



Minister Klimatu i Środowiska

DNGS-WPN.720.2.2023.BM
2510488.10239033.8335664
Warszawa, 30-06-2023

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, dalej k.p.a.) oraz w nawiązaniu do art. 41 ust. 3, art. 80 ust. 3, w związku z art. 80a ust. 3 oraz art. 161 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz.U. z 2023 r. poz. 633) zawiadamiam, że decyzją z 29 czerwca 2023 r. (znak: DNGS-WPN.720.2.2023.BM) Minister Klimatu i Środowiska zatwierdził *Dodatek do projektu robót geologicznych dla reambulacji Szczegółowej mapy geologicznej Regionu Świętokrzyskiego w skali 1:25 000 arkusz Kielce 815 B* przewidzianego do realizacji na terenie gmin: Masłów, Zagnańsk i Łączna.

Niniejsze obwieszczenie zostanie podane do publicznej wiadomości na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz w sposób zwyczajowo przyjęty przez Urzędy Gmin: Masłów, Zagnańsk i Łączna.

Informuję, że niniejsze obwieszczenie zostało wydane przez organ w postaci elektronicznej przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego oraz opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

W przypadku doręczenia stronom wydruku obwieszczenia, doręczenie nastąpi na podstawie art. 39³ § 1 k.p.a. poprzez wydruk obwieszczenia uzyskanego z systemu teleinformatycznego, w którym zostało podpisane. Integralną część wydruku obwieszczenia stanowi dokument, wygenerowany z systemu, potwierdzający sposób złożenia podpisu, imię i nazwisko, nazwę stanowiska osoby podpisującej obwieszczenie oraz identyfikator obwieszczenia nadany przez system teleinformatyczny.

W przypadku, o którym mowa powyżej, doręczenie niniejszego wydruku wywołuje takie same skutki prawne jak doręczenie obwieszczenia podpisanego własnoręcznie.

Z up. Ministra

Piotr Dziadzio
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ - podpisany cyfrowo/

Zawieszono dnia 03.07.2023

Zdjęto dnia

Pieczeń Urzędu i podpis