



Prezydent Miasta Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 510
fax: 94 35 23 769
e-mail: prezydent@post.pl
www.kolobrzeg.pl

WŚiO.6220.2.2022.II

OBWIESZCZENIE PREZYDENTA MIASTA KOŁOBRZEG

z dnia 7 października 2022r.

Na podstawie art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.)

§ 1

Prezydent Miasta Kołobrzeg informuje o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa parkingu wraz z drogami, garażami i chodnikami przy ul. Generała T. Rozwadowskiego w Kołobrzegu, na terenie działki nr 2/13 obręb 14 miasta Kołobrzeg.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia zostało wszczęte na wniosek z dnia 13 stycznia 2022 r. Organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Prezydent Miasta Kołobrzeg, natomiast organem właściwym do dokonania uzgodnienia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

§ 2

Określa się 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków.

Uwagi i wnioski mogą być wnoszone przez wszystkich zainteresowanych w formie: pisemnej na adres Urzędu Miasta Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg; ustnie do protokołu w Wydziale Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Miasta Kołobrzeg pokój nr 30 ul. Armii Krajowej 12 (po uprzednim telefonicznym umówieniu – tel. 94 35 51 631) oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej, bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, na adres: urząd@um.kolobrzeg.pl.

§ 3

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie jest Prezydent Miasta Kołobrzeg.

§ 4

Informuje się o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy w Wydziale Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Miasta Kołobrzeg pokój nr 30, ul. Armii Krajowej 12.

W.Z. PREZYDENTA MIASTA

Ewa Ulewicz
ZASTĘPCA PREZYDENTA