

Solec Kujawski, 16 listopada 2022 r.

ROŚiR.6220.1.7.2022

**INFORMACJA
BURMISTRZA SOLCA KUJAWSKIEGO**

Na podstawie art. 38 oraz 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.),

podaję do publicznej wiadomości informację,

że w dniu 16 listopada 2022 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (znak: ROŚiR.6220.1.7.2022) dla przedsięwzięcia polegającego na *uruchomieniu innowacyjnej instalacji do bezemisyjnej produkcji wodoru, na terenie SOLBET Sp. z o.o., w Solcu Kujawskim, przy ul. Toruńskiej 71.*

Burmistrz Solca Kujawskiego, jako organ właściwy w sprawie, stwierdził, w przedmiotowej decyzji, **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko** i jednocześnie określił warunki mające na celu ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zwłaszcza na etapie jego eksploatacji. Decyzja została wydana po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (z dnia 25.10.2022 r., znak: WOO.4220.698.2022.HRK.6), Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (z dnia 19.07.2022 r., znak: GD.ZZŚ.5.435.364.20022.WL), oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy (z dnia 21.07.2022 r., znak: NNZ.9022.2.78.2022).

Z treścią niniejszej decyzji oraz z dokumentacją sprawy, zainteresowani mogą zapoznać się w Referacie Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Solcu Kujawskim (ul. Toruńska 8a, pok. nr 1) w poniedziałki, czwartki i piątki w godzinach 7.30-15.15 oraz we wtorki w godzinach 7.30-16.30.

Dane o niniejszej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie (*Rejestr Informacji o Środowisku*), udostępnionym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Gminy Solec Kujawski (<https://mst-solec-kujawski.rbip.mojregion.info>).

Z up. Burmistrza
Solca
mgr Cezary Bali
Dyrektor Wydziału
Informacji Miasta