



WSPÓLNA REPREZENTACJA ZWIĄZKOWA

Poznań 18 października 2018 r.

Pan Mateusz Morawiecki
Premier RP
Al. Ujazdowskie 1/3
00-583 Warszawa

Pan Maciej Bando
Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki
Al. Jerozolimskie 181
02-222 Warszawa

Szanowny Panie Premierze,
Szanowny Panie Prezesie,

mając na uwadze wydarzenia atmosferyczne z roku 2017, które wg pozyskanych informacji mogą istotnie, negatywnie wpłynąć na taryfy operatorów systemów dystrybucyjnych w roku 2019 pragniemy, jako istotne, niezależne instytucje związkowe przedstawić swoje stanowisko w zakresie oceny działalności OSD przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w szczególności w obszarze wskaźników niezawodności zasilania i wynikających stąd konsekwencji finansowych dla Operatorów Systemów Dystrybucyjnych.

Zwracamy uwagę, że rok 2017 był rokiem, w którym co najmniej trzykrotnie przez Kraj przeszły potężne nawałnice o niespotykanej skali. Potwierdzają to fakty współpracy przy odtwarzaniu i zabezpieczaniu ich skutków nie tylko Straży Pożarnej i służb energetycznych, ale również Wojska Polskiego i Policji oraz organizacji pozarządowych. W szczególności w sierpniu i październiku 2017r. praktycznie cały kraj żył informacjami o skutkach klęsk żywiołowych, jakie spustoszyły wybrane obszary.

Na podstawie uzyskanych informacji ze szczególnym zaniepokojeniem śledzimy działania Prezesa URE zmierzające do ukarania wszystkich OSD poprzez mechanizm tzw. regulacji jakościowej. Wg pozyskanych od Zarządów Spółek informacji, intencją Prezesa URE jest ukaranie OSD za wyniki roku 2017, a łączne kary nałożone na OSD z tytułu nie wykonania określonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki wskaźników niezawodności zasilania, w szczególności spowodowane wskazanymi nawałnicami, mogą osiągnąć rząd kilkuset milionów złotych. Jako strona związkowa, ściśle związana z losem pracowników i przedsiębiorstwa nie możemy pozostać obojętni na wpływ tzw. regulacji jakościowej na kondycję i zdolność do realizacji ustawowych zadań OSD.

Szczególnie trudny do zaakceptowania jest fakt nie docenienia zaangażowania służb energetycznych w usuwanie skutków wskazanych nawałnic, bo za taki należy uznać nie wykluczania ich z oceny w zakresie regulacji jakościowej. Stanowisko Prezesa URE można wręcz zinterpretować, jako demotywujące dla pracowników, których poświęcenie pozostanie bez pozytywnej oceny ze strony Prezesa URE, wyrażonej np. odejściem od nieuzasadnionego karania Spółek za sytuacje niezawinione (spowodowane siłą wyższą). Należałoby się w tym przypadku spodziewać wręcz zastosowania odwrotnych bodźców, tj. nagrodzenia OSD za unikalną walkę i zaangażowanie w obszarze przywracania zasilania odbiorcom i związanej z tym odbudowy systemu celem zagwarantowania bezpieczeństwa energetycznego kraju.

Tylko dzięki takiemu bezprecedensowemu, ponadnormatywnemu zaangażowaniu całe kilometry sieci elektroenergetycznych, które w normalnych warunkach powstawałyby, a w zasadzie odtwarzane byłyby miesiącami, zostały odbudowane w ciągu kilku tygodni. Wymagało to ogromnego poświęcenia, wielkiego hartu ducha i całkowitego oddania się sprawie, kosztem życia prywatnego. Podkreśleniem tego był Dzień Energetyka 2017 roku, uświęcony ogromnym etosem walki energetyków ze skutkami nawałnicy.

