

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W PIASECZNI

z dnia r.

w sprawie apelu o ograniczeniu podlewania ogródków przydomowych, działkowych, tuneli foliowych, trawników, terenów zielonych, napełniania basenów i oczek wodnych, mycia samochodów na posesjach z wodociągu gminnego.

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2025 r., poz. 1153 z późn. zm.) oraz § 27 ust. 1 Regulaminu Rady Miejskiej w Piasecznie, stanowiącego załącznik nr 5 do uchwały nr 1246/XLI/2017 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 13 grudnia 2017 r w sprawie uchwalenia statutu Gminy Piaseczno (Dz.Urz. Woj. Maz. 2017, poz. 12416 z późn. zm.) Rada Miejska w Piasecznie uchwala co następuje:

§ 1.

W związku z panującą w całym kraju suszą hydrologiczną i zwiększonym zużyciem wody na cele niebytowe, co powoduje problem z utrzymaniem stabilnego ciśnienia wody w sieci wodociągowej, apeluje się o ograniczenie używania wody z gminnej sieci wodociągowej do podlewania ogródków przydomowych, działkowych, tuneli foliowych, trawników, terenów zielonych, napełniania basenów i oczek wodnych, mycia samochodów na posesjach z wodociągu gminnego na terenie Gminy Piaseczno. Apel dotyczy godzin od 6:00 do 22:00 w okresie od 20 maja 2026 r. do 30 września 2026 r..

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Piaseczno.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

RADCA PRAWNY

Aleksandra Wieczorska

Uzasadnienie

W związku z występującymi coraz częściej okresami braku opadów deszczu i niskim poziomem wód gruntowych apeluje się o ograniczenie poboru wody z gminnej sieci wodociągowej do podlewania ogródków przydomowych, działkowych, tuneli foliowych, trawników, terenów zielonych, napełniania basenów i oczek wodnych, mycia samochodów na posesjach na terenie Gminy Piaseczno. Wprowadzenie ograniczeń ma na celu poprawę bezpieczeństwa oraz komfortu życia mieszkańców naszej Gminy.

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Daniel Putkiewicz

GŁÓWNY SPECJALISTA

mgr Marek Łęcki

NACZELNIK WYDZIAŁU
Utrzymania Infrastruktury
i Transportu Publicznego

mgr inż. Tomasz Pawlak