

ZAŁĄCZNIK NR 8
DO UCHWAŁY NR
RADY GMINY SOŚNO
Z DNIA

w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sośno.

Wykaz zmian w uchwale Nr XXXI/196/2021 Rady Gminy Sośno z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sośno.

I. W Załączniku Nr 1, wprowadza się poniższe zmiany:

1. Na str. 6 w Dziale I Wprowadzenie w Rozdziale 3 Zakres opracowania **dodaje się zapis:**
*„Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sośno.
Do zmiany przystąpiono uchwałą Nr L/331/2022 Rady Gminy Sośno z dnia 5 grudnia 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sośno.
Zmiany w tekście studium wyróżniono czcionką w kolorze czerwonym. Dodano załącznik nr 8 stanowiący Wykaz zmian wprowadzonych do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sośno - uchwalonego uchwałą Nr XXXI/196/2021 Rady Gminy Sośno z dnia 30 czerwca 2021 r.
Zmiana studium nie wpływa na bilans terenów zabudowy, dla których zachodzi konieczność wykonania analiz wynikających z potrzeb i możliwości rozwoju gminy.”*

II. W Załączniku Nr 2, wprowadza się poniższe zmiany:

1. Na str. 12 w Dziale I Kierunki zmian w strukturze przestrzennej gminy oraz w przeznaczeniu terenów, w tym wynikające z audytu krajobrazowego, uwzględniające bilans terenów przeznaczonych pod zabudowę w ustaleniach szczegółowych w zakresie zróżnicowania przestrzeni gminy w ustaleniach dla Strefy B – osadniczo-rolniczej” **dodaje się zapis:**
„obszary, na których dopuszcza się rozmieszczenie urządzeń fotowoltaicznych wytwarzających energię o mocy zainstalowanej większej niż 500 kW – wskazano na rysunku studium; przy sporządzaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić ochronę gruntów rolnych o wysokiej przydatności rolniczej”
2. Na str. 22 w Dziale 5 Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej w zakresie energetyki pozyskiwanej z odnawialnych źródeł energii **dodaje się zapis:**
„na rysunku studium w strefie funkcjonalno-przestrzennej B wskazano obszary, na których dopuszcza się rozmieszczenie urządzeń fotowoltaicznych wytwarzających energię o mocy zainstalowanej większej niż 500 kW.”

III. W Załączniku Nr 3, wprowadza się poniższe zmiany:

1. Na str. 6 w UZASADNIENIU ZAWIERAJĄCYM OBJAŚNIENIA PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ ORAZ SYNTEZĘ USTALEŃ STUDIUM **dodaje się zapis:**
„Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sośno.”

Do zmiany przystąpiono uchwałą Nr L/331/2022 Rady Gminy Sośno z dnia 5 grudnia 2022 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sośno.

Zmiany w tekście studium wyróżniono czcionką w kolorze czerwonym. Dodano załącznik nr 8 stanowiący Wykaz zmian wprowadzonych do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sośno - uchwalonego uchwałą Nr XXXI/196/2021 Rady Gminy Sośno z dnia 30 czerwca 2021 r.

Zmiana studium nie wpływa na bilans terenów zabudowy, dla których zachodzi konieczność wykonania analiz wynikających z potrzeb i możliwości rozwoju gminy.

Zakresem zmiany objęto obszary, na których dopuszcza się rozmieszczenie urządzeń fotowoltaicznych wytwarzających energię o mocy zainstalowanej większej niż 500 kW – przy sporządzaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego należy uwzględnić ochronę gruntów rolnych o wysokiej przydatności rolniczej. Ww. obszary wskazano na rysunku studium, stanowiącym załącznik nr 5”.

II. Na Załączniku Nr 5 stanowiącym rysunek studium w skali 1:25 000 wprowadza się następujące zmiany:

1. W granicach strefy funkcjonalno-przestrzennej B wskazano graficznie obszary, na których dopuszcza się rozmieszczenie urządzeń fotowoltaicznych wytwarzających energię o mocy zainstalowanej większej niż 500 kW.
2. Wprowadzono dodatkową legendę do zmiany studium z objaśnieniem oznaczeń:
 - a) granica obszaru objętego zmianą studium,
 - b) obszary, na których dopuszcza się rozmieszczenie urządzeń fotowoltaicznych wytwarzających energię o mocy zainstalowanej większej niż 500 kW.