

UCHWAŁA NR XLIII/288/2022
RADY GMINY ŁYSOMICE

z dnia 24 maja 2022 r.

w sprawie rozstrzygnięcia o sposobie rozpatrzenia uwagi do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w miejscowości Ostaszewo, gmina Łysomice

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503.) **uchwała się, co następuje:**

§ 1. Nie uwzględnąć uwagi złożonej przez Krajowy Zasób Nieruchomości z siedzibą w Warszawie z dnia 30.03.2022r. (data wpływu uwagi 04.04.2022r.) dotyczącej wysokości stawek procentowych służących naliczeniu opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości na gruncie Skarbu Państwa.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Łysomice.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

Robert Kożuchowski



Uchwała numer XLIII/288/2022 "Podjęcie uchwały w sprawie rozstrzygnięcia o sposobie rozpatrzenia uwagi do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w miejscowości Ostaszew, gmina Łysomice - projekt uchwały Nr XLIII/288/2022" została podjęta następującą proporcją głosów: jestem za 15, jestem przeciw 0, wstrzymuję się 0.

Uchwała została podjęta w trybie jawnym, zwykłą większością głosów.
Data i godzina głosowania: 24.05.2022 16:50:53

Radni zagłosowali jak poniżej:

Jestem za		Jestem przeciw	
1.	<i>Marian Błaszkiwicz</i>		<i>BRAK</i>
2.	<i>Krzysztof Borowiec</i>		
3.	<i>Marcin Chojna</i>		
4.	<i>Denis Dembek</i>		
5.	<i>Kazimierz Kamiński</i>		
6.	<i>Czesław Karasiewicz</i>		
7.	<i>Tomasz Kęder</i>		
8.	<i>Robert Kożuchowski</i>		
9.	<i>Artur Lubomski</i>		
10.	<i>Paulina Opałka-Wiśniewska</i>		
11.	<i>Krzystian Polak</i>		
12.	<i>Piotr Pyrek</i>		
13.	<i>Roman Wojda</i>		
14.	<i>Tomasz Sielczak</i>		
15.	<i>Anna Zmarzły</i>		
Wstrzymuję się		Obecni radni, którzy nie wzięli udziału w głosowaniu	
	<i>BRAK</i>		<i>BRAK</i>