

GK.6220.1.2024

ZAWIADOMIENIE

Zgodnie z art. 61 §1 i §4 i 49 k.p.a. (Dz. U. z 2023 r., poz. 755 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i 2 i art. 73 ust. 1, 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 ze zm.), zawiadamia się strony postępowania, że w dniu 06 marca 2024 r. zostało wszczęte na żądanie firmy Usługi Transportowo – Budowlane Adam Klinicki ul. J. I. Kraszewskiego 28B/13, 15-025 Białystok postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji polegającej na **eksploatacji kopaliny z powiększonego złoza Wysokie gm. Korycin pow. sokólski woj. podlaskie**.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w §3 ust. 1 pkt 39 i 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia wydaje się po uzyskaniu opinii organów opiniujących oraz ewentualnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektorem Zarządu Zlewni w Augustowie. Wobec powyższego rozstrzygnięcie sprawy nastąpi niezwłocznie po uzyskaniu wymaganych opinii pomocniczych oraz ewentualnych uzgodnień.

Zgodnie z art. 49 i art. 61 § 4 k.p.a. (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) oraz art. 64, art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) zawiadamia się, o wystąpieniu w dniu 20. marca 2024 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji kopaliny z powiększonego złoza Wysokie gm. Korycin pow. sokólski woj. podlaskie**.

Z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, zgodnie z art. 35 § 3 k.p.a. sprawa zostanie załatwiona w terminie dwóch miesięcy od dnia wszczęcia postępowania. Zgodnie z art. 35 § 5 k.p.a. do terminów załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 10 ust. 1 k.p.a. (Dz. U. z 2023 r., poz. 755 ze zm.), informuje się, że w tutym Urzędzie w pokoju nr 7 w godzinach (pon. – pt. 8:00 – 15:00) strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać wnioski i zastrzeżenia.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 pkt 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz art. 49 k.p.a. (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) – zawiadomienie zostaje zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Korycinie (<https://bip-ugkorycin.wrotapodlasia.pl/informacjeogloszeniaobwieszczeniazawiadomieniaidecyzje/informacje-ogloszenia-obwieszczenia-zawiadomienia-i-decyzje-2024-rok/>) oraz tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Korycin. Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Zawiadomienie – obwieszczenie zostało udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 20.03.2024 r.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania przez obwieszczenie.
3. a/a.

WÓJT
Miroslaw Lech