

Suwałki, dnia 19 lutego 2019 r.

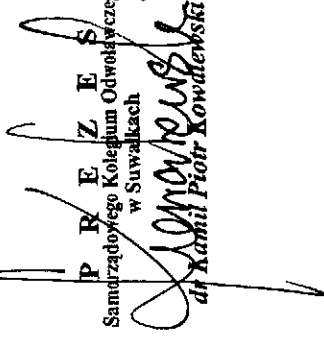
KO.703/33/18  
KO.703/67/18

## **Obwieszczenie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach**

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Suwałkach, stosownie do art. 54 § 4 i art. 33 § 1a ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1302 ze zm.), w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1945) zawiadamia o przekazaniu skargi wniesionej przez stronę postępowania w dniu 21 stycznia 2019 r. wraz z odpowiedzią na skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku na decyzję tut. Kolegium z dnia 29 października 2018 r. nr KO.703/33/18, KO.703/67/18 wydaną w wyniku rozpatrzenia odwołań od decyzji Wójta Gminy Nowinka z dnia 4 września 2018 r. oznaczonej nr 6/2018 i znakiem AD II.6733.02.2018.BC ustalającej na rzecz P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7 02-677 Warszawa, lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej P4 AUG4420A wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o nr ewid. 13/4 w obrębie geodezyjnym Kopanica w gminie Nowinka.

Z treścią skargi i odpowiedzi na skargę strony mogą zapoznać się w Samorządowym Kolegium Odwoławczym w Suwałkach ul. Sejneńska 13, pokój 146 w godz. od 8<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>.

Stosownie do art. 33 § 1a ustawy Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi – jeżeli przepis szczególny przewidyje, że strony postępowania przed organem administracji publicznej są zawiadamiane o aktach lub innych czynnościach tego organu przez obwieszczenie lub w inny sposób publicznego ogłoszenia, osoba, która brała udział w postępowaniu i nie wniosła skargi, a wynik postępowania sądowego dotyczy jej interesu prawnego, jest uczestnikiem tego postępowania na prawach strony, jeżeli przed rozpoczęciem rozprawy złoży wniosek o przystąpienie do postępowania.

P R E Z E S  
Samorządowego Kolegium Odwoławczego  
w Suwałkach  
  
dr Piotr Kowidziński