

**ZMIANA
STUDIUM UWARUNKOWAŃ
I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO
GMINY DĄBRÓWNO**

EKOFIGIZJOGRAFIA

Autorzy:

Zbigniew Zaprzelski

Łucja Krupińska

Olsztyn, 2014 r.

Spis treści.

I. Wstęp.	3
II. Zmiany stanu udokumentowania złóż kopalin.	3
III. Wnioski.....	4

Spis załączników.

1. Mapa warunków ekofizjograficznych w skali 1 : 25 000.

I. Wstęp.

Niniejsze opracowanie powstało w związku z Uchwałą nr XXXV/306/14 Rady Gminy Dąbrówno z dnia 26 czerwca 2014 roku.

Uchwała ta powierzyła Wójtowi Gminy Dąbrówno przystąpienie do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbrówno, uchwalonego uchwałą nr XXXI/255/09 Rady Gminy Dąbrówno z dnia 26.11.2009 roku, w przedmiocie wprowadzenia zmian dotyczących udokumentowanych złóż kopalin na terenie gminy.

Terytorialnie zmiana studium dotyczy części obszaru gminy w obrębach geodezyjnych Samin, Osiekowo, Tułodziad, Lewad Wielki i Wądryń.

II. Zmiany stanu udokumentowania złóż kopalin.

Na terenie gminy występują udokumentowane złoża kruszywa naturalnego i kredy jeziornej. Szczególnie bogata jest obszar gminy w zasoby kruszywa naturalnego.

Wykaz złóż surowców mineralnych z terenu gminy Dąbrówno; stan na 31.12.2013r. (wg Bilansu zasobów kopalin w Polsce), uzupełniony o złoża udokumentowane w I półroczu 2014 r.)

Nr złoża (zgodny z nr na mapie)	Nazwa złoża	Kopalina	Zasoby w tys. ton; w/g stanu na 31 XII 2013 r.	Stan prawny: K - złoża objęte koncesją eksploatacyjną	Uwagi
1	2	3	4	5	6
Złoża ujęte w obowiązującym studium (z roku 2009)					
	<i>Samin</i>	<i>Kruszywo naturalne</i>	-	<i>Złoża wybilansowane: brak w BZK i w na mapie Midas-u</i>	
<i>Kn 1</i>	<i>Tułodziad</i>	<i>Kruszywo naturalne</i>	219	K	
<i>Kn 2</i>	<i>Osiekowo</i>	- „ -	8 700	K	
<i>Kn 3</i>	<i>Fiugajki</i>	- „ -	2 101	-	
<i>Kn 3a</i>	<i>Fiugajki I</i>	- „ -	357	- (wydzielone ze złóża Fiugajki)	
<i>Kn 4</i>	<i>Kalbornia</i>	- „ -	2 151	-	
<i>Kn 5</i>	<i>Grzybiny-Kalbornia</i>	- „ -	2 051	K	
<i>Kn 6</i>	<i>Kalbornia-Mosznica</i>	- „ -	21 798	K	
<i>Kn 7</i>	<i>Gardyny</i>	- „ -	1 282	K	
<i>Kn 8</i>	<i>Gardyny II</i>	- „ -	2 110	K	
<i>Kn 9</i>	<i>Gardyny III</i>	- „ -	3 411	K	
	<i>Jankowice</i>	- „ -	953	<i>W całości leży poza terenem gminy Dąbrówno</i>	
Złoża nowe, udokumentowane w latach 2009-2014					

