

Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A.

„Plan wprowadzania ograniczeń
w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej”

/Obowiązuje od dnia 1 września 2011 r. do dnia 31 sierpnia 2012 r./



Konstancin-Jeziorna, maj 2011 rok

I Część informacyjna.

1. Podstawy prawne.

Ograniczenia w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej mogą zostać wprowadzone przez:

- 1) Radę Ministrów w drodze rozporządzenia, na wniosek ministra właściwego do spraw gospodarki. Wniosek, o którym mowa, minister właściwy do spraw gospodarki sporządza z własnej inicjatywy lub na podstawie zgłoszenia operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego po wyczerpaniu przez operatorów, we współpracy z zainteresowanymi podmiotami, wszystkich dostępnych środków służących zapewnieniu prawidłowego funkcjonowania systemu elektroenergetycznego, przy dołożeniu należytej staranności,
- 2) operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego, w przypadku wystąpienia zagrożenia bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej, do czasu wejścia w życie rozporządzenia Rady Ministrów, o którym mowa w punkcie 1, lecz nie dłużej niż na okres 72 godzin.

Możliwość takich działań wynika z przepisów Prawa Energetycznego - art. 11, art. 11c i art. 11d (ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Dz.U. z 2006 r. Nr 89 poz. 625, z późn. zm.) zwanego dalej *ustawą*. Szczegółowe zasady i tryb wprowadzania ograniczeń określa Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 lipca 2007 roku w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła (Dz. U. Nr 133 poz. 924) zwane dalej *rozporządzeniem*.

2. Okres obowiązywania planu ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej.

Przedstawiony plan ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej obowiązuje w okresie uzgodnionym z Prezesem Urzędu Regulacji Energetyki.

3. Podmioty objęte ograniczeniami.

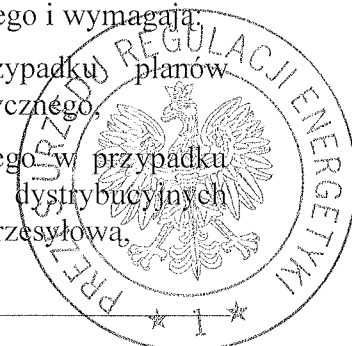
Ograniczenia w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej dotyczą odbiorców, dla których wielkość mocy umownej określonej w umowach, o których mowa w art. 5 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 *ustawy*, ustalona została powyżej 300 kW.

Przy ustalaniu ograniczeń operatorzy systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych i operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego są zobowiązani uwzględnić wymogi określone w §3 ust.4 oraz §6 ust.1 *rozporządzenia*.

4. Planowanie ograniczeń.

Plany wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej, obowiązują dla okresu od dnia 1 września danego roku do dnia 31 sierpnia roku następnego i wymagają

- 1) uzgodnienia z Prezesem Urzędu Regulacji Energetyki w przypadku planów opracowywanych przez operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego,
- 2) uzgodnienia z operatorem systemu przesyłowego elektroenergetycznego w przypadku planów opracowywanych przez operatorów systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych posiadających bezpośrednie połączenie z siecią przesyłową.



[Handwritten signature]

- 3) uzgodnienia z operatorami systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych, posiadającymi bezpośrednie połączenie z siecią przesyłową operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego w przypadku planów opracowywanych przez operatorów systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych nie posiadających bezpośrednich połączeń z siecią przesyłową,
- 4) corocznej aktualizacji w terminie do dnia 31 sierpnia.

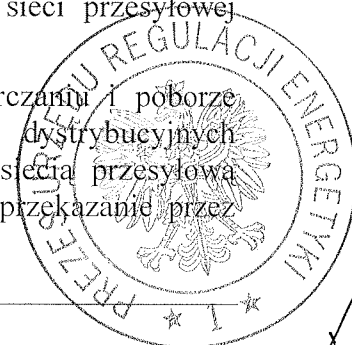
Ograniczenia te nie mogą powodować zagrożenia bezpieczeństwa osób oraz uszkodzenia lub zniszczenia obiektów technologicznych a także zakłóceń w funkcjonowaniu obiektów przeznaczonych do wykonywania zadań określonych w §3 ust.4 pkt 2 *rozporządzenia*.

Ochronie przed wprowadzanymi ograniczeniami podlegają odbiorcy energii elektrycznej w ciągu całego roku, dla których wielkość mocy umownej określonej w umowach, o których mowa w art. 5 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 *ustawy*, ustalona została poniżej 300 kW oraz obiekty wymienione w §6 ust.1 punkty 1-6 *rozporządzenia*.

