

**OBWIESZCZENIE**  
**z dnia 29.08.2014r.**

Stosownie do art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.267 j.t.), w związku z art. 9ac ust. 1 i 1a ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (Dz.U.2013.1594 j.t.),

**WOJEWODA PODKARPACKI**  
**ZAWIADAMIA**

że w ramach postępowania administracyjnego znak:I-X.7840.2.7.2014, w sprawie udzielenia pozwolenia na budowę dla zamierzenia inwestycyjnego pn. „**Rozbudowa z przebudową linii kolejowej E30/C-E30, odcinek Kraków – Rzeszów, szlak Dębica - Ropczyce (od km 111.500 do km 122.100)**” na działkach nr ewid.:

**Obręb: 1 Dębica:** 742/63

**Obręb: 2 Dębica:** 810/51, 810/33

**Obręb: 3 Dębica:** 111/1, 108

**Obręb: Nagawczyna:** 867/15

**Obręb: Pustynia:** 615/2

**Obręb: Zawada:** 25/3, 14/4, 1145/2, 1129/4, 53/4, 53/6, 50/3, 41/12, 1039/7, 41/15, 1039/8, 25/6, 1145/1

**Obręb: Lubzina:** 303, 369/1, 371/5, 100/1, 106/1, 112/1, 431/12, 432/1, 486/4, 487/3, 488/1, 192/1, 204/1, 598/4, 598/6, 302/1, 631/1, 104, 105/1, 370, 113, 114, 115, 116, 193, 194, 207, 430, 485, 263, 625, 297, 633, 405

**Obręb: Brzeźówka:** 270, 339/1, 34/1, 33/1, 32/1, 31/1, 64/1, 332/1, 331/1, 311/4, 310/3, 309/3 308/1, 66/3, 72/1, 71, 83, 84, 111/5, 271/4, 69, 70, 73, 390/1, 486, 175/2, 111/3,

zostały skompletowane wszystkie dokumenty niezbędne do wydania ww. decyzji w tym postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, znak: WOOŚ.4241.16.2014.AH-17 z dnia 21.08.2014r., o uzgodnieniu warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz całością akt przedmiotowej sprawy zainteresowane strony mogą zapoznać się w Oddziale Budownictwa Komunikacyjnego, Wydziału Infrastruktury Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie, 35-959 Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15, II piętro, pokój 228, i w terminie 7 dni od daty ogłoszenia obwieszczenia złożyć swoje uwagi i wnioski.

**Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO**  
  
**Adam Dajniak**  
**Kierownik Oddziału**  
**w Wydziale Infrastruktury**