Należy podkreślić, iż mimo przeciwności losu wszystkie prace prowadzone były w sposób profesjonalny, odpowiedzialny i z zachowaniem wymagań w zakresie bezpieczeństwa osób postronnych i mienia. To był ogromny wysiłek, poświęcenie, służba, którą energetycy wykonywali mimo zmęczenia, zagrożenia życia i zdrowia. Utrzymując cały czas pełną mobilizację możliwych sił i środków, nie zwalniając absolutnie tempa pracy i zaangażowania pracownicy Enea Operator usunęli wszystkie awarie w możliwie najkrótszym czasie.

Poświęcenie naszych służb było wielokrotnie podkreślane w publikacjach prasowych czy np. wystąpieniach przedstawicieli administracji rządowej czy lokalnej. Również Minister Energii wyrażał swoje uznanie mówiąc m.in.:

„Organizacja pracy i współpraca wszystkich zaangażowanych służb zdała egzamin – zaznaczył minister Krzysztof Tchórzewski. Największy wysiłek podjęły spółki ENEA i ENERGA, które dobrze skoordynowały prace i usunęły szkody w ciągu dwóch dni – dodał.”¹

Minister Energii zwracał przy tym uwagę dodatkowo na koszty, jakie związane są ze skutkami nawałnic:

„Wg. Ministra Energii koszt odbudowy infrastruktury energetycznej po burzach wstępnie oszacowano na 150-200 mln zł w skali kraju. Jak poinformował Krzysztof Tchórzewski, w związku ze zniszczeniami na skutek nawałnic będziemy prosić KE o ewentualną zgodę, by można dokonać zmiany przeznaczenia środków przyznanych Polsce na lata 2014-2020.”²

Należałoby się spodziewać, że naturalnym działaniem Prezesa URE byłoby dążenie do zagwarantowania dodatkowych środków w taryfach OSD umożliwiających coraz lepszą dbałość, o jakość i niezawodność dostaw. Zamiast tego Prezes URE planuje „zabrać” spółkom kilkaset milionów złotych z przychodów. W tym momencie nasuwają się następujące pytania:

W jaki sposób OSD mają funkcjonować z ograniczonymi przychodami niepokrywającymi uzasadnionych kosztów działalności? Czy OSD powinny rezygnować z inwestycji, czy może obniżyć lub zamrażać (i tak już niskie w porównaniu do rynku) pensje pracownicze?

Jak w przyszłości zapewnić możliwość reagowania OSD na podobne sytuacje w przypadku utraty wykwalifikowanej kadry pracowniczej w wyniku nierynkowego poziomu wynagrodzeń?

Czy akceptacja dla działań OSD po zdarzeniach sierpniowych przez Komisję Sejmową nie jest wystarczająca rekomendacją dla poczynań OSD w odpowiedzi na skutki tych nawałnic?

Czy wypowiedź Wiceministra Energii po zdarzeniach sierpniowych (z 14 sierpnia) doskonale oddająca atmosferę tamtych dni nie potwierdza gigantycznego wysiłku ludzi, organizacji i nie stanowi akceptacji tych działań?

Czy ewentualne dodatkowe środki finansowe nie będą doskonałym zaczątkiem dla poczynań OSD np. w zakresie realizacji Narodowego planu skablowania?

Celem obiektywizacji Pańskiego stanowiska pragniemy przybliżyć wydarzenia z roku 2017, które przyniosły tak wielkie straty dla Polski zarówno w ujęciu ludzkim (ofiary śmiertelne i kilkadziesiąt rannych), strat gospodarczych (budynki, linie energetyczne, niezliczone połączenia lasów).

¹ <https://www.premier.gov.pl/mobile/wydarzenia/aktualnosci/skuteczne-dzialania-rzadu-na-rzecz-osob-poszkodowanych-przez-nawalnice.html>

² <https://www.premier.gov.pl/mobile/wydarzenia/aktualnosci/skuteczne-dzialania-rzadu-na-rzecz-osob-poszkodowanych-przez-nawalnice.html>

Nawałnica w sierpniu 2017 r.

