

Wierzchowo, dnia 26 maja 2020 r.

GK.6733.4.2020

**OBWIESZCZENIE**  
**o zakończeniu postępowania**  
**w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 49, art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2020 r. poz. 256) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 poz. 293) zawiadamia się, iż:

zostało zakończone postępowanie administracyjne wszczęte na wniosek Pana Adama Wierzbowskiego reprezentującego Energa Operator S.A. Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej *rozbudowie sieci elektroenergetycznej 15kV i 0,4kV polegającej na budowie kontenerowej stacji transformatorowej, stanowisk słupowych, linii kablowych, złącz kablowych oraz demontażu sieci elektroenergetycznej* na terenie działek nr ewid.: 69/1, 69/4, 69/6, 69/8, 69/9, 69/10, 69/11, 69/13, 69/14, 70, 71, 165/8, 171, 187/45, 187/62 obręb Żabin, gmina Wierzchowo.

W związku z powyższym strony mogą zapoznać się z materiałem dowodowym zgromadzonym w przedmiotowej sprawie, jak również wypowiedzieć się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w tym złożyć wyjaśnienia na piśmie, w Urzędzie Gminy Wierzchowo pok. 21 w godzinach: 7<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> (poniedziałek - środa), 7<sup>00</sup>-16<sup>00</sup> (czwartek), 7<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> (piątek).

W przypadku złożenia wniosków, zarzutów i uwag informuje się, że każde pismo dotyczące ww. sprawy zostanie włączone do akt sprawy i poddane ocenie, a odpowiedź na nie znajdzie się w decyzji kończącej postępowanie w sprawie.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2020 r. poz. 256) **zawiadomienie uznaje się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.**

**Z up. WÓJTA**  
**Justyna Darłak**

Insp. ds. zagospodarowania  
przestrzennego i drogownictwa