

UZASADNIENIE

dotyczące udziału społeczeństwa przy opracowywaniu „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Tomaszowskiego na lata 2020– 2023 z perspektywą do roku 2027”

Niniejsze uzasadnienie opracowane jest na mocy art. 42 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), który stanowi: „Organ opracowujący projekt dokumentu wymagającego udziału społeczeństwa rozpatruje uwagi i wnioski oraz dołącza do przyjętego dokumentu uzasadnienie zawierające informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa”

Zarząd Powiatu w Tomaszowie Mazowieckim w dniu 18.12.2019r. na stronie internetowej Powiatu Tomaszowskiego (<https://www.powiat-tomaszowski.pl/program-ochrony-srodowiska-dla-powiatu-tomaszowskiego>, <https://bip.powiat-tomaszowski.pl>) oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Starostwa) podał do publicznej wiadomości projekt „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Tomaszowskiego na lata 2020– 2023 z perspektywą do roku 2027” oraz „Informację o możliwości zapoznania się i wniesienia uwag lub wniosków do projektu w/w Programu...” w terminie 30 dni od dnia upublicznienia ogłoszenia. Natomiast w lokalnej prasie („Tomaszowski Informator Tygodniowy Nr 1 - 1535) w/w „Informacja...” ukazała się w dniu 03.01.2020r. Uwagi lub wnioski można było składać od dnia 18.12.2019r. do dnia 01.02.2020r. w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym na adres: srodowisko@powiat-tomaszowski.pl.

W ustalonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski lub uwagi do projektu „Programu...”.

NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa
mgr inż. Lidia Kabat

Pomoc administracyjna
mgr inż. Karolina Iskierka