

MOSINA



Rada Miejska w Mosinie

Wpł. dnia 24.11.2016 r.

Nr sprawy BR.0003.514.2016

**Burmistrz Gminy  
Mosina**

Mosina , dnia 24 listopada 2016 r.

IK 0003. 32.2016HW

Pani  
Małgorzata Kaptur  
Przewodnicząca  
Rady Miejskiej w Mosinie  
w miejscu

W nawiązaniu do pisma Nr IK 0003. 32.2016HW z dnia 23 września 2016r. w sprawie podjęcia działań w celu wyjaśnienia trzydniowej awarii prądu w Czapurach i Babkach, w załączeniu przesyłamy kserokopię odpowiedzi ENEA Operator Sp. z o. o Rejon Dystrybucji Poznań ul. Panny Marii 2, 61 -108 Poznań, Nr RD-1/ZM/MU/MG z dnia 16.11.2016r. ( wpłynęła 21.11.2016r.) w powyższej sprawie.

Zał.

- kserokopia pisma  
Nr RD-1/ZM/MU/MG  
z dnia 16.11.2016r.  
ENEA Operator Sp. z o. o  
Rejon Dystrybucji Poznań  
ul. Panny Marii 2, 61 -108 Poznań,

Z poważaniem

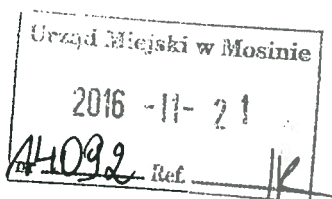
  
BURMISTRZ  
mgr inż Jerzy Ryś

Otrzymują :

1. Adresat
2. Pani Małgorzata Rajkowska  
Radna Rady Miejskiej w Mosinie  
w miejscu
3. IK – a/a



22.11.2016



Poznań, dnia 16.11.2016 r.  
RD-1/ZM/MU/MG

**Burmistrz  
Gminy Mosina  
Pl. 20 Października 1  
62-050 Mosina**

dotyczy: awarii energetycznej w rejonie miejscowości Czapury i Babki w okresie 13-15.09.2016 r.

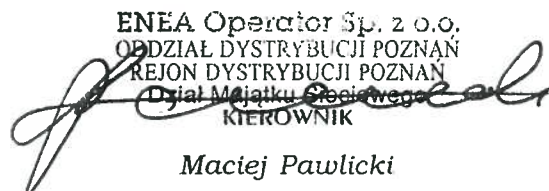
W nawiązaniu do Waszego pisma znak IK 7021.4.36.2016 HW (data wpływu 28.09.2016 r.) Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Poznań informuje, że zaistniała awaria na linii średniego napięcia zasilającego w/w miejscowości nastąpiła **nie z naszej winy**. Przyczyną jej powstania było nie zrealizowanie w odpowiednim terminie przez firmę Family House warunków usunięcia kolizji z naszą linią elektroenergetyczną 15 kV (przebudowa jej odcinka), a jednocześnie budowanie nowego osiedla mieszkaniowego w bliskim sąsiedztwie przewodów linii napowietrznej pod napięciem spowodowało wystąpienie zagrożenia dla życia i mienia ludzi. Podczas wysokich temperatur w tym okresie przewody linii średniego napięcia uległy obniżeniu powodując zbliżenie się ich do dachu jednego z nowych budynków postawionych pod linią powodując pożar dachu (wizyta straży pożarnej). W związku z powyższym konieczne było awaryjne wyłączenie tej linii spod napięcia i zmianę konfiguracji sieci elektroenergetycznej (rozmostkowanie przewodów) w celu przywrócenia zasilania stajom transformatorowym.

Nadmieniamy, że nieprawdą jest informacja o braku prądu w ciągu trzech dni – Rejon Dystrybucji Poznań wraz z Rejonem Dystrybucji Września zasililo Klientów pozbawionych napięcia przy pomocy kilku podstawionych agregatów prądotwórczych zasilających rozdzielnie 0,4 kV wyłączonych stacji. Występujące przerwy w dostawie energii elektrycznej były związane z podłączaniem i odłączaniem urządzeń prądotwórczych, przygotowaniem zmian w układzie pracy linii 15 kV oraz realizacją usunięcia kolizji przez Inwestora. Prace te zostały ostatecznie zakończone w dniu 16.09.2016 r.

O powyższym zdarzeniu powiadomiliśmy Inspektora Nadzoru Budowlanego, który dokonał stosowny wpis w dzienniku budowy.

Sprawę prowadzi Sekcja Utrzymania tel. 61-884-36-69.

K/O:  
MU



ENEA Operator Sp. z o.o.  
ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ  
Dział Mójatku Stępczowego  
KIEROWNIK

Maciej Pawlicki