

SKO.4120.2642.193.2022.WZ

**I N F O R M A C J A**  
**Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile**  
**o wydaniu decyzji w postępowaniu o ustalenie warunków zabudowy poprzedzonej**  
**decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie art. 66a ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2022 r. poz. 503 ze zm.) w zw. z art. 72 ust. 6 i ust. 6a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), podaje się do publicznej wiadomości, że po rozpatrzeniu odwołania PVE 69 sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy od decyzji Burmistrza Trzcianki nr RPI.6730.217.2020 z dnia 21 października 2022 r. odmawiającej ustalenia warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach nr ewid.: 436 i 437, obręb geodezyjny Biała, gm. Trzcianka, Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Pile decyzją nr SKO.4120.2642.193.2022.WZ z dnia 10 stycznia 2023 r. uchyliło zaskarżoną decyzję w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ pierwszej instancji.

Z treścią decyzji i z dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Kolegium w Pile przy ul. Dzieci Polskich 26, pokój nr 20, w godzinach od 8:00 do 14:00, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu.

Udostępnienie dokumentacji sprawy następuje zgodnie z przepisami działu II ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Treść decyzji zostaje też udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile.

Treść niniejszej informacji podano do publicznej wiadomości w dniu ~~31.01.2023~~ r.  
2023-02-07

**W I C E P R E Z E S**  
Samorządowego Kolegium Odwoławczego  
w Pile

*Robert Górecki*