

Po awarii prądu



Wójt Gminy Leszno wystąpił o wyjaśnienia do dostawcy energii elektrycznej, PGE S.A., w związku z ostatnią przerwą w dostawie prądu. W niektórych częściach gminy trwała ona nawet ok. 26 godzin.

Publikujemy skan pisma, jakie wójt wystosował do PGE. Z wcześniejszymi pismami w tej sprawie – kierowanymi do PGE, poseł Anity Czerwińskiej oraz Ministra Energii – można zapoznać się na stronie <https://gminaleszno.pl/warto-wiedziec/>.



WÓJT GMINY LESZNO

W.021.06.2020

Leszno, 13 lipca 2020 roku

Szanowny Pan
Konrad Tuliński
Dyrektor Generalny
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa

W związku z moimi poprzednimi pism i interwencjami, a także do spotkania z Panem Dyrektorem oraz Pańskimi Współpracownikami w dniu 21 października 2019 roku, proszę o pilne wyjaśnienie przyczyn niedożytnej uciążliwej dla mieszkańców gminy Leszno awarii, jaka miała miejsce w dniach 18-19 lipca br. oraz o udzielenie informacji, dlaczego tak długo trwało jej usunięcie przez PGE (w niektórych częściach gminy trwało ona ok. 28 godzin). Proszę też o informację, jaki czas nastąpi na awarie oraz jakie formity usunięcia awarii przewidują procedury PGE.

Ponadto proszę o informację na temat stanu technicznego i wydajności transformatorów na terenie Gminy Leszno, zwłaszcza w składowiskach, w których awarie zdarzają się najczęściej i trwają najdłużej, a także na temat stanu prac, mających zapewnić ciągłość dostaw energii elektrycznej dla mieszkańców gminy Leszno, które zapowiedziane zostały w piśmie Dyrektora Dariusza Koczurka z Departamentu Eksploatacji i Rozwoju PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa z 17 października 2019 roku. W piśmie tym informowano, że w 2020 roku nastąpi „znacząca poprawa poziomu zasilania dla mieszkańców Leszna”.

Z poważaniem
WÓJT
Tomasz Białkowski

Informacje:
Gmina Leszno, ul. Wolności 10 | 64-200 Leszno
Krajowy Rejestr Sądowy
KRS 000028028
Gmina Leszno, ul. Wolności 10/100
12 642 642 642

Strona Internetowa: www.leszno.pl
Kontakt: biuro@leszno.pl
Telefon: 64 200 20 20
Adres e-mail: biuro@leszno.pl