



**Choszczno**  
bohater regionu

**Burmistrz Choszczna**

Choszczno, 15 lipca 2022 r.

**Nasz znak: KO.6220.33.18.2019.ASi**

### **OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2021 r. poz. 735 ze zm.) 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.)

#### **zawiadamiam wszystkie Strony w sprawie,**

że na wniosek pełnomocnika firmy Falcon 3 Sp. z o.o., Sułowo 1, 73-200 Choszczno, w dniu 14 lipca 2022 r. wydana została decyzja znak: KO.6220.33.17.2019.ASi dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie zespołu paneli fotowoltaicznych o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Roztocze, na działce nr 32 obręb Roztocze”, zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: KO.6220.33.5.2019.ASi z dnia 4 grudnia 2019 r.

W związku z powyższym strony postępowania mogą zapoznać się z treścią ww. decyzji w Urzędzie Miejskim w Choszcznie przy ul. Wolności 24, od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.30 do 15.30, w Wydziale ds. Komunalnych i Ochrony Środowiska po telefonicznym uzgodnieniu terminu pod numerem telefonu 95 765 9337.

Niniejsze obwieszczenie stanowi zawiadomienie stron postępowania o wydaniu decyzji, którego doręczenie staje się skuteczne z upływem 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Od ww. decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, wniesione za pośrednictwem Burmistrza Choszczna, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przedmiotowe obwieszczenie zostaje zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Choszcznie: [bip.choszczno.pl](http://bip.choszczno.pl), tablicy ogłoszeń tutejszego Urzędu oraz tablicy ogłoszeń w miejscowości Roztocze gm. Choszczno.

Z ap. BURMISTRZA  
*mgr Wojciech Sierakowski*  
Z-ca Burmistrza