



## BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

IGK.6220.1.2024-11

Rydzyna, dnia 27 marca 2024r.

### OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 3 pkt. 8, art. 33 i art. 79 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094.) Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna

#### zawiadamia

o zapewnieniu możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu wszczętym dnia 04 stycznia 2024r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa zespołu elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy do 35 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, z możliwością instalacji kontenerowych magazynów energii o łącznej mocy 35 MW” na działkach nr ewid. 711/6 i 831/2 w obrębie Kłoda oraz 339, 351 i 356/2 w obrębie Moraczewo.

Organem właściwym do wydania decyzji w ww. sprawie jest Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna.

Organami właściwymi do wydania opinii i uzgodnień są:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

W związku z powyższym informujemy, że w Urzędzie Miasta i Gminy Rydzyna, Rynek 1, pok. 12 w godz. 8-15 można zapoznać się z niezbędną dokumentacją w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz zgłaszać swoje wnioski oraz ewentualne uwagi i zażalenia.

Uwagi i wnioski można składać w terminie 08 kwietnia 2024r – 09 maja 2024r. w Urzędzie Miasta i Gminy Rydzyna, Rynek 1 w formie:

- 1) pisemnej;
- 2) ustnie do protokołu;
- 3) za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Wszystkie zgłoszone w ww. terminie wnioski i uwagi zostaną rozpatrzone przez Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna i uwzględnione w sprawie.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń:

Zdjęto z tablicy ogłoszeń:

Sprawę prowadzi:  
Kornel Klefas

**BURMISTRZ**  
  
mgr Kornel Malcherek

