

Kluczbork, dnia 12 września 2022r.

OŚ.6220.10.2022.AW

## I N F O R M A C J A

### o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie art. 85 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 (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.)

#### **Burmistrz Miasta Kluczborka podaje do publicznej wiadomości informację**

o wydaniu w dniu 5 września 2022r., po rozpatrzeniu wniosku Nr O/Op.I-2.532.16.1.2022.ET.1 Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Opolu, ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole – reprezentowanej przez Pana Rafała Pydycha – Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Opolu z dnia 3 czerwca 2022r., decyzji Nr OŚ.6220.10.2022.AW o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 42/45 na odcinku Kluczbork – początek obw. w m. Praszka”.

**Treść powyższej decyzji została udostępniona dnia 13 września 2022r. w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Urzędu Miejskiego w Kluczborku, na okres 14 dni.**

Ponadto, z treścią wydanej decyzji oraz z dokumentacją sprawy można się zapoznać w siedzibie Urzędu Miejskiego w Kluczborku, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork, pokój nr 125, od poniedziałku do piątku, w godzinach pracy urzędu wyłącznie po uprzednim uzgodnieniu terminu pod nr telefonu 77/4181481 wew. 228.

**Dodatkowo z treścią decyzji można się zapoznać w Urzędzie Miejskim w Gorzowie Śląskim.**

#### **Informację wywiesza się na okres 30 dni**

**BURMISTRZ**  
  
*mgr inż. Jarostaw Kielar*

**Zamieszczono:**

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kluczborku
2. Tablica ogłoszeń i strona internetowa BIP Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim
3. Tablica ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Kluczborku
4. Strona internetowa BIP Urzędu Miejskiego w Kluczborku

na okres od dnia 13.09.2022 do dnia 13.10.2022

5. Miejsce planowanego przedsięwzięcia
6. a/a