

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 49 i art. 49a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku (Dz. U z 2023r., poz. 775, ze zm.) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023r., poz. 977 ze zm.)

podaję do publicznej wiadomości, że:

na wniosek Gminy Baranów Sandomierski, ul. Gen. L. Okulickiego 1, w dniu 14.02.2024r., wydałem decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego pn.: „**Budowa rurociągu ciśnieniowego PE110, przepompowni ścieków o śr. 1500mm i odcinków kanalizacji grawitacyjnej PVC w ramach budowy kolektora przerzutowego ścieków z miejscowości Dąbrowica do kanalizacji w miejscowości Wola Baranowska, na działkach nr ewid. 3726, 2732/43 3820/2, 3813, 3820/3, 374/2, 3679, 3704/1, 3764, 2660/6, 2741/6, 2740/5, 3850, 2732/2, 2737, 2718, 1610/1, 1575/2, 1575/21, 1575/20, w miejscowości Dąbrowica oraz na działkach nr ewid. 2423, 2546, 2562 w miejscowości Wola Baranowska, w Gminie Baranów Sandomierski**”

Dokumenty dotyczące w/w decyzji są dostępne do wglądu w pokoju nr 3 Urzędu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.30 – 15.30. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej obwieszczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego winno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określić istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające te żądania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 KPA).

Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 KPA).

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez:

- umieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski,
- na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski

www.bip.baranowsandomierski.pl

Z up. Burmistrza
Marek Barszcz
Zastępca Burmistrza