5. Przygotowanie planów ograniczeń.

Procedura przygotowywania planu ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej obejmuje :

- 1) Wystąpienie operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego do odbiorców przyłączonych do sieci przesyłowej elektroenergetycznej oraz do operatorów systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych posiadających bezpośrednie połączenie z siecią przesyłową operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego w terminie do 1 marca każdego roku z wnioskiem o określenie wielkości ograniczeń w poborze mocy i minimalnego dobowego poboru energii elektrycznej w przypadku wprowadzania ograniczeń oraz maksymalnego czasu ograniczenia poboru mocy do poziomu minimalnego. Plany wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej należy opracować przy zapewnieniu bezpieczeństwa osób oraz zapobiegnięciu uszkodzenia lub zniszczenia obiektów technologicznych z uwzględnieniem ochrony odbiorców którzy podlegają ochronie na mocy *rozporządzenia*. Dla operatorów systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych posiadających bezpośrednie połączenie z siecią przesyłową wielkości ograniczeń w poborze mocy oraz minimalny pobór energii elektrycznej dotyczą sumarycznych wielkości dla operatorów systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych nie posiadających bezpośrednich połączeń z siecią przesyłową i odbiorców przyłączonych do ich sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej.
- 2) Przygotowanie przez operatorów systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych posiadających bezpośrednie połączenie z siecią przesyłową, w terminie do 30 kwietnia każdego roku wstępnego planu ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej w stosunku do operatorów systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych nie posiadających bezpośrednich połączeń z siecią przesyłową i odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej oraz przez operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego w stosunku do odbiorców przyłączonych do sieci przesyłowej elektroenergetycznej.
- 3) Uzgodnienie wstępnych planów wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej przygotowanych przez operatorów systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych, którzy posiadają bezpośrednie połączenie z siecią przesyłową z operatorem systemu przesyłowego elektroenergetycznego oraz ich przekazanie przez



operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego do uzgodnienia z Prezesem Urzędu Regulacji Energetyki w terminie do 31 maja każdego roku.

- 4) Uzgodnienie, z Prezesem Urzędu Regulacji Energetyki, planu wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej przygotowanego przez operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego.
- 5) Powiadomienie odbiorców, przez operatorów systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych i operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego, przez ogłoszenia zamieszczane w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości lub w formie elektronicznej na swojej stronie internetowej albo w formie ustalonej w umowach o których mowa w art. 5 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 *ustawy*, o przyjętym planie wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej oraz przyjętej przez tych operatorów procedurze wprowadzania ograniczeń co najmniej na 30 dni przed dniem obowiązywania ograniczeń.

W przypadku zmiany parametrów, o których mowa w pkt. 5.1 odbiorcy przyłączeni do sieci przesyłowej elektroenergetycznej oraz operatorzy systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych są zobowiązani do ich aktualizacji u właściwego operatora systemu elektroenergetycznego, z którym plan został uzgodniony, w formie pisemnej, w terminie 7 dni od zaistniałej zmiany.

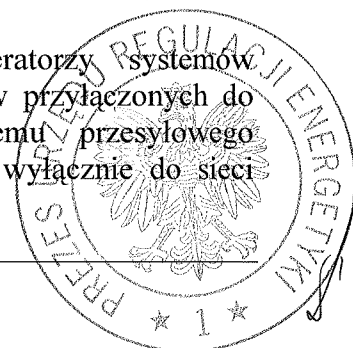
6. Zakres informacji dla odbiorców o procedurze wprowadzania ograniczeń.

Przed wprowadzeniem ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej odbiorcy przyłączeni do sieci przesyłowej elektroenergetycznej oraz operatorzy systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych są informowani o:

- 1) sposobie powiadomienia o wprowadzeniu ograniczeń,
- 2) właściwym organie dyspozytorskim uprawnionym do przekazania poleceń,
- 3) wielkości dopuszczalnego poboru mocy w poszczególnych okresach czasu i w poszczególnych stopniach zasilania.

