



OŚ.6220.6.2021

Konin, 18 luty 2022 r.

PODANIE INFORMACJI O WYDANEJ DECYZJI DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI

Na podstawie 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.),
Prezydent Miasta Konina

informuje o:

- wydanej na wniosek Inwestora: Johnson Matthey Battery Materials Poland Sp. z o. o. ul. Hutnicza 1 62-510 Konin, z dnia 12.02.2021 r. i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko Decyzji nr 9 z dnia 17 luty 2022 r., znak OŚ.6220.6.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zmieniającej decyzję nr 12 Prezydenta Miasta Konina znak OŚ.6220.4.2019 z dnia 30.12.2019 r. ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia: „Budowa hali produkcyjnej nowoczesnego materiału katodowego do ogniw akumulatorowych, wraz z zapleczem biurowo – socjalnym, laboratoryjnym, magazynowym oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą” na działkach o nr 126/12, 126/46, 126/52 oraz planowanej lokalizacji zaplecza budowy dla inwestycji na działkach nr 126/18, 126/20, 126/22, 126/24, 126/48, 126/53, 126/54, 155/1, 153/1, 154, 158/1, 338/4, 338/5 obręb Maliniec w Koninie,
- terminie udostępnienia treści powyższej decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej na okres 14 dni, tj. od 21.02.2022 r. do 07.03.2022 r.

Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami wydanymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie i Marszałka Województwa Wielkopolskiego można zapoznać się w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Koninie przy ul.



Wojska Polskiego 2 pok. 203 w godz. od 7:30 do 15:30 po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym (tel. 632401218).

Treść decyzji w załączniku.

z. up. Prezydenta Miasta Konina
Agnieszka Szkudelska
Zastępca Kierownika
Wydziału Ochrony Środowiska