

Elbląg, dnia 29 stycznia 2024 r.

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 66a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r., poz. 977 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 72 ust. 6 i ust. 6a 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późniejszymi zmianami)

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Elblągu podaje do publicznej wiadomości, że

po rozpatrzeniu odwołania od decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Miłomłyn z dnia 18 października 2023 r. nr 23 (znak GPiRL.6730.23.2023) w sprawie ustalenia warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej PV Wólka Majdańska o mocy do 6MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na częściach działek nr 11/17 i 11/8 obręb Wólka Majdańska, gm. Miłomłyn – wydało w dniu 29 stycznia 2024 r. – w oparciu o art. 138 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego – decyzję Rep. 2798/ZP/23, utrzymującą w mocy zaskarżoną decyzję organu I instancji.

Z treścią wyżej opisanej decyzji można zapoznać się: w siedzibie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, ul. Związku Jaszczurczego 14A (w godzinach urzędowania Kolegium). Natomiast z treścią decyzji oraz z całą dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Burmistrza Miasta i Gminy Miłomłyn (w godzinach pracy Urzędu Miasta i Gminy Miłomłyn).

POUCZENIE

Na decyzję wydaną przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Elblągu, stronom postępowania (ustalonym zgodnie ze znajdującym się w aktach sprawy wykazem) przysługuje skarga do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Olsztynie – w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu; 82 – 300 Elbląg – ul. Związku Jaszczurczego 14A.

Za Kolegium

PREZES
Samorządowego Kolegium Odwoławczego
w Elblągu
mgr Adam Pawłowicz

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

Pieczęć organu i podpis