

**OBWIESZCZENIE**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie**  
**z dnia 29 stycznia 2014r.**

Działając na podstawie art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267), art. 74 ust.3, 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 ((t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.)), zawiadamia się o wydaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa wiaduktu nad linią kolejową LHS w km 51+110 drogi wojewódzkiej nr 843 (ul. Powiatowa w Zamościu)”.

Zawiadomienie uważa się za dokonane a decyzję doręczoną po upływie 14 dni licząc od następnego dnia od wywieszenia obwieszczenia.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Z treścią decyzji oraz dokumentami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, przy ul. Bazyliańska 46 (I piętro, pok. nr 8) w godzinach pracy Urzędu. Treść decyzji dostępna jest także w siedzibie Urzędu Miasta Zamość.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Lublinie

dr Jerzy Krzyszycki  
Zastępca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Lublinie

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu reprezentowany przez pełnomocnika - Biuro Usług Projektowych „DROGPROJEKT” Sp. z o.o., ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin

(do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty)

1. Urząd Miasta Zamość, ul. Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość
2. Aa., tablica, BIP

Po upływie terminu obwieszczenia ( 14 dni ), należy **niezwłocznie** odesłać na adres:  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie  
ul. Bazyliańska 46, 20-144 Lublin

Pieczęć urzędu

Wywieszono w dniach .....

20 14