„Przed takim huraganem nie sposób uciec. W czasie nawałnicy, która spustoszyła północny zachód Polski w nocy z piątku na sobotę odnotowano najsilniejszy poryw wiatru od 1979 roku!”³

„Pięć osób zginęło, a 37 odniosło obrażenia w nocy z piątku na sobotę w efekcie nawałnic, które przeszły nad regionem pomorskim. Silny wiatr i ulewy dotknęły m.in. Wielkopolskę, Kujawy i Dolny Śląsk. 122 tys. odbiorców w całym kraju pozostaje bez prądu. Niektóre miejscowości są odcięte od świata. Strażacy interweniowali już ok. 12 tys. razy, a wciąż nadchodzą nowe wezwania.”⁴

Wieczorem w dniu 11 sierpnia oraz w nocy z 11 na 12 sierpnia 2017 r. przez obszar Wielkopolski, Kujaw oraz Pomorza Wschodniego przeszła tzw. „burza superkomórkowa”, która jest najgroźniejszym rodzajem burzy wyróżnianym przez meteorologów. Zjawisku takiemu towarzyszyły intensywne prądy powodujące bardzo silny wiatr o prędkości ponad 150 km/h, schodzący do ziemi i powodujący „ściananie” wszelkich napotkanych na swej drodze przeszkód (drzew oraz innych obiektów), a także „ściana deszczu”. Ostrzeżenia meteorologiczne IMGW i Centrów Zarządzania Kryzysowego uzyskane przez Spółkę nie prognozowały takiej skali zjawiska.

Opisane wyżej burze spowodowały po stronie Enea Operator szkody o ogromnej, nieodnotowywanej wcześniej w przypadku nagłych zjawisk pogodowych, skali. Duża część infrastruktury elektroenergetycznej Spółki w obszarach objętych opisanymi zjawiskami pogodowymi została uszkodzona lub zniszczona. W najtrudniejszym momencie bez zasilania pozostawało ok. 250 tys. Klientów Spółki. W tym dniu zostały uszkodzone 24 linie wysokiego napięcia oraz 313 linii średniego napięcia. W wyniku uszkodzeń linii energetycznych, zasilanie utraciło 14 stacji 110/15kV oraz ponad 7200 stacji SN/nn. Najtrudniejsza sytuacja zaistniała w okolicach Chojnic, Brus, Tucholi, Sępólna, Nakła, Wrześni i Gniezna. Upadające drzewa i porywy wiatru spowodowały uszkodzenia 85 słupów wysokiego napięcia oraz około 2500 słupów średniego i niskiego napięcia, dziesiątki kilometrów zerwanych przewodów, zniszczone stacje energetyczne.

Przez kilka tygodni ponad tysiąc pracowników Enea Operator stoczyło wręcz heroiczną walkę, której celem było usuwanie skutków nawałnicy i przywrócenie zasilania naszym odbiorcom. W zasadzie zakres prac naprawczych w wielu przypadkach był związany z odbudową całej infrastruktury sieciowej; bez względu na poziom napięcia.

Ponad 200 brygad energetycznych, działając momentami w ekstremalnie trudnych warunkach, podjęło czynności służące przywróceniu normalnej pracy sieci w miejscach najbardziej dotkniętych skutkami nawałnic. Efektem było bardzo szybkie – jak na ogrom zaistniałych zniszczeń – przywrócenie zasilania u większości Klientów. Największy problem stanowiło samo dotarcie do miejsca awarii. Dotarcie do miejsc awarii i zerwanych linii utrudniały powalone drzewa. W wielu przypadkach lokalizacja miejsca uszkodzenia wiązała się z wielogodzinnym przedzieraniem się przez rumowiska drzew, niejednokrotnie umiejscowionych w wyjątkowo niekorzystnych warunkach terenowych (tereny podmokłe), co stanowiło realne ryzyko narażenia zdrowia naszych elektryków.

Mimo to, całe kilometry sieci, które w normalnych warunkach powstawałyby miesiącami, zostały odbudowane w ciągu kilku tygodni.

Pokonanie tak trudnych warunków wymagało ogromnego poświęcenia, wielkiego hartu ducha i całkowitego oddania się sprawie, kosztem życia prywatnego. Podkreślamy to, bo Dzień Energetyka 2017 roku, został uświęcony ogromnym etosem walki energetyków ze skutkami nawałnicy.