7. Zakres planów ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej.

- 1) Wielkości planowanych ograniczeń w poborze energii elektrycznej, ujęte w planach wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej poprzez ograniczenie poboru mocy, określa się w stopniach zasilania od 11 do 20, przy czym:
 - 11 stopień zasilania określa, że odbiorca może pobierać moc do wysokości mocy umownej określonej w umowach, o których mowa w art. 5 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 *ustawy*;
 - stopnie zasilania od 12 do 19 powinny zapewniać równomierne obniżanie mocy elektrycznej pobieranej przez odbiorcę;
 - 20 stopień zasilania określa, że odbiorca może pobierać moc do wysokości ustalonego minimum, niepowodującego zagrożeń i zakłóceń, o których mowa w §3 ust.4 *rozporządzenia*;
 - czas stref szczytowych i pozaszczytowych określają operatorzy systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych w stosunku do odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnych elektroenergetycznych i operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego w stosunku do odbiorców przyłączonych wyłącznie do sieci przesyłowej elektroenergetycznej.



- 2) Plany ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii z podziałem na strefy szczytowe i pozaszczytowe oraz sposób powiadamiania o obowiązujących stopniach zasilania z wykorzystaniem służb dyspozytorskich w przypadku różnicowania wprowadzanych ograniczeń w poborze energii elektrycznej, w stosunku do stopni zasilania ogłoszonych w komunikatach radiowych, powinny być uwzględnione w umowach z odbiorcami, o których mowa w art. 5 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 *ustawy*.
- 3) Plany ograniczeń są aktualizowane corocznie w zakresie obejmującym okres od 1 września roku bieżącego do 31 sierpnia roku następnego.

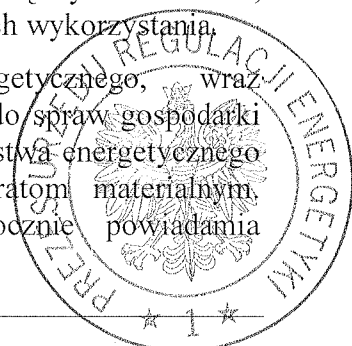
8. Tryb wprowadzania ograniczeń przez Radę Ministrów.

- 1) Ograniczenia w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej wprowadza Rada Ministrów w drodze rozporządzenia na wniosek ministra właściwego do spraw gospodarki (art. 11 ust. 7 *ustawy*) na czas oznaczony, na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub jego części, w przypadku zagrożenia:
 - a) bezpieczeństwa energetycznego Rzeczypospolitej Polskiej polegającego na długookresowym braku równowagi na rynku paliwowo - energetycznym;
 - b) bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej,
 - c) bezpieczeństwa osób;
 - d) wystąpienia znacznych strat materialnych.

Wniosek, o którym mowa, minister właściwy do spraw gospodarki sporządza z własnej inicjatywy lub na podstawie zgłoszenia operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego.

Operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego może wystąpić do ministra właściwego do spraw gospodarki ze stosownym zgłoszeniem potrzeby wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej w uzasadnionych przypadkach, a w szczególności w przypadku wystąpienia zagrożeń, o których mowa w punkcie 8.2.

- 2) Zagrożenie bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej może powstać w szczególności w następnym:
- a) działań wynikających z wprowadzenia stanu nadzwyczajnego;
 - b) katastrofy naturalnej albo bezpośredniego zagrożenia wystąpienia awarii technicznej w rozumieniu art. 3 *ustawy* z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz. U. Nr 62, poz. 558, z późn. zm.);
 - c) wprowadzenia embarga, blokady, ograniczenia lub braku dostaw paliw lub energii elektrycznej z innego kraju na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, lub zakłóceń w funkcjonowaniu systemów elektroenergetycznych połączonych z krajowym systemem elektroenergetycznym;
 - d) strajku lub niepokoju społecznych;
 - e) obniżenia dostępnych rezerw zdolności wytwórczych poniżej niezbędnych wielkości, o których mowa w art. 9g ust. 4 pkt 9 *ustawy*, lub braku możliwości ich wykorzystania.
- 3) Zgłoszenie operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego, wraz z uzasadnieniem, powinno być przekazane do ministra właściwego do spraw gospodarki w terminach umożliwiającym zapobieżenie zagrożeniom bezpieczeństwa energetycznego państwa i bezpieczeństwa osób oraz zapobieżenie znacznym stratom materialnym. Operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego niezwłocznie powiadamia



Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki o wystąpieniu zagrożenia bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej.

- 4) Zgłoszenie operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego powinno określać:
 - a. maksymalny stopień zasilania,
 - b. maksymalną wielkość wnioskowanych ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej,
 - c. czas trwania wnioskowanych ograniczeń.

