

ORK. 1431.96.2023

Temat: WNIOSEK O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI
WPŁYNEŁO / ZŁOŻONO OSOBIŚCIE

Nadawca: , ,

Data: 08.09.2023, 10:27

Adresat: , ,

DATA 2023-09-08

NR REJ. Mdok

ILOŚĆ ZAŁ.

podpis

WNIOSEK

O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ

Szanowni Państwo,

SEKRETARIAT PREZYDENTA

DATA 08. 09. 2023

DENT | SE | REKTOR
DEKRETA | ORKp. Cien
PODPIS | + P22 | Jencud

Na podstawie art. 2 oraz art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r., o dostępie do informacji publicznej (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 902), zwracam się z prośbą o udostępnienie informacji publicznej w zakresie:

1. Czy Rada Gminy (Rada Miasta) podjęła uchwałę o przygotowaniu przez wójta (burmistrza, prezydenta miasta) projektu tzw. uchwały krajobrazowej tj. uchwały w sprawie zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabarytów, standardów jakościowych oraz rodzajów materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane – tj. czy podjęto uchwałę, o której mowa w art. 37b ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. 2022 r. poz. 503) – dalej „upzp”, jeśli tak to kiedy;
2. Czy sporządzono projekt tzw. uchwały krajobrazowej tj. uchwały w sprawie zasad i warunków sytuowania obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabarytów, standardów jakościowych oraz rodzajów materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane, o której mowa w art. 37a ust. 1 upzp, jeśli tak to kiedy;
3. Czy wójt (burmistrz, prezydent miasta) wystąpił do organów, o których mowa w art. 37b ust. 2 upzp o zasięgnięcie opinii o projekcie tzw. uchwały krajobrazowej;
4. Czy projekt tzw. uchwały krajobrazowej został wyłożony do publicznego wglądu, a jeśli nie to kiedy planuje się jego wyłożenie?
5. Kiedy projekt tzw. uchwały krajobrazowej zostanie poddany pod głosowanie na Radzie Gminy (Radzie Miasta)?

Proszę o przesłanie ww. informacji pocztą elektroniczną na adres: _____

Z poważaniem