

Rzeszów, dnia 15 stycznia 2015 r.

SKO.415/64/2014

## OBWIESZCZENIE

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Rzeszowie działając na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012, poz. 647) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 267)

### z a w i a d a m i a,

że w dniu 31 grudnia 2014 r. w związku z rozpoznaniem odwołań od decyzji Wójta Gminy Łącut z dnia 14 czerwca 2012 r. nr RIK 7331/II/17/2010/2011/2012 w sprawie ustalenia dla P4 sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie bezobsługowej stacji telefonii komórkowej sieci Play o numerze LAN 3301 F na działce nr ew. 44/4 w miejscowości Sonina obręb 8, Gmina Łącut została wydana przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Rzeszowie decyzja uchylająca zaskarżoną decyzję w całości i odmawiająca ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie bezobsługowej stacji telefonii komórkowej sieci Play o numerze LAN 3301 F na działce nr ew. 44/4 w miejscowości Sonina obręb 8, Gmina Łącut.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Stronom postępowania, którym decyzja bezpośrednio nie została doręczona, przysługuje skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Rzeszowie. Skargę odpowiadającą wymogom ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, składa się za pośrednictwem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie (ul. Grunwaldzka 15, 35-068 Rzeszów) w terminie 30 dni po upływie czternastu dni od dnia publicznego obwieszczenia.

**WYWIESZONO**  
od dnia ..... 2015 -01- 2 8  
do dnia ..... 2015 -02- 1 2  
podpis .....

  
**PREZES**  
Samorządowego Kolegium Odwoławczego  
w Rzeszowie  
Krzysztof Heliniak

Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie na okres 14 dni oraz przekazano Wójtowi Gminy Łącut celem ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty