**PUBLICZNIE DOSTĘPNY WYKAZ DANYCH O DOKUMENTACH ZAWIERAJĄCYCH INFORMACJE O ŚRODOWISKU I JEGO OCHRONIE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Karta informacyjna | |
| 1 | Numer karty/rok | 10/2023 |
| 2 | Rodzaj dokumentu | Prognozy oddziaływania na środowisko |
| 3 | Temat dokumentu | inne |
| 4 | Nazwa dokumentu | Prognoza oddziaływania na środowisko do Projektu zmiany części Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Małogoszcz w granicach administracyjnych i części sołectw: Leśnica, Zakrucze, Bocheniec i Mieronice, obejmującego m.in. teren górniczy „Małogoszcz” i teren górniczy „Głuchowiec II”, uchwalonego Uchwałą Nr 19/172/05 Rady Miejskiej w Małogoszczu z dnia 25 lutego 2005r., z późn. zm. |
| 5 | Zakres przedmiotowy dokumentu - opis dokumentu | Na podstawie przepisów 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) |
| 6 | Obszar, którego dokument dotyczy, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju | część miasta Małogoszcz i części sołectw: Leśnica, Zakrucze i Bocheniec |
| 7 | Znak sprawy | OŚRGPiN.6722.2.2019 |
| 8 | Dokument wytworzył | Biuro planowania Przestrzennego Związku Międzygminnego Spółka z o.o  w Kielcach |
| 9 | Data dokumentu | wrzesień 2023 |
| 10 | Dokument zatwierdził | Nie dotyczy |
| 11 | Data zatwierdzenia dokumentu | Nie dotyczy |
| 12 | Miejsce przechowywania dokumentu | Urząd Miasta i Gminy w Małogoszczu ul. Jaszowskiego 3a, pokój 26. |
| 13 | Adres elektroniczny zawierający odnośnik do dokumentu | http://www.malogoszcz.eobip.pl/bip\_malogoszcz/index.jsp?place=Lead07&news\_cat\_id=35&news\_id=8604&layout=1&page=text |
| 14 | Czy dokument jest ostateczny tak/nie | nie |
| 15 | Numery kart innych dokumentów w sprawie | 6/19, 9/2023, 11/2023 |
| 16 | Data zamieszczenia w wykazie danych o dokumencie | 14.09.2023 |
| 17 | Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji | brak |
| 18 | Uwagi | brak |