o którym mowa wyżej, dotyczy określonych rodzajów przyrządów pomiarowych, których okresy ważności legalizacji oraz terminy, w których przyrządy pomiarowe wprowadzone do obrotu lub użytkowania, po dokonaniu oceny zgodności, powinny być zgłaszane do legalizacji ponownej, upływa w okresie od dnia 1 maja 2020 r. do 31 grudnia 2020 r..

Podmiot upoważniony, na podstawie posiadanego upoważnienia do legalizacji pierwotnej lub legalizacji ponownej liczników energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, klasy dokładności 0,2; 0,5; 1; 2, może dokonywać legalizacji ponownej dla liczników energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego, klasy dokładności C, B, A.

Możliwość dokonywania legalizacji ponownej, o której mowa w ust. 3, upływa w dniu 31 grudnia 2020 r.

2. Przyłączanie OZE (mikroinstalacje)

Obecny zapis w ustawie mówi, że prosument czy przedsiębiorca informuje operatora systemu dystrybucyjnego energetycznego, do którego sieci ma zostać przyłączona mikroinstalacja, o terminie przyłączenia mikroinstalacji, lokalizacji przyłączenia mikroinstalacji, rodzaju odnawialnego źródła energii, użytego w tej mikroinstalacji oraz mocy zainstalowanej elektrycznej mikroinstalacji, nie później niż w terminie 30 dni przed dniem planowanego przyłączenia mikroinstalacji do sieci operatora systemu dystrybucyjnego.

Proponujemy, aby w przypadkach szczególnych, takich jak opisany powyżej, termin ten został wydłużony do 50 dni.

3. Przyłączanie odbiorców energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej SN i nn.

Istniejące obecnie obowiązujące przepisy dotyczące zasad przyłączania odbiorców posługują się następującymi preferencyjnymi terminami, np.:

Przedsiębiorstwo energetyczne, zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej, jest obowiązane wydać warunki przyłączenia w terminie:

- 1) 30 dni od dnia złożenia kompletnego wniosku o określenie warunków przyłączenia przez wnioskodawcę przyłączanego do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV, a w przypadku przyłączania źródła – od dnia złożenia kompletnego wniosku lub wniesienia zaliczki, w zależności od tego, które z tych zdarzeń nastąpi później;
- 2) 150 dni od dnia złożenia kompletnego wniosku o określenie warunków przyłączenia przez wnioskodawcę przyłączanego do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, a w przypadku przyłączania źródła – od dnia złożenia kompletnego wniosku lub wniesienia zaliczki, w zależności od tego, które z tych zdarzeń nastąpi później.
- 3) CRP - czas realizacji przyłączenia. Szczegółowa metoda sposobu obliczania wskaźnika CRP na potrzeby regulacji jakościowej została opisana w dokumencie „metodologia obliczania wskaźników niezawodności dostaw energii elektrycznej”. Punkt startowy dla każdego OSD określono indywidualnie jako procentowy poziom zrealizowanych umów o przyłączenie w okresie 18 miesięcy oddzielnie dla IV i V grupy przyłączeniowej, na podstawie danych przyłączeniowych z lat 2013-2014 oraz przy założeniu, że nie uwzględniono 2 % umów o najkrótszym oraz najdłuższym czasie przyłączenia.

Analogicznie do poprzednich punktów, proponujemy wydłużenie preferowanych terminów o 20 dni. Jeżeli proponowane w tym zakresie przez nas wydłużone terminy byłyby nieakceptowalne, to należałoby wstrzymać przytoczone poniżej zapisy, które miałyby być zawarte w nowelizacji Prawa Energetycznego.

Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej jest obowiązane wydać warunki przyłączenia w terminie:

- 1) 21 dni od dnia złożenia wniosku przez wnioskodawcę zaliczonego do V lub VI grupy przyłączeniowej, przyłączanego do sieci o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
- 2) 30 dni od dnia złożenia wniosku przez wnioskodawcę zaliczonego do IV grupy przyłączeniowej, przyłączanego do sieci o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
- 3) 60 dni od dnia złożenia wniosku przez wnioskodawcę zaliczonego do III lub VI grupy przyłączeniowej, przyłączanego do sieci o napięciu powyżej 1 kV, niewyposażonego w źródła;
- 4) 120 dni od dnia złożenia wniosku przez wnioskodawcę zaliczonego do III lub VI grupy przyłączeniowej – dla obiektu przyłączanego do sieci o napięciu wyższym niż 1kV wyposażonego w źródło;
- 5) 150 dni od dnia złożenia wniosku przez wnioskodawcę zaliczonego do I lub II grupy przyłączeniowej.

Proponowane przez nas nieznaczne wydłużenie tych terminów pozwoli na uspokojenie sytuacji w okresie kumulowania zadań, dotrzymanie terminowości przyłączeń, nie naliczanie bezsensownych kar umownych, a jednocześnie nie niosą one z sobą żadnych zobowiązań finansowych.

Z poważaniem

NSZZ „SOLIDARNOŚĆ”
Krajowa Sekcja Energetyki
Marek Boński
PRZEWODNICZĄCY

KRAJOWY SEKRETARIAT
GÓRNICICTWA I ENERGETYKI
NSZZ „SOLIDARNOŚĆ”
PRZEWODNICZĄCY
Jarosław Grzesik