Należy podkreślić, iż mimo przeciwności losu wszystkie prace prowadzone były w sposób profesjonalny, odpowiedzialny i z zachowaniem wymagań w zakresie bezpieczeństwa osób postronnych i mienia. To był ogromny wysiłek, poświęcenie, służba, którą energetycy wykonywali mimo zmęczenia, zagrożenia życia i zdrowia. Utrzymując cały czas pełną mobilizację możliwych sił i środków, nie zwalniając absolutnie tempa pracy i zaangażowania pracownicy Enea Operator usunęli wszystkie awarie w możliwie najkrótszym czasie.

³ <https://wolnosc24.pl/2017/08/13/to-byl-najsilniejszy-huragan-od-38-lat-zobacz-z-jaka-predkoscia-nadeszla-smiercionosna-nawalnica/>

⁴ <https://www.tvp.info/33572815/smiertelne-ofiary-nawalnic-nad-polska-blisko-122-tys-odbiorcow-bez-pradu>

W usuwaniu awarii pomagały również solidarnie z tym samym poświęceniem służby techniczne należące do innych spółek dystrybucyjnych: Tauron Dystrybucja, PGE Dystrybucja i Energa Operator. Należy o tym z całą mocą powiedzieć, ponieważ bez względu na miejsca uszkodzeń oraz miejsca zatrudnienia solidarność energetyków jest wartością, która tylko cementuje branżę.

Orkan Ksawery w październiku 2017 r.

„Premier @BeataSzydlo jest w kontakcie ze służbami PSP; po rozmowie z wojewodami zadysponowano siły celem sprawnego usunięcia awarii prądu”⁵

„Pięć osób poszkodowanych, w tym strażak, ok. 500 tys. odbiorców bez prądu; ponad 2,1 tys. interwencji straży wz. z silnym wiatrem i deszczem.”⁶

„Wiatr na szczęście słabnie, ale w nocy orkan Ksawery uderzył w zachodnią Polskę z ogromną siłą. Wichura osiągała nawet 140 km na godzinę. Z danych straży pożarnej wynika, że rannych zostało 39 osób, w tym ośmiu strażaków. Jak podała policja, dwie osoby zginęły. Straż pożarna interweniowała wczoraj wieczorem i w nocy prawie 10 tys. razy.”⁷

„Setki tysięcy gospodarstw bez prądu, zablokowane drogi i przejazdy kolejowe, pozrywane dachy. Orkan Ksawery, który właśnie przechodzi nad Polską zbiera tragiczne żniwo.”⁸

W dniu 5 października 2017 roku na terenie działania Enea Operator wystąpiły ponownie awarie sieci elektroenergetycznej o jeszcze większej skali wyłączeń. Powstały w wyniku kilkugodzinnej wichury, spowodowanej przejściem orkanu Ksawery.

Na torze ruchu niżej pojawiło się „oko cyklonu” – obszar kilkudziesięciokilometrowej średnicy, zmiennego wiatru, który zamienił się w gwałtowne uderzenie szkwałów. Wiatr osiągnął największe prędkości na terenie działania Spółki Enea Operator. Ogromna ilość infrastruktury napowietrznej wysokiego, średniego i niskiego napięcia została uszkodzona lub zniszczona. Bez wątpienia mieliśmy do czynienia z sytuacją, którą z uwagi na ilość wyłączonych linii wysokiego napięcia oraz stacji 110/15kV można określić mianem kolejnej katastrofy. W tym dniu zostało uszkodzonych 48 linii wysokiego napięcia oraz około 800 linii średniego napięcia (SN). W wyniku uszkodzeń linii energetycznych, zasilanie utraciło 46 stacji 110/15kV oraz ponad 14800 stacji SN/nn. W najtrudniejszym momencie bez zasilania pozostawało ok. 630 tys. Klientów Spółki.