9. Tryb wprowadzania ograniczeń przez operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego.

W przypadku powstania zagrożenia bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej, o którym mowa w punkcie 8.2, operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego:

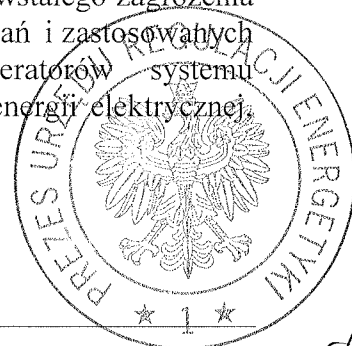
- 1) podejmuje we współpracy z użytkownikami systemu elektroenergetycznego, w tym z odbiorcami energii elektrycznej, wszelkie możliwe działania przy wykorzystaniu dostępnych środków mających na celu usunięcie tego zagrożenia i zapobieżenie jego negatywnym skutkom;
- 2) może wprowadzić ograniczenia w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub jego części do czasu wejścia w życie przepisów wydanych na podstawie art. 11 ust. 7 *ustawy*, lecz nie dłużej niż na okres 72 godzin.

W sytuacji wystąpienia zagrożenia bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej w następstwie zdarzeń, o których mowa w art. 11c ust. 1 *ustawy*, operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego podejmuje w szczególności następujące działania:

- 1) wydaje właściwemu operatorowi systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego polecenia zmniejszenia ilości pobieranej energii elektrycznej przez odbiorców końcowych przyłączonych do sieci dystrybucyjnej na obszarze jego działania lub przerwania zasilania niezbędnej liczby odbiorców końcowych przyłączonych do sieci dystrybucyjnej na tym obszarze;
- 2) po wyczerpaniu wszystkich możliwych działań zmierzających do pokrycia zapotrzebowania na energię elektryczną wydaje odbiorcom końcowym, przyłączonym bezpośrednio do sieci przesyłowej, polecenia zmniejszenia ilości pobieranej energii elektrycznej lub odłączenia od sieci urządzeń i instalacji należących do tych odbiorców, zgodnie z planem wprowadzania ograniczeń;

Operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego niezwłocznie powiadamia ministra właściwego do spraw gospodarki oraz Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki o wystąpieniu zagrożenia bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej, podjętych działaniach i środkach w celu usunięcia tego zagrożenia i zapobieżenia jego negatywnym skutkom oraz zgłasza konieczność wprowadzenia ograniczeń na podstawie art. 11 ust. 7 *ustawy*.

Operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego, w terminie 60 dni od dnia zniesienia ograniczeń, przedkłada ministrowi właściwemu do spraw gospodarki i Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki raport zawierający ustalenia dotyczące przyczyn powstałego zagrożenia bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej, zasadności podjętych działań i zastosowanych środków w celu jego usunięcia, staranności i dbałości operatorów systemu elektroenergetycznego oraz użytkowników systemu, w tym odbiorców energii elektrycznej, o zapewnienie bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej.



10. Realizacja planów ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej.

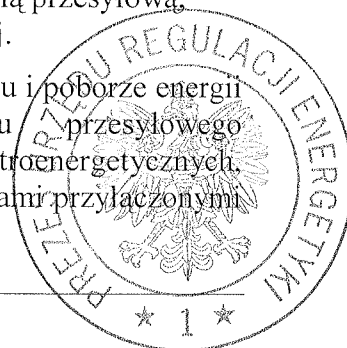
- 1) Po wydaniu przez Radę Ministrów rozporządzenia, o którym mowa w punkcie 8.1, o wprowadzeniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego informuje odbiorców poprzez odpowiednie komunikaty radiowe o stopniach zasilania (przykładowa treść komunikatu przedstawiona została w Uwagach).
- 2) Po podjęciu decyzji, o której mowa w punkcie 9.2 przez operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego, o wprowadzeniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej, operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego informuje odbiorców za pomocą przekazywanych operatywnie poleceń dyspozytorskich i/lub poprzez odpowiednie komunikaty radiowe o stopniach zasilania (przykładowa treść komunikatu przedstawiona została w Uwagach).
- 3) Obowiązujące stopnie zasilania określa operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego na podstawie bieżącego i przewidywanego w okresie najbliższych 24 godzin, godzinowych wielkości poboru mocy i dobowego poboru energii elektrycznej z uwzględnieniem czynników wymienionych powyżej w punkcie 8.2.
- 4) Operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego przekazuje komunikaty o stopniach zasilania, obowiązujących w najbliższych 12 godzinach i przewidywanych na następne 12 godzin, do ogłoszenia w radiowych komunikatach energetycznych w programie I Polskiego Radia SA o godzinie 7.55 i o godzinie 19.55 oraz na stronie internetowej operatora.
- 5) W przypadku zróżnicowania wprowadzanych ograniczeń w poborze energii elektrycznej, w stosunku do stopni zasilania ogłoszonych w komunikatach radiowych, operatorzy powiadamiają odbiorców indywidualnie w formie pisemnej lub w sposób określony w umowach, o których mowa w art. 5 ust. 2 pkt. 1 i 2 oraz ust. 3 *ustawy*, albo za pomocą innego środka komunikowania się w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Powiadomienia te są dla odbiorcy obowiązujące w pierwszej kolejności w stosunku do powiadomień ogłaszanych w komunikatach radiowych.
- 6) Ograniczenia w poborze energii elektrycznej są realizowane przez odbiorców, stosownie do komunikatów operatorów o obowiązujących stopniach zasilania.

