

Mrocza, dnia 31.05.2016r.

RR.602.1.2016

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 39 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 353), Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza podaje do publicznej wiadomości informację o:

przystąpieniu do opracowania Programu Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Mrocza na lata 2017 - 2021 z perspektywą na lata 2022 - 2025, w celu realizacji zapisów ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju.

Zgodnie z art. 46, 57 i 58 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przystępując do opracowywania dokumentu zostanie przeprowadzona strategiczna ocena oddziaływania na środowisko projektu dokumentu (o ile taka konieczność zostanie stwierdzona przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy).

Na podstawie art. 17 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska projekt Programu Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Mrocza na lata 2017 - 2021 z perspektywą na lata 2022 - 2025 zostanie poddany zaopiniowaniu przez Zarząd Powiatu Nakielskiego.

Zgodnie z zapisami art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 353), Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza bez zbędnej zwłoki, będzie podawać do publicznej wiadomości informacje dotyczące poszczególnych etapów opracowania dokumentu oraz informować o uzyskiwanych uzgodnieniach i opiniach, a także możliwości zapoznania się z projektem dokumentu, po jego wykonaniu.

Z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy
mł. Mirosława Kozłowskiego
Kierownik Referatu ds. Rozwoju
Gosp. Nieruch. i Ochrony Środowiska