Po 24 godzinach przerw przywrócono zasilanie dla 500 tys. odbiorców, co stanowiło ok 80% odbiorców objętych skutkami awarii. Bez zasilania 7 października pozostawało 75 tys. odbiorców, nieczynnych było trzy stacje 110/15kV oraz ok. 2700 stacji SN/nn. Po 48 godzinach uruchomiono zasilanie dla ok. 96% klientów objętych skutkami awarii. Bez zasilania 8 października pozostawało ok 900 stacji SN/nn. Największym problemem dla zasilania odbiorców południowej części województwa lubuskiego było wyłączenie wszystkich linii najwyższych napięć 220kV koordynowanych przez Operatora Systemu Przesyłowego. Stacja redukcyjna GSZ 220/110kV Leśniów została odcięta od Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. GSZ 220/110kV Leśniów stanowi podstawowe źródło zasilania południowej części województwa lubuskiego. Trudna sytuacja na sieci najwyższych napięć w znaczący sposób opóźniła możliwości lokalizacji uszkodzeń linii odplywowych SN.

I ponownie jak to było we wcześniejszym przypadku, Spółka zaangażowała do walki ze skutkami żywiołu wszystkie środki techniczne i zasoby ludzkie, którymi dysponowała, wspierając się specjalistycznymi firmami zewnętrznymi, dysponującymi ciężkim sprzętem. W ciągu czterech dni ponad tysiąc pracowników Enea Operator z ogromnym zaangażowaniem, działając w skrajnie trudnych warunkach pracowało na sieci,

⁵https://twitter.com/RafalBochenek/status/916046566787608576?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwtterm%5E916046566787608576&ref_url=https%3A%2F%2Fwww.tvn24.pl%2Fwiadomosci-z-kraju%2C3%2Forkan-ksawery-nad-polska-premier-szydlo-o-skutkach-nocnych-wichur%2C778944.html

⁶https://twitter.com/PAPinformacje/status/916029011435720705?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwtterm%5E916046566787608576&ref_url=https%3A%2F%2Fwww.tvn24.pl%2Fwiadomosci-z-kraju%2C3%2Forkan-ksawery-nad-polska-premier-szydlo-o-skutkach-nocnych-wichur%2C778944.html

⁷ <https://www.newsweek.pl/polska/spoleczenstwo/tragiczne-skutki-wichur-orkan-ksawery/clq6ez6>

⁸ <https://www.wprost.pl/kraj/10079501/Orkan-Ksawery-szaleje-nad-Polska-Ponad-500-tys-gospodarstw-bez-pradu-5-osob-zostalorannych.html>

usuwając powalone drzewa i konary, wymieniając uszkodzone słupy, naprawiając zerwane przewody w celu zasilenia wszystkich stacji SN/nn.

Warunki pracy naszych służb i sprzętu były podobnie bardzo trudne - padający deszcz, grząski teren, wiatr. Na wiele linii po lokalizacji awarii upadały kolejne drzewa, powodując dodatkowe miejsca uszkodzeń i konieczność dodatkowej ponownej lokalizacji. Drzewa łamały się również obok jeżdżących samochodów PE i nawet ciężki sprzęt nie mógł dojechać w miejsca niektórych uszkodzeń. Uszkodzonych było wiele nowych izolowanych linii SN, zaprojektowanych na odcinkach leśnych w taki sposób, by przy upadku gałęzi i małych drzew odbiorcy nie doświadczali zaników napięcia. Jednak w przypadku tak silnego wiatru przewracające się drzewa spoza pasa technicznego, powodowały również zrywanie się linii izolowanych.

Po raz kolejny ponadludzki wysiłek pracowników, kosztem własnego czasu, w imię odpowiedzialności i służby; pozwolił na przywrócenie zasilania naszym odbiorcom w możliwie najkrótszym terminie.

Orkan Grzegorz w październiku 2017r.

„Dwie osoby nie żyją, tysiące nie mają prądu. Orkan „Grzegorz” uderzył w Polskę. Kiedy pogoda się uspokoi?”⁹

„Dwie ofiary śmiertelne, setki tysięcy osób bez prądu i setki interwencji straży pożarnej. Sytuacja pogodowa w Polsce staje się coraz trudniejsza.”¹⁰

„Orkan Grzegorz nadal zbiera swoje żniwo. Skutki żywiołu są tragiczne. Wydano ostrzeżenia dla dziesięciu województw. (...)

