



Koronowo 08.06.2020r.

Urząd Miejski w Koronowie
Burmistrz Koronowa
Patryk Mikołajewski

Petycja: sprzeciw w sprawie uruchomienia strzelnicy w Koronowie na Przyrzeczu

Dotarły do nas bardzo niepokojące informacje dotyczące uruchomienia procedur otwarcia strzelnicy w Koronowie na Przyrzeczu.

My, mieszkańcy Przyrzecza zgłaszamy stanowczy protest przeciwko powstaniu tej strzelnicy. Uważamy, że to nie miejsce i nie ten czas, aby w tym miejscu powstała strzelnica.

Obecnie teren Przyrzecza, to miejsce które zaczęło w końcu się rozwijać. Powstają działki budowlane, na których rozpoczynają się, bądź będą rozpoczynać budowy domów. Uważamy że ten teren stworzony jest dla budownictwa mieszkaniowego i jasnym jest, że kłóci się to ze strzelnicą. Obawiamy się o swoje życie, o ciągłą uciążliwość i hałas w konsekwencji o ograniczenia które niesie ze sobą takie przedsięwzięcie. Pragniemy zaznaczyć, że nasz protest i podpisy podjęły osoby bezpośrednio związane z Przyrzeczem, tutaj mieszkające, posiadające swoje prywatne interesy a przede wszystkim posiadające działki, domy.

Nadmieniamy również, że istnieje tutaj strefa Parku Krajobrazowego Zalewu Koronowskiego.

Chcemy też przypomnieć o piśmie pana Burmistrza z dnia 26.03.2019r, w którym to napisał Pan „... Gmina Koronowo w budżecie na rok 2019, jak również w Wieloletniej Prognozie Finansowej Gminy Koronowo na lata 2019-2025, nie ma planów związanych z budowa strzelnicy, bądź wydzierżawienia ziemi pod strzelnicę na terenie ul. Przyrzecze”, a także w piśmie z dnia 12.04.2019r, „... wyjaśniam, że gmina Koronowo w budżecie na 2019 nie zaplanowała budowy, ani przebudowy strzelnicy w Przyrzeczu. Jeżeli takie plany w przyszłości będą podejmowane, to zostaną podane do publicznej wiadomości”

Wierzymy i oczekujemy, że Pan Burmistrz wspólnie z Radą Miejską wstrzyma dalsze działania mające na celu uruchomienie strzelnicy na Przyrzeczu.

Do wiadomości:

1. Przewodniczącą Rady Miejskiej w Koronowie – Pani Katarzyna Szulta – Romaniuk
2. a/a

Załączniki:

1. Listy z podpisami mieszkańców – 3 str.