	<i>Samin I</i>	- „ -	5 092		
	<i>Samin I/1</i>	- „ -	835	K	
	<i>Osiekowo I</i>	- „ -	4087		
	<i>Osiekowo I/1</i>	- „ -	223		
	<i>Osiekowo I/2</i>	- „ -	198		
	<i>Tułodziad I</i>	- „ -	269		
	<i>Tułodziad II</i>	- „ -	290		
	<i>Tułodziad III</i>	- „ -	307		
<i>Razem</i>	<i>złóża kruszywa naturalnego</i>		55 481		
Złóża kruszywa naturalnego w trakcie dokumentowania					
	<i>Tułodziad (IV)</i>				
	<i>Lewałd Wielki</i>				
	<i>Wądryń</i>				
Złóża ujęte w obowiązującym studium (z roku 2009)					
<i>Kj1</i>	<i>Wądryń</i>	<i>Kreda jeziorna</i>	230	-	
<i>Kj2</i>	<i>Wądryń II</i>	- „ -	103	-	
<i>Razem</i>	<i>złóża kredy jeziornej</i>		333		0

*) Zasoby złóża „Kalbornia- Mosznica” położone są w części na terenach gminy sąsiadującej z gminą Dąbrówno. Wobec tego faktyczne zasoby złóż kruszywa naturalnego na terenie gminy Dąbrówno są nieco mniejsze.

K – tereny górnicze utworzone po uchwaleniu obowiązującego studium.

Z przedstawionego wykazu wynika, że obszar gminy Dąbrówno jest zasobny w złóża kruszywa naturalnego. Znaczenie ich jest ponadlokalne. Są to w większości złóża osadów wodnolodowcowych. Występują one w obrębie sandru, utworzonego przez wody lodowcowe wypływające bramą z rejonu Wzgórz Dylewskich. Wśród nich zostały udokumentowane duże złóża kruszywa naturalnego w południowej części gminy.

Część złóż ma genezę lodowcową- są to głównie złóża zalegające we wschodniej części obszaru gminy.

Udokumentowane zasoby złóż kruszywa naturalnego w obrębie obszaru gminy, w stosunku do roku 2009, powiększyły się (o około 5 mln ton). Wynikło to z udokumentowania nowych złóż tej kopaliny, które z nadatkiem zrekompensowały ubytek wynikający z eksploatacji złóż.

Natomiast złóża kredy jeziornej, zalegające w dolinie rzeki Wel, predysponowane są do zaspakajania lokalnych potrzeb w zakresie odkwaszania gleb. Obecnie nie są objęte eksploatacją. Ich zasoby w stosunku do roku 2008 pozostały niezmienione.

III. Wnioski.

Opracowywana zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbrówno wynika z postanowień Prawa geologicznego i górniczego, uchwalonego Ustawą z dnia 9 czerwca 2011 roku (Dz. U. nr 163, poz. 981).

W art. 95.2. stanowi ona, że w terminie do 2 lat od dnia zatwierdzenia dokumentacji geologicznej przez właściwy organ administracji geologicznej obszar udokumentowanego złóża kopaliny obowiązkowo wprowadza się do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.

Jak wynika z przedstawionego w rozdziale II zestawienia, od roku 2009 – tj. od czasu

uchwalenia poprzedniej zmiany studium, na obszarze gminy udokumentowano 8 złóż kruszywa naturalnego, a 3 złoża są w trakcie dokumentowania. Ponadto jedno ze złóż zostało podzielone na dwa złoża.

Obowiązek wprowadzenia złóż kopalin do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy jest więc obligatoryjny. Wynika on z potrzeby ochrony złóż kopalin w dokumentach planistycznych.

Natomiast wprowadzenie złoża kopaliny do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy nie przekłada się bezpośrednio na możliwość jego wydobywania. Zgodnie z art. 7. Prawa geologicznego i górniczego podejmowanie i wykonywanie działalności objętej ustawą (a więc i wydobywanie kopalin) jest możliwe jeżeli nie naruszy ono przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub w przypadku jego braku nie naruszy sposobu wykorzystywania nieruchomości ustalonego w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz w odrębnych przepisach.

Ponadto możliwość eksploatacji poszczególnych złóż kopalin – co możliwe jest poprzez uzyskanie decyzji koncesyjnej na ich wydobywanie, uwarunkowana jest uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia – co z kolei możliwe jest po wykazaniu braku znaczącego negatywnego wpływu tej działalności na szeroko rozumiane środowisko przyrodnicze.

Zbigniew Zaprzelski