



Burmistrz Pakości

88-170 Pakość, ul. Rynek 4,
kujawsko-pomorskie
tel. 525665024, e-mail: um@pakosc.pl
www.pakosc.pl, bip.pakosc.pl

NIP 5561103533, REGON 000530732
BS w Pruszczu Pomorskim Oddział w Pakości:
43 8170 1034 0050 0207 2000 0010
SWIFT Code: GBWCPLPP
poniedziałek, środa, czwartek 7.00-15.00,
wtorek 7.00-16.00, piątek: 7.00-14.00

Pakość, dnia 12.10.2023 r.

Data publicznego obwieszczenia: 12.10.2023 r.

KIO.6220.5.2023.HR

OBWIESZCZENIE

W związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym na wniosek **Zaptech Sp. J. Sobańscy**, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie zakładu przetwarzania odpadów, planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 3/86, 3/48, 3/49, 3/168, 3/167, 3/159, 3/160, 3/31, 3/25 w obrębie ewidencyjnym nr 4 w Pakości oraz 105/6 w obrębie m Rybitwy**, na podstawie art. 10, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), zwanej dalej uouioś,

zawiadamiam strony o:

- 1) zgromadzeniu dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie,**
- 2) uzyskaniu w toku prowadzonego postępowania administracyjnego niżej wymienionych opinii oraz uzgodnień określających warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:**
 - a) opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z dnia 4 kwietnia 2023 r. (data wpływu 6.04.2023 r.), znak: NNZ.9022.2.16.1.2023,
 - b) uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 20 lipca 2023 r. (data wpływu), znak: WOO.4221.88.2023.JO.5,
 - c) opinia Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu z dnia 6 października 2023 r. (data wpływu), znak: BD.RZŚ.4900.16.2023.KZ,
- 3) możliwości zapoznania się z dokumentacją w sprawie i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, w Urzędzie Miejskim w Pakości przy ul. Rynek 4 (w dniach i godzinach pracy Urzędu), w terminie 7 dni od dnia skutecznego doręczenia.**

Po upływie ww. terminu, w oparciu o złożony wniosek i zebrany materiał dowodowy, zostanie wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z cytowanym wyżej art. 10 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego, organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z faktem, że w niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 74 ust. 3 ww. ustawy uouioś, zawiadamianie stron o kolejnych etapach niniejszego postępowania następuje w formie publicznego obwieszczenia, tj. poprzez udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pakości, zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Pakości oraz na tablicy ogłoszeń w miejscu planowanej inwestycji.

POUCZENIE

- 1. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.**
- Zgodnie z art. 37 kodeksu postępowania administracyjnego, stronie służy prawo do wniesienia ponaglenia, jeżeli:
 - 1) nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 (bezczyńność);
 - 2) postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).Ponaglenie wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Burmistrza Pakości. Ponaglenie powinno zawierać uzasadnienie.

Osoba prowadząca sprawę: Hanna Ryterska, tel: (52) 566 60 89

Wywieszono na tablicy ogłoszeń w dniu

Zdjęto z tablicy ogłoszeń w dniu