

O B W I E S Z C Z E N I E
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 9 czerwca 2017 r.

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) zawiadamia się o wydaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie postanowienia prostującego oczywistą omyłkę powstałą w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie znak: WOOŚ.4233.1.2015.AK z dnia 28.02.2017 r. dla przedsięwzięcia pn. „Budowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w m. Kazimierz Dolny (hektometr wału p.pow. w km wału 4+025 w Kazimierzu Dolnym a hektometrem wału w dolinie Puławsko-Parchacko-Bochotnickiej w km 0+000 w Bochotnicy) wraz z mobilnym zabezpieczeniem na cieku Grodarz w km 0+000 – 0+290, m Kazimierz Dolny, pow. Puławy, obiekt 1 – budowa wału przeciwpowodziowego na dług. 1,062 km z przystosowaniem korony wału dla celów komunikacyjnych wraz z budowlami wałowymi” .

Z treścią postanowienia oraz dokumentami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, przy ul. Bazylianówka 46 (I piętro, pok. nr 9) w godzinach pracy Urzędu.

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

Na postanowienie służy stronom zażalenie w terminie 7 dni, licząc od dnia doręczenia niniejszego obwieszczenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Stelwicz

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Kazimierz Dolny (z prośbą o ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty) ul. Senatorska 5; 24-120 Kazimierz Dolny
2. A/a (tablica ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, BIP)
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie
ul. Karłowicza 4, 20-027 Lublin

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

Wywieszono dnia 9.06.2017
Zdjęto dnia 2017