

WOOŚ.420.26.2020.BT.4

OBWIESZCZENIE
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie

z dnia 16 lutego 2021 r.

Działając na podstawie art. 49 i art. 113 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 256 ze zm.), w związku z art. 73 ust.1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust.1 pkt 1 lit. p 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 (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zawiadamia strony postępowania, że niniejszym obwieszczeniem prostuje oczywistą omyłkę, jaka miała miejsce w obwieszczeniu z dnia 29 grudnia 2020 r., znak: WOOŚ.420.26.2020.BT.1 o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Budowa zbiornika rekreacyjno-retencyjnego JASTKÓW wraz z remontem jazu kozłowego w km 23+010 rz. Ciemięga, gm. Jastków, powiat lubelski**

Zgodnie z wnioskiem Gminy Jastków z dnia 09.10.2020, znak: OŚ.6220.1.2020.KJU.1 aktualna nazwa przedsięwzięcia brzmi :
„Budowa zbiornika retencyjnego JASTKÓW wraz z remontem jazu kozłowego w km 23+010 rz. Ciemięga, gm. Jastków, powiat lubelski”.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Arkadiusz Iwaniuk

(dokument w postaci elektronicznej podpisany
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują z prośbą o ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Gmina Jastków – doręczenie elektroniczne e-puap
2. Aa. – tablica, BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie

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

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

Pieczęć urzędu i podpis osoby odpowiedzialnej za
wywieszenie obwieszczenia

Zgodnie z art.49 §2 Kpa publiczne obwieszczenie
nastąpiło w dniach

od.....

do.....