Dwie osoby zginęły przygniecione drzewem, 190 tys. gospodarstw domowych bez prądu, tysiące połamanych drzew, które blokują ulice i pociągi – to na dziś bilans szalejącego od niedzieli nad Polską orkanu Grzegorz.(...)

Silnemu wiatrowi, którego prędkość dochodzi w niektórych rejonach kraju nawet do 180 km/h towarzyszą nadal intensywne opady deszczu.”¹¹

29 października po raz kolejny nad obszarem obsługiwanym przez Eneę Operator przeszedł kolejny orkan Grzegorz. Orkan pozbawił napięcia ponad 160 tys. Odbiorców Enei Operator, niszcząc infrastrukturę sieciową i zrywając linie energetyczne. Na obszarze spółki, po jego przejściu, bez napięcia było 12 linii wysokiego napięcia 110 kV oraz 300 linii średniego napięcia. Trzy stacje WN/SN oraz 3754 stacji SN/nn zostały pozbawione napięcia. Wiatr w porywach osiągał prędkości od 90 do 100 km/h. Skala uszkodzeń infrastruktury sieciowej i wyłączeń była mniejsza, jednak również wymagała pełnej mobilizacji i zaangażowania służb Enea Operator. Najpoważniejsza sytuacja była ponownie w woj. lubuskim i wielkopolskim. Brygady elektromonterskie do późnego niedzielnego wieczora 29.10.2017 r. przywróciły dostawę energii elektrycznej do prawie wszystkich Odbiorców. W poniedziałek od rana skupiły się na usuwaniu ostatnich uszkodzeń na liniach średniego napięcia.

Prace energetyków ocenił wspomniany już wiceminister Piotrowski.

„Piotrowski: jeszcze 44 tys. odbiorców bez energii elektrycznej”¹²

„Energetycy pracują, próbują rozwiązać problem nawet doraźnie, a potem będziemy przywracać rozwiązania profesjonalne, ale cały czas pamiętając o bezpieczeństwie. Skala kataklizmu, który przeszedł jest dla regionu (kujawsko-pomorskiego), a nawet dla Polski bez precedensu. Wiatr powalił linie wysokiego, średniego i niskiego napięcia. Jeżeli linia leży na całej długości to tego nie da się w prosty sposób natychmiast naprawić” - powiedział wiceminister na konferencji prasowej.

⁹ <https://www.newsweek.pl/polska/spoleczenstwo/orkan-grzegorz-ofiary-i-skutki-wichury-pogoda-na-listopad/js1m8sr>

¹⁰ <https://www.wprost.pl/kraj/10083799/zerwane-dachy-setki-tysiecy-gospodarstw-bez-pradu-tragiczne-skutki-orkanu-grzegorz.html>

¹¹ <https://nczas.com/2017/10/30/orkan-grzegorz-nadal-zbiera-swoje-zniwo-skutki-zywiolu-sa-tragiczne-wydano-ostrzezenia-dla-dziesieciu-wojewodztw-mapa/>

¹² źródło: PAP

Wiceminister zaznaczył, że niemożliwe jest posiadanie tak dużych zapasów w magazynach, aby szybko wymienić słupy i pociągnąć nowe przewody.

"Usuwanie niektórych awarii musi po prostu trwać. Próbujemy tak zestawiać te połączenia w sieciach, tam gdzie jest to możliwe, żeby wykorzystywać alternatywne ścieżki dotarcia z energią elektryczną" - podkreślił wiceminister. Jak wyjaśniał, polska sieć niższych napięć nie była jeszcze budowana w strukturze oczkowej, która pozwala dostarczyć energię do danego miejsca, z co najmniej dwóch kierunków. Zauważył jednocześnie, że struktura sieci przesyłowej - najwyższych napięć - jest taka, że bardzo często pozwala ominąć awarię pojedynczej linii.

W ocenie wiceministra, służby energetyczne stanęły na wysokości zadania, a wielu pracowników często zmieniając plany weekendowe i urlopowe stawilo się do pracy. Brygady naprawcze pracują po kilkanaście godzin na dobę z przerwą w nocy.

