

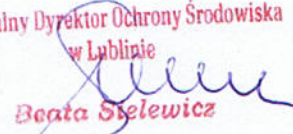
Lublin, dnia 4 września 2015 r.

OBWIESZCZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), art. 74 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), niniejszym zawiadamia się wszystkie strony w sprawie, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie wydał w dniu 4 września 2015 r. postanowienie znak: WOOS.4210.15.2015.SM stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**Prace na linii kolejowej nr 30 Łuków-Lublin Północny na odcinku Łuków-Parczew**”.

Strony postępowania mogą zapoznać się z treścią ww. postanowienia w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, przy ul. Bazylanówka 46, (1 piętro, pokój nr 9, w godzinach pracy Urzędu).

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Stęlewicz

Otrzymują z prośbą o ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Urząd Gminy Łuków ul. Świdzka 12, 21-400 Łuków,
2. Urząd Gminy Ulan-Majorat Ulan-Majorat 57, 21-307 Ulan-Majorat
3. Urząd Gminy Radzyń Podlaski ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski
4. Urząd Gminy Wołyń ul. Radzyńska 4, 21-310 Wołyń,
5. Urząd Gminy Milanów ul. Kościelna 11a, 21-210 Milanów,
6. Urząd Miejski w Parczewie ul. Warszawska 24, 21-200 Parczew,
7. Aa. – tablica, BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie.

Do wiadomości:

Inwestor – PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Centrala Biuro Ochrony Środowiska
ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa

Po obwieszczeniu (14 dni), należy niezwłocznie odesłać na adres:
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
ul. Bazylanówka 46, 20-144 Lublin

Pieczęć urzędu:

Wywieszono dnia 10.09.2015

Zdjęto dnia