



Tarnowo Podgórne, 15 lutego 2024 r.

WZP.6721.17.2023

OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY TARNOWO PODGÓRNE

o prowadzeniu konsultacji społecznych dotyczących projektu zmiany Uchwały Rady Gminy Tarnowo Podgórne Nr LVI/950/2022 z dnia 26 lipca 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Przeźmierowie, pomiędzy ulicami: Kościelną, Modrzewiową, Kwiatową i Akacją.

Na podstawie art. 17 pkt 9 i 11 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.) oraz 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. 1029 z późn. zm.) zawiadamiam o prowadzeniu konsultacji społecznych dotyczących projektu zmiany Uchwały Rady Gminy Tarnowo Podgórne Nr LVI/950/2022 z dnia 26 lipca 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Przeźmierowie, pomiędzy ulicami: Kościelną, Modrzewiową, Kwiatową i Akacją w dniach od 15 lutego 2024 r. do 14 marca 2024 r.

Spotkanie otwarte nad rozwiązaniami przyjętymi w projekcie planu miejscowego, odbędzie się w dniu 4 marca 2024 r. o godz. 16:00.

Spotkanie otwarte nad przyjętymi w projekcie planu rozwiązaniami odbędzie się za pomocą środków porozumiewania się na odległość z możliwością zabierania głosu, zadawania pytań i składania uwag przez jednoczesną transmisję obrazu i dźwięku oraz zadawania pytań i składania uwag w formie zapisu tekstowego. Udział w spotkaniu otwartym będzie możliwy za pomocą przeglądarki internetowej – szczegółowy link zostanie zamieszczony w BIP Gminy Tarnowo Podgórne w zakładce „Planowanie przestrzenne / Ogłoszenia w sprawie planów miejscowych oraz studium”, co najmniej pół godziny przed rozpoczęciem spotkania.

Dyżur projektanta nad rozwiązaniami przyjętymi w projekcie planu miejscowego, odbędzie się w dniu 11 marca 2024 r. w siedzibie Urzędu Gminy w Tarnowie Podgórnej w godz. 15:00.–17:30.

Uwagi do projektu planu należy składać w nieprzekraczalnym terminie do dnia 14 marca 2023 r.

Uwagi należy składać na piśmie do Wójta Gminy z podaniem imienia i nazwiska albo nazwy oraz adresu zamieszkania albo siedziby oraz adresu poczty elektronicznej, o ile osoba taki posiada oraz wskazuje czy jest właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nieruchomości objętej uwagą. Uwagi należy składać na piśmie w Urzędzie Gminy Tarnowo Podgórne, ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne lub w formie elektronicznej, w szczególności pocztą elektroniczną (na adres wzp@tarnowo-podgorne.pl).

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag jest Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 48 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r.





Wójt Gminy Tarnowo Podgórne

poz. 1029 z późn. zm.) odstąpiono od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, gdyż przedmiotowa zmiana planu miejscowego stanowi niewielką modyfikację dotychczasowych dokumentów i nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko. Zgodę na odstąpienie od procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wyraził Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu.

Dokument podpisany z up. Wójta Gminy
przez II Zastępcę Wójta Piotra Kaczmarka

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Tarnowo Podgórne, reprezentowana przez Wójta, ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne; Kontakt do inspektora ochrony danych: iod@tarnowo-podgorne.pl;
Klauzula informacyjna dotycząca danych osobowych dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej pod linkiem: <http://bip.tarnowo-podgorne.pl/tarnowo/biuletyn-informacji-publicznej/ochrona-danych-osobowych.html> oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne: <http://www.tarnowo-podgorne.pl/wazne/ochrona-danych-osobowych/>