

Projekt

UCHWAŁA NR
RADY MIASTA MARKI

z dnia 2022 r.

**w sprawie przyjęcia stanowiska dotyczącego bardzo częstych i długotrwałych przerw
w dostawie energii elektrycznej na terenie Miasta Marki**

Na podstawie art. 18 ust. 1 w zw. z art. 7 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2022r. poz. 559) oraz art. 18 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716 ze zm.¹⁾), Rada Miasta Marki działając z wykorzystaniem środków porozumiewania się na odległość zgodnie z art. 15 zzz ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 2095 ze zm.²⁾) uchwala, co następuje:

§ 1. Rada Miasta Marki przyjmuje stanowisko w sprawie bardzo częstych i długotrwałych przerw w dostawie energii elektrycznej na terenie miasta Marki powodujących utrudnienia i zagrożenia bezpieczeństwa dla mieszkańców w życiu codziennym oraz pracy zawodowej, w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Zobowiązuje się Przewodniczącą Rady Miasta Marki do przekazania stanowiska Rady Miasta Marki Prezesowi Zarządu PGE Dystrybucja S.A..

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2021 r. poz. 868, 1093, 1495, 1505, 1642, 1873, 2269, 2271, 2376 i 2490 oraz z 2022 r. poz. 1, 200 i 202.

²⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2021 r. poz. 2120, 2133, 2262, 2269, 2317, 2368 i 2459 oraz z 2022 r. poz. 202 i 218.

Załącznik do uchwały Nr

Rady Miasta Marki

z dnia.....2022 r.

STANOWISKO RADY MIASTA MARKI

w sprawie bardzo częstych i długotrwałych przerw w dostawie energii elektrycznej na terenie miasta Marki

Obszar miasta Marki od bardzo dawna zmagają się z problemem częstych przerw w dostawie energii elektrycznej, które w znaczący sposób negatywnie wpływają na komfort życia mieszkańców. To negatywne zjawisko z wielkim zaniepokojeniem obserwuje również Rada Miasta Marki. W ostatnich czasach, wbrew globalnemu rozwojowi technologii i zapewnieniom o rosnących nakładach finansowych na elektroenergetykę, na terenie Marek obserwujemy wzrost ilości długotrwałych przerw w dostawie energii elektrycznej. Stało się to tym bardziej dotkliwie i stanowi ogromne utrudnienie w codziennym funkcjonowaniu mieszkańców, odkąd wielu z nas z powodu pandemii Covid-19 zmuszona jest do pracy i nauki w „trybie zdalnym”. Przekłada się to na spadek komfortu życia, występowanie licznych problemów natury bytowej, a w skrajnych przypadkach skutkuje stanami zagrożenia życia.

Wyżej wymienione problemy znalazły swój katastrofalny finał, kiedy to w dniu 19 lutego 2022 r. wichura, której prędkość w porywach przekraczała 100 km/h, wyrządziła poważne uszkodzenia sieci energetycznej na terenie całej naszej gminy. To były trudne dni. Silny wiatr siał spustoszenie, łamiąc drzewa i zrywając dachy, doprowadził do przewracania słupów i zrywania linii energetycznych. Brak prądu z kolei skutkowało niemożliwością skorzystania z ogrzewania gazowego, a tam gdzie używane są hydrofony, również brakiem dostępu do bieżącej wody. Sytuacja ta wzbudziła niepokój zarówno wśród społeczności, jak i samorządowców. Skutkiem tych zdarzeń były długotrwałe przerwy w zasilaniu domów w energię elektryczną. Z uzyskanych od mieszkańców informacji wynika, że pierwsze wznowienia energii miały miejsce po jednej dobie, ale wielu mieszkańcom prąd przywrócono dopiero po 96 godzinach, a były też przypadki, że i po 120 godzinach. W tym czasie praktycznie nie istniał system przyjmujący zgłoszenia o awariach. Linie telefoniczne były przeciążone, nawet chwilami zupełnie wyłączone. Ciężko było uzyskać informację o powodzie wyłączenia i trudno było dowiedzieć się kiedy zasilanie zostanie przywrócone.

Biorąc pod uwagę wymienione powyżej problemy z jakimi zmagają się mieszkańcy Marek, Rada Miasta Marki oczekuje od PGE Dystrybucja S.A. przystąpienia do intensywnych działań

prowadzących do natychmiastowej modernizacji sieci elektroenergetycznej zasilającej Marki, oraz uzyskania informacji w następującym zakresie:

- przedstawienia w formie tabelarycznej, inwestycji w sieć elektroenergetyczną 15 kV na terenie miasta Marki, zrealizowanych w latach 2016-2021,
- przedstawienia w formie tabelarycznej, inwestycji w sieć elektroenergetyczną 15 kV na terenie miasta Marki, planowanych na lata 2022 – 2027, z wyszczególnieniem tych, którą są wpisane do Planu Rozwoju PGE Dystrybucja i zatwierdzone przez Urząd Regulacji Energetyki,

- przedstawienia wskaźników SAIDI i SAIFI osiągniętych w latach 2016-21 oraz zaplanowanych na lata 2022-27 dla sieci elektroenergetycznej na terenie Rejonu Energetycznego Legionowo w Oddziale Warszawa,

- modernizacji przestarzałej infrastruktury elektroenergetycznej zasilającej gospodarstwa domowe w Markach, polegającej przede wszystkim na wymianie linii 15 kV z napowietrznych na kablowe, a stacji 15/0,4 kV ze słupowych na wewnętrzne,

- przedstawienia szczegółowych instrukcji dla mieszkańców, którym z powodu przekroczenia dopuszczalnych czasów przerw w zasilaniu (jednorazowa przerwa w zasilaniu energią elektryczną była dłuższa niż 24 godziny, lub 48 godzin łącznie w ciągu roku) przysługują bonifikaty z tego tytułu; czy w ww. sytuacjach wnioski o wypłatę bonifikaty muszą składać wszyscy pokrzywdzeni mieszkańcy indywidualnie, czy wystarczy jedno zgłoszenie od jednego z mieszkańców, a pozostali odbiorcy zasilani z tego samej stacji rozdzielczej automatycznie otrzymają bonifikaty,

- zintensyfikowania działań pielęgnacyjnych drzewostanu znajdującego się pod liniami energetycznymi lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie,

- powołania zespołu kryzowego, który przy współdziałaniu przedstawicieli wskazanych przez Urząd Miasta Marki, pełniłby rolę podmiotu informacyjnego i doradczego w przypadkach wystąpienia awarii obejmujących znaczną część miasta,

- przedstawienia zasad postępowania na jakich mieszkańcy Marek mogą zgłaszać się do PGE Dystrybucja S.A. w sytuacjach, kiedy w wyniku awarii, przełączeń ruchowych, próbnych załączeń, itp., dochodzi do zjawisk przepięć elektrycznych, a w konsekwencji do dewastacji elektronicznych podzespołów urządzeń elektrycznych.

Niepokojąc się skalą i intensywnością przerw w dostawie energii elektrycznej na terenie miasta Marki, spowodowanymi awariami sieci energetycznej, Rada Miasta Marki postuluje o podjęcie przedmiotowych działań, jednocześnie deklarując gotowość do współpracy w tym zakresie w ramach posiadanych kompetencji.