



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 25 maja 2018 r.

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.4200.9.2017.AH.31

**OBWIESZCZENIE**

Stosownie do art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), w związku z wnioskiem z dnia 27 października 2017 r. Prezydenta Miasta Krosna, w imieniu którego występuje Pan Dariusz Niemczyk (pełnomocnik), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Dobudowa drugiej jezdni obwodnicy miasta Krosna w ciągu drogi krajowej nr 28 na odcinku od km 229+000 do km 231+400 wraz z budową wiaduktu nad linią kolejową oraz budową infrastruktury technicznej”;

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE  
PODAJE DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI**

W dniu 25 maja 2018 r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Dobudowa drugiej jezdni obwodnicy miasta Krosna w ciągu drogi krajowej nr 28 na odcinku od km 229+000 do km 231+400 wraz z budową wiaduktu nad linią kolejową oraz budową infrastruktury technicznej”.

W dniach od 30 maja 2018 r. do 28 czerwca 2018 r. każdy może zapoznać się z treścią ww. decyzji w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie przy al. Józefa Piłsudskiego 38, w pokoju nr 46 oraz w siedzibie Urzędu Miasta Krosno, w godzinach pracy tych Urzędów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie  
Wojciech Wdowik

Otrzymują:

1. Społeczeństwo za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie
2. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Miasta Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno, zgodnie z art. 33 i art. 79 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Do wiadomości:

1. P. Dariusz Niemczyk – pełnomocnik Inwestora,
2. WOOŚ; aa