

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

URZĄD MIASTA POZNANIA  
Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska  
61-655 Poznań, ul. Gronowa 22a  
tel. 61-878-40-53, 61-878-40-55  
25

KOS-V.6220.124.2021

Poznań, 4.08.2022r.

OBWIESZCZENIE

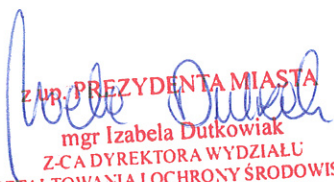
**Dotyczy** wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia rozbudowie istniejącego toru samochodowego w celu utworzenia nowej trasy toru (asfaltowo-szutrowego) do przeprowadzenia zawodów samochodowych Rallycross w Przeźmierowie przy ul. Wyścigowej 3, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański, województwo Wielkopolskie.

**Wnioskodawca:** Automobilklub Wielkopolski, ul. Towarowa 35/37, 61-896 Poznań reprezentowanego przez Pana Artura Czyża

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.) Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania, w imieniu Prezydenta Miasta Poznania, w nawiązaniu do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021r., poz. 735 ze zm.),

**zawiadamia Strony**

iż w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko z dnia 1.08.2022r. w celu dołączenia ich do dotychczas przekazanych, przez tut. Wydział materiałów oraz wzięcie pod uwagę zapisów uzupełnienia podczas uzgadniania warunków realizacji inwestycji.

  
Z UP. PREZYDENTA MIASTA  
mgr Izabela Dutkowiak  
Z-CĄ DYREKTORA WYDZIAŁU  
KSZTAŁTOWANIA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Sprawę prowadzi:

Kamila Bogucka – gł. specjalista ds. kwalifikacji przedsięwzięć,

Wydział Kształtowania i Ochrony Środowiska – Oddział Ocen Oddziaływania

kamila\_bogucka@um.poznan.pl, kontakt tel. (061) 878-40-83 – w godzinach od pon. do pt. w godz. 8:00 – 10:00 i 13:30 – 15:30

V/KB