11. Stopnie zasilania oraz spodziewane efekty ograniczeń.

Stopnie zasilania, maksymalny pobór mocy elektrycznej w danym stopniu zasilania oraz spodziewane efekty ograniczeń w poborze mocy przy danym stopniu zasilania i narastająco są przedstawione w tabelach odpowiednio:

- 1) sumaryczne dla wszystkich odbiorców przyłączonych do sieci przesyłowej elektroenergetycznej oraz operatorów systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych;
- 2) dla obszaru działania poszczególnych operatorów systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych, którzy posiadają bezpośrednie połączenie z siecią przesyłową;
- 3) dla odbiorców przyłączonych do sieci przesyłowej elektroenergetycznej.

Przedstawione w załączonych tabelach wielkości ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej są uzgodnione pomiędzy operatorem systemu przesyłowego elektroenergetycznego a operatorami systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych, którzy posiadają bezpośrednie połączenie z siecią przesyłową oraz odbiorcami przyłączonymi do sieci przesyłowej elektroenergetycznej.



12. Odpowiedzialność operatora systemu przesyłowego za wprowadzone ograniczenia w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej w trybie wprowadzania ograniczeń przez operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego.

Operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego ponosi odpowiedzialność za wprowadzone, w trybie art. 11c ust. 2 pkt 2 *ustawy*, ograniczenia w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej, na podstawie art. 11e *ustawy*, który stanowi:

Art. 11e. 1. Operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego lub systemu połączonego elektroenergetycznego, który w następstwie okoliczności, za które ponosi odpowiedzialność wprowadził ograniczenia lub dopuścił się niedbalstwa przy dokonywaniu oceny zasadności wprowadzenia tych ograniczeń, odpowiada na zasadach określonych w ust. 2-4 za szkody powstałe u użytkowników krajowego systemu elektroenergetycznego, w tym odbiorców energii elektrycznej przyłączonych do sieci na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej objętym ograniczeniami, w wyniku zastosowania środków i działań, o których mowa w art. 11c i art. 11d, w szczególności z powodu przerw lub ograniczeń w dostarczaniu energii elektrycznej.

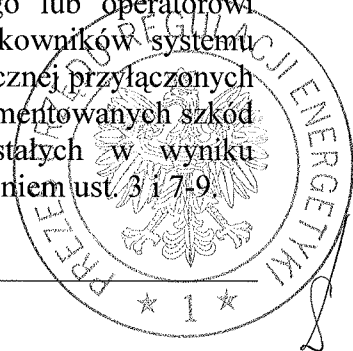
2. Operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego lub systemu połączonego elektroenergetycznego odpowiada za szkody powstałe w wyniku wprowadzonych ograniczeń wyłącznie w granicach szkody rzeczywistej poniesionej przez użytkowników systemu elektroenergetycznego, w tym odbiorców energii elektrycznej, w związku z uszkodzeniem, zniszczeniem lub utratą przez nich rzeczy ruchomej, lub uszkodzeniem albo zniszczeniem nieruchomości, z zastrzeżeniem ust. 3-9 oraz art. 11 ust. 8.

3. Operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego lub systemu połączonego elektroenergetycznego ponosi odpowiedzialność z tytułu szkód, o których mowa w ust. 1, w stosunku do odbiorcy energii elektrycznej w gospodarstwie domowym do wysokości 5.000 zł (pięć tysięcy zł).

