

## OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 - cyt. dalej jako „k.p.a.”), w związku z 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 (t.j.: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 – cyt. dalej jako ustawa ooś), zawiadamia się strony, że postępowanie dowodowe wszczęte na wniosek: Gminy Brzesko, 32-800 Brzesko ul. Głowackiego 51, w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **Budowa mostu na rzece Uszwica w miejscowości Jadowniki wraz z wykonaniem drogi dojazdowej do strefy przemysłowej w Brzesku**, zostało zakończone.

**Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Gminy Brzesko:**

- **obręb Miasto Brzesko**, działki ewidencyjne nr: 384, 932/8, 933/8, 934/8, 964/1, 964/2, 965/3, 965/4, 965/5, 965/7, 965/8, 1384, 1385, 1386, 1387/3, 1387/5, 1387/7, 1387/8.
- **obręb Jadowniki**, działki ewidencyjne nr: 474, 1474, 2239, 2298, 2299, 2300/1, 2316, 2375/1, 2375/2, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2390, 2391, 2394, 2395, 2396, 2397/1, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402/2, 2406/2, 2407, 2408, 2409, 2435/2, 2442/2, 2443/4, 2445, 2447, 2450, 2451/1, 2453, 2454/2, 2457, 2458/6, 2459/2, 2460/1, 2460/2, 2461/1, 2461/2, 2462/1, 2462/2, 2466/1, 2466/5, 2467/1, 2467/5, 2470/1, 2470/3, 2471/3, 2472, 2473/1, 2473/3, 2473/7, 2474/6, 2474/7, 2474/9, 2475/5, 2475/6, 2476/3, 2476/4, 2478/3, 2478/4, 2480/4, 2483/4, 2484/2, 2488/6, 2490/2, 2495/2, 2501/4, 2502/2, 2510/2, 2511/2, 2908, 3185/2, 3202/11, 3203, 3204, 3205, 6120, 6179/1, 6200, 6203/2.

Działając na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. informuję, że stronom przysługuje prawo wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 73 § 1 k.p.a. informuję, że z aktami dotyczącymi powyższej sprawy, w tym z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krakowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzesku, można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Brzesku - w Wydziale Ochrony Środowiska, pok. 17, w godzinach od 7<sup>30</sup> – 15<sup>30</sup> w terminie siedmiu dni od daty publicznego ogłoszenia.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś, stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przez obszar ten rozumie się:

- przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 stosuje się przepis art. 49 k.p.a.. Zgodnie zaś z art. 49 k.p.a. „zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej”.

Obwieszczenie nastąpiło dnia: 28.10.2024 r.

Z upoważnienia Burmistrza  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska  
(-) Danuta Zięba