

OBWIESZCZENIE O WYDANIU DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

dla przedsięwzięcia polegającego na „Demontażu i ciecju wagonów towarowych w tym
cystern kolejowych na placu PKP – LHS w Biłgoraju”.

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.)

zawiadamiam,

że w dniu 30 września 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Demontażu i ciecju wagonów towarowych w tym cystern kolejowych na placu PKP – LHS w Biłgoraju”.

Treść decyzji oraz dokumentacja sprawy udostępniana jest zgodnie z zasadami zawartymi w Dziale II ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pt. *Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie*.

Zup. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie
dr Jerzy Krzyszycha
Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie

Otrzymują z prośbą o ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Urząd Miasta Biłgoraj
Plac Wolności 16
23 – 400 Biłgoraj
2. Aa. – tablica, BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie

Do wiadomości:

1. RW ROLMAG Sp. z o.o. ul. Ks. Ludwika Warneckiego 23, 83 – 136 Opalenie reprezentowany przez:
Pana Roberta Fosiewicza EKO – GEO Pracownia Geologii i Ochrony Środowiska Anna Majka
Smuszkiewicz ul. Leszczyńskiego 6/1, 20 – 069 Lublin
2. Polskie Koleje Państwowe S. A. ul. Szczęśliwicka 62, 00 – 973 Warszawa, korespondencja: PKP – SA.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami ul. Okopowa 5, 20 – 022 Lublin

Po obwieszczeniu (14 dni), należy niezwłocznie odesłać na adres:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
ul. Bazylianówka 46
20-144 Lublin

Pieczęć urzędu/podpis

Wywieszono dnia 01.10.2015r.
Zdjęto dnia