

**Wójt Gminy
Andrespol**

RGP 6722.1.2019

O B W I E S Z C Z E N I E

o przystąpieniu do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego przy ulicy Brzezińskiej i Turystycznej w Andrespolu.

Na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 11, art. 39 ust. 1 i art. 54 ust. 3 w związku z art. 29 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, 1479, z 2019 r. poz. 630) zawiadamiam o przystąpieniu do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego przy ulicy Brzezińskiej i Turystycznej w Andrespolu.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Andrespol i zgłaszać uwagi i wnioski dotyczące w/w postępowania.

Zgodnie z art. 40 w/w ustawy, uwagi i wnioski mogą być wnoszone:

- 1) w formie pisemnej,
- 2) ustnie do protokołu,
- 3) za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym,

w terminie **do dnia 17 lipca 2019 r.**

Wniosek powinien zawierać nazwisko, imię, nazwę i adres wnioskodawcy, przedmiot wniosku oraz oznaczenie nieruchomości, której dotyczy.

Organem właściwym do rozpatrzenia wniosków jest Wójt Gminy Andrespol.

Zgodnie z art. 41 w/w ustawy wnioski złożone po upływie wyznaczonego terminu zostaną pozostawione bez rozpatrzenia.

Administratorem danych osobowych przetwarzanych dla potrzeb procedury sporządzenia projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest Wójt Gminy Andrespol. Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych znajduje się w Urzędzie Gminy Andrespol, ul. Rokocińska 126, 95-020 Andrespol oraz w biuletynie informacji publicznej: <http://andrespol.bip.cc/> w zakładce „Ochrona Danych Osobowych”.

Wójt Gminy Andrespol