4. Całkowita odpowiedzialność operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego lub operatora systemu połączonego elektroenergetycznego, z tytułu szkód, o których mowa w ust. 1, gdy przerwy lub ograniczenia dotyczyły następującej liczby użytkowników systemu, w tym odbiorców energii elektrycznej w systemie elektroenergetycznym:

- 1) do 25.000 odbiorców - nie może być wyższa niż 25.000.000 zł (dwadzieścia pięć milionów zł);
- 2) od 25.001 do 100.000 odbiorców - nie może być wyższa niż 75.000.000 zł (siedemdziesiąt pięć milionów zł);
- 3) od 100.001 do 200.000 odbiorców - nie może być wyższa niż 150.000.000 zł (sto pięćdziesiąt milionów zł);
- 4) od 200.001 do 1.000.000 odbiorców - nie może być wyższa niż 200.000.000 zł (dwieście milionów zł);
- 5) ponad 1.000.000 odbiorców - nie może być wyższa niż 250.000.000 zł (dwieście pięćdziesiąt milionów zł).

5. Operatorzy systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, w odniesieniu do systemu dystrybucyjnego, w zakresie objętym ograniczeniami, sporządzają i przekazują niezwłocznie operatorowi systemu przesyłowego elektroenergetycznego lub operatorowi systemu połączonego elektroenergetycznego informacje o liczbie użytkowników systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, w tym odbiorców energii elektrycznej przyłączonych do sieci dystrybucyjnej objętych ograniczeniami, wraz z wykazem udokumentowanych szkód poniesionych przez tych użytkowników, w tym odbiorców, powstałych w wyniku zastosowania środków, o których mowa w art. 11c i art. 11d, z uwzględnieniem ust. 3 i 7-9.



6. W przypadku gdy łączna wartość szkód przekracza odpowiednią kwotę całkowitej odpowiedzialności, o której mowa w ust. 4, kwotę odszkodowania należnego użytkownikowi systemu elektroenergetycznego, w tym odbiorcy energii elektrycznej, o których mowa w ust. 1, obniża się proporcjonalnie w takim samym stosunku, w jakim całkowita kwota odszkodowania, która znajduje zastosowanie zgodnie z ust. 4, pozostaje do łącznej wartości szkód powstałych u tych użytkowników, w tym odbiorców.

7. Operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego lub systemu połączonego elektroenergetycznego nie ponosi odpowiedzialności z tytułu szkód, o których mowa w ust. 1, powstałych u użytkownika systemu elektroenergetycznego, w tym odbiorcy energii elektrycznej, jeżeli kwota odszkodowania byłaby niższa niż 100 zł.

8. W zakresie wynikającym z podjętych działań i zastosowanych środków, o których mowa w art. 11c i art. 11d, w szczególności z przerw i ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej, bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców lub parametrów jakościowych energii elektrycznej, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 9 ust. 3 i 4 - nie przysługują.

9. Użytkownik systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, w tym odbiorca energii elektrycznej, zgłasza żądanie naprawienia szkody operatorowi systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, do sieci którego dany użytkownik, w tym odbiorca, jest przyłączony.

10. Żądanie naprawienia szkód, o których mowa w ust. 1, należy zgłosić właściwemu operatorowi systemu elektroenergetycznego przed upływem 180 dni od dnia zniesienia ograniczeń. Po upływie tego terminu roszczenie o naprawienie tych szkód wygasa.

11. Wypłacone przez operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego lub systemu połączonego elektroenergetycznego kwoty odszkodowania za szkody poniesione przez użytkowników tego systemu, w tym odbiorców energii elektrycznej, w wyniku podjętych działań i zastosowanych środków, o których mowa w art. 11c i art. 11d, pomniejszone o kwoty, które operator ten uzyskał od użytkowników, w tym odbiorców, którzy przyczynili się do powstania stanu zagrożenia, nie stanowią dla tego operatora kosztu uzasadnionego, o którym mowa w art. 45 ust. 1 pkt 2.

13. Kontrola wprowadzonych ograniczeń.

Zgodnie z przepisami *ustawy* Prawo Energetyczne (art. 11, ust.5 pkt 1) Prezes Urzędu Regulacji Energetyki jest organem uprawnionym do kontroli przestrzegania wprowadzonych ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej.

Uwaga :

Treść przykładowego komunikatu radiowego o wprowadzeniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej : “Operator systemu przesyłowego elektroenergetycznego – Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A. ogłasza dla obszaru od godziny A dnia X1 do godziny B dnia X2 stopień zasilania P i przewiduje od godziny C dnia Y1 do godziny D dnia Y2 stopień zasilania R”

