

GKO.6220.32.2020

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 § 1, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) w związku z 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) Burmistrz Lubaska zawiadamia o zgromadzeniu kompletnego materiału dowodowego w sprawie wydania zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.:

„Budowa elektrowni fotowoltaicznej – generatory Lubsko Północny Wschód 9A (PW 9A)„ o mocy do 5,5 MW_{AC}, na działkach ozn. nr 17/2 i 24/3 obręb Mokra, gmina Lubsko

Strony postępowania mogą wypowiedzieć się co do zebranych materiałów, dowodów oraz uzyskanych opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolski, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie **7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia.**

Dokumentacja dostępna jest do wglądu w siedzibie Urzędu Miejskiego w Lubsku, ul. Powstańców Wielkopolskich 3, 68-300 Lubsko, pok. 25, w godzinach urzędowania w pn. godz. 7.30-17.00, wt.-czw. godz. 7.30-15.30 i pt. godz. 7.30-14.00, osobiście, przez pełnomocnika.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Lubsku, aleja Niepodległości 2,
- umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Lubsku www.bip.lubsko.pl

Niniejsze obwieszczenie uznaje się za skutecznie doręczone po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia, które nastąpi w dniu 23 września 2022 r.

*Z up. Burmistrza
/-/ Małgorzata Witos
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony
Środowiska*