

Międzyrzec Podlaski, dnia 26.09.2022 r.

## OBWIESZCZENIE BURMISTRZA MIASTA MIĘDZYRZEC PODLASKI

Na podstawie 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) **zawiadamia się strony postępowania**, że w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu 42 zbiorników do magazynowania gazu propan na obszarze Wytwórni Pasz NO GMO w Międzyrzec Podlaskim, przy ul. T. Kościuszki 103E, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid 792/28, 792/64, 792/63 oraz 792/33 w obr. 3 miasta Międzyrzec Podlaskim, ***wydane zostało postanowienie o braku potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.***

Na niniejsze postanowienie stronom przysługuje prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej za moim pośrednictwem w terminie 7 dni, licząc od dnia jego doręczenia.

Z treścią postanowienia można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta Międzyrzec Podlaski w Wydziale Ochrony Środowiska i Rolnictwa ul. Poczтовая 8, pokój nr 4 w godzinach pracy Urzędu (telefon kontaktowy do Wydziału: 83 372 62 39).

**Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od dnia 27 września 2022 r.**

Z uwagi na to, że w przedmiotowym postępowaniu liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z ww. art. 74 ust. 3 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. oraz art. 49 Kpa – zawiadomienie zostaje zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Międzyrzec Podlaski bip.miedzyrzec.pl oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu.

Z up. Burmistrza Miasta

  
Paweł Jęszczenko  
Z-ca Burmistrza Miasta