"Uruchomiony został ciężki i lżejszy sprzęt. Jest też znakomita współpraca pomiędzy poszczególnymi służbami. Straż pożarna i policja to nie są rozdzielne królestwa, jak niektórym mogłoby się wydawać, ale to są ludzie, którzy faktycznie współpracują ze sobą i na bieżąco się wspomagają" - zaznaczył.

Wiceszef Ministerstwa Energii podał po nawalnicach, że był m.in. problem z "wyprowadzeniem" energii elektrycznej z elektrowni w Adamowie, ale poradzono sobie w ten sposób, że włączono linię o niższym napięciu, która przejęła to zadanie."

W tym miejscu należy przytoczyć opinie, w którym IMGW informuje, że ostrzeżenie 2 stopnia dotyczy burz, którym towarzyszą porywy wiatru do 115 km/godz. lub opady deszczu do 60 mm i grad. Jest to wiatr, który powoduje rozległe zniszczenia (wrywa drzewa z korzeniami, powoduje poważne uszkodzenia budynków, łamanie wież i słupów energetycznych) oraz stwarza zagrożenie życia. Stopień drugi (na mapach zaznaczany kolorem pomarańczowym) oznacza również, iż niebezpieczne zjawisko w silnym stopniu ogranicza przebywanie i prowadzenie działalności na terenie otwartym.

Mając powyższe na uwadze prosimy o wsparcie w dialogu z URE. W świetle przytoczonych faktów rekomendowanym przez Związki Zawodowe, które reprezentujemy jest całkowite zawieszenie karania OSD z tytułu regulacji jakościowej oceniającej realizację roku 2017. Taka kara skutkowałaby odwrotnym od zamierzonego skutkiem, tzn. pozbawiała OSD środków niezbędnych do zapewnienia, jakości i niezawodności dostaw energii elektrycznej.

Dobłą praktyką byłoby uznanie w taryfach dodatkowych środków zapewniających możliwości ograniczania skutków potencjalnych przyszłych awarii (np. kablowanie, automatyzacja), a także gwarantujących posiadanie wykwalifikowanej kadry zdolnej do szybkiego i skutecznego reagowania w podobnych ewentualnych sytuacjach w przyszłości, (których wystąpienie w najbliższych latach wydaje się nieuniknione ze względu na obserwowane zmiany klimatyczne).

Pozytywne bodźce w taryfach OSD byłyby dodatkowym uznaniem dla pracowników, którzy wykazali pełne poświęcenie w działaniach w roku 2017. Byłby to dodatkowy bodziec, który daje motywację pracownikom do działań w analogicznych sytuacjach i nie tylko. Taka decyzja będzie wsparciem dla pracowników OSD szczególnie w sytuacja krytycznych, do czasu osiągnięcia oczekiwanego poziomu skablowania systemu, co jest niestety procesem wieloletnim i kosztownym.

K/O

1. Prezydent RP
2. Minister Energii
3. Marszałek Sejmu
4. Marszałek Senatu
5. Pan Prezes Jarosław Kaczyński
6. Kluby Parlamentarne
7. NSZZ Solidarność
8. OPZZ
9. FZZ
10. ZTDsBE

MIEDYZAKŁADOWY
ZWIĄZEK ZAWODOWY PRACOWNIKÓW
GRUPY KAPITAŁOWEJ ENEA
PRZEWODNICZĄCY
Zarządu Miedzyszakładowego
Jerzy Wiertelak

MIEDYZAKŁADOWY
ZWIĄZEK ZAWODOWY PRACOWNIKÓW
GRUPY KAPITAŁOWEJ ENEA
Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO
Janusz Śniadecki

Z poważaniem:

N.S.Z.Z. Solidarność
KOMISJA MIEDYZAKŁADOWA ENEA
Przewodniczący
Krzysztof Nawrocki

N.S.Z.Z. Solidarność
KOMISJA MIEDYZAKŁADOWA ENEA
SEKRETARZ
Maciej Wiśniewski