

**UCHWAŁA NR IX/45/2019  
RADY MIASTA GOLUBIA-DOBRZYŃIA**

z dnia 14 maja 2019 r.

**w sprawie przyjęcia „Raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Miasta  
Golub-Dobrzyń za lata 2017 i 2018”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 506) oraz art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2018 poz. 799 ze zm.<sup>1)</sup>), uchwala się, co następuje:

**§ 1.** Przyjmuje się Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Golub-Dobrzyń za lata 2017 i 2018, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Golubia-Dobrzyńia.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta

**mgr Łukasz Pietrzak**

---

<sup>1)</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz. U. z 2016 r. poz. 2255, Dz. U. z 2017 r. poz. 1999, Dz. U. z 2018 r. poz. 534, 650, 1356, 1479, 1564, 1590, 1592, 1648, 1722, 2161, Dz. U. z 2019 r. poz. 42, 412, 452.

## **Uzasadnienie**

Przedmiotowy raport stanowi realizację obowiązku, o którym mowa w art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2018 poz. 799 ze zm.). Artykuł ten wskazuje, że z wykonania programów organ wykonawczy województwa, powiatu i gminy sporządza co 2 lata raporty, które przedstawia się odpowiednio sejmikowi województwa, radzie powiatu lub radzie gminy.

Raport przedstawia ocenę efektów z realizacji zadań wynikających z obecnie obowiązującego Programu ochrony środowiska dla Miasta Golubia-Dobrzynia na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021 – 2024 w okresie, za który jest sporządzany, tj. za lata 2017 i 2018. Obejmuje przedstawienie stopnia realizacji poszczególnych zadań zaplanowanych w ramach Programu i omówienie ich wpływu na stan środowiska i realizację wyznaczonych celów. Projekt raportu został przedstawiony na wspólnym posiedzeniu komisji Rady Miasta Golubia-Dobrzynia w dniu 19.03.2019 r.