

BURMISTRZ MORĄGA  
14-300 Morąg  
ul. 11 Listopada 9

Morąg, dnia 10.06.2020 r.

GR.6220.2.2020

Zgodnie z art. 38 i art. 85 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. jedn. Dz.U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.)

## BURMISTRZ MORĄGA

zawiadamia, iż w dniu 09.06.2020 r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą: **„Budowa trzech elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda, wraz z drogą dojazdową oraz przyłączem do krajowej sieci energetycznej i elementami infrastruktury technicznej, niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia” w miejscowości Kruszewnia, zlokalizowanych na działkach nr 39/7 i 40/1 obręb Kruszewnia.**

Niniejsza decyzja została wydana w ramach wszczętego na wniosek PV-SUN Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie postępowania administracyjnego, którego przedmiotem było określenie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji był Burmistrz Morąga, zaś organami właściwym do wydania stosownych opinii odnośnie nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko byli Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z tym informuję, iż w siedzibie Urzędu Miejskiego w Morągu, 14 – 300 Morąg, ul. 11 – go Listopada 9 w pokoju nr 14, w godzinach pracy urzędu, istnieje możliwość zapoznania się z treścią niniejszej decyzji oraz z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

BURMISTRZ  
*Tadeusz Sobierajski*