

POSTANOWIENIE
o zawieszeniu postępowania do czasu
przedłożenia raportu o oddziaływaniu na środowisko

Na podstawie art. 63 ust.5 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. 2021 r., poz. 247, zwanej dalej „ustawą oos”)

postanawiam

Zawiesić wszczęte w dniu 24.02.2021 r. z wniosku EcoiŁza Sp. z o.o., ul. Garbarska 5/1, 27-100 IŁza z dnia 15 lutego 2021 r. (data wpływu do urzędu 19.02.2021 r.), postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Uzasadnienie

Stwierdzenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postanowieniem Wójta Gminy Załuski stwierdzającym obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z dnia 16 kwietnia 2021 roku WIR. 6220.2.2021 pociąga z mocy prawa obowiązek zawieszenia postępowania do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Jeżeli w terminie 3 lat od dnia zawieszenia postępowania strona nie złoży raportu, żądanie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 63 ust. 5a ustawy OOS) uważa się za wycofane i daje podstawę od umorzenia wszczętego postępowania.

Postępowanie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. WIR. a/a

Z up. WÓJTA
Marcin Ercyk
Naczelnik
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

Podanie do publicznej wiadomości następuje poprzez:

1. wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Załuskach
2. zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej ugzaluski.bip.org.pl
3. przekazanie informacji do sołtysa wsi Szczytno (pismo z prośbą o wywieszenie do publicznej wiadomości)
4. przekazanie informacji do sołtysa wsi Nowe Wrońska (pismo z prośbą o wywieszenie do publicznej wiadomości)