

PREZYDENT MIASTA PIŁY

Piła, 21 grudnia 2020 r.

GKMK-VI.6220.50.2020

OBWIESZCZENIE

o wszczęciu postępowania dowodowego w procedurze administracyjnej oraz o wystąpieniu do właściwych organów o wyrażenie opinii

Na podstawie:

- art. 61 § 1 i § 4, w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), dalej Kpa,
- art. 73 ust. 1 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 2020 r. poz. 283, późn. zm.),

zawiadamiam strony postępowania o wszczęciu postępowania na wniosek firmy Thule Sp. z o.o., Huta Szklana 91, 64-762 Krzyż Wielkopolski, z 17 grudnia 2020 r., postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa hali produkcyjno-magazynowej Thule wraz z infrastrukturą techniczną i obiektami towarzyszącymi w Pile, działka o nr ewid. 61/8, obręb 28”**.

Celem postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia jest określenie, analiza oraz ocena bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz warunki zdrowia i życia ludzi.

W niniejszym postępowaniu dowodowym ustalono, iż liczba stron postępowania przekracza 10. 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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.) w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kpa, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania. W związku z powyższym, niniejsze obwieszczenie oraz pozostałe czynności organu w przedmiotowej sprawie będą podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie na stronie

Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: www.bip.um.pila.pl oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. Staszica 10.

Jednocześnie zawiadamiam, że wydanie decyzji w niniejszej sprawie jest uzależnione od zajęcia stanowiska przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, zatem tutejszy organ pismami z 21 grudnia 2020 r. wystąpił do ww. organów o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia. Wobec powyższego rozstrzygnięcie sprawy nastąpi niezwłocznie po uzyskaniu wymaganych opinii. Zwracam uwagę, że zgodnie z art. 35 § 5 Kpa do terminów określonych w przepisach nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania, okresu mediacji oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo przyczyn niezależnych od organu.

W myśl art. 10 Kpa stroną postępowania przysługuje prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do składania wniosków dowodowych w postępowaniu wyjaśniającym.

Strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Miasta Piły przy ul. Staszica 10 w Pile, w pokoju 133, w godzinach pracy urzędu, tj. od poniedziałku do piątku od 7:30 do 15:30, po wcześniejszym kontakcie pod numerem telefonu 672104259, w celu ustalenia czasu, miejsca i sposobu udostępnienia akt sprawy.

Na podstawie art. 41 § 1 Kpa w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu. Zgodnie z art. 41 § 2 w razie zaniedbania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

PREZYDENT MIASTA PIŁY

(-) dr inż. Piotr Głowski