

Kamień Pomorski, dnia 19 grudnia 2023 r.

## INFORMACJA

Zgodnie z art. 35 ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.) i art. 72 ust. 6 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) zawiadamia się, że została wydana decyzja Starosty Kamieńskiego Nr 447/2023 w dniu 14 grudnia 2023 r., znak: Boś.6740.421.2023.K.KI w sprawie w sprawie zmiany pozwolenia na budowę z dnia 22 października 2021r. Numer 570/2020 zezwalające na budowę elektrowni słonecznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 2, obręb nr 28 Dramino, gmina Wolin w zakresie zmiany: układu zagospodarowania terenu elektrowni słonecznej ze zmianą powierzchni w ramach ogrodzenia, lokalizacji oraz wymiarów stacji transformatorowych, bilansu terenu, dodanie systemu monitoringu wizyjnego CCTV, mocy/typu transformatora, trasy kabli nn, typu, ilości i mocy modułów fotowoltaicznych, wymiarów i lokalizacji ogrodzenia, ilości, typu, mocy i rozmieszczenia inwerterów.

Jednocześnie informuję, że z zebranymi dokumentami dotyczącymi tego postępowania administracyjnego oraz treścią wydanej decyzji o pozwoleniu na budowę, można zapoznać się w Wydziale Budownictwa, Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim przy ul. Wolińskiej 7 b w pokoju nr 18A I piętro w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 15.00 po wcześniejszym uzgodnieniu terminu telefonicznie dzwoniąc pod nr 91 38 23 946.

Ponadto informuję, że treść przedmiotowej decyzji udostępnia się na okres 14 (czternastu) dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim. Dzień w którym nastąpi publiczne obwieszczenie tj., 20 grudnia 2023 r.

Z up. Starosty  
Krzysztof Pietruszewski  
Kierownik Referatu  
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa