

Uchwała Nr XXXIX/339/22
Rady Gminy Dźwierzuty
z dnia 14 kwietnia 2022 r.

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla
działki 172/5 położonej w obrębie geodezyjnym Linowo, gmina Dźwierzuty.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559) oraz art. 14 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503), Rada Gminy Dźwierzuty uchwała, co następuje:

§1

Przystępuje się do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki 172/5 położonej w obrębie geodezyjnym Linowo, gmina Dźwierzuty.

§2

Granice obszaru objętego planem przedstawiono na załączniku graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej uchwały.

§3

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dźwierzuty.

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

Arkadiusz Aleksander nosek

UZASADNIENIE
do Uchwały Nr XXXIX/339/22
Rady Gminy Dźwierzuty
z dnia 14 kwietnia 2022 r.

w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki 172/5 położonej w obrębie geodezyjnym Linowo, gmina Dźwierzuty

Przystępuje się do sporządzenia Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki 172/5 położonej w obrębie geodezyjnym Linowo, gmina Dźwierzuty. Obszar opracowania obejmuje powierzchnię ok. 0,8 ha i został określony na załączniku graficznym do Uchwały. Celem sporządzenia planu jest określenie nowych parametrów zabudowy i zasad zagospodarowania terenu.

Dla potrzeb sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wykorzystane zostaną materiały geodezyjne w postaci cyfrowej mapy zasadniczej i ewidencyjnej. Zakres prac planistycznych określony jest przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zapewniona zostanie partycypacja społeczeństwa w procedurze sporządzenia planu poprzez możliwość składania wniosków i uwag do projektu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.