

27.03.2012 r.

Pan Józef Gawrych

Przewodniczący Rady Gminy w Drzycimiu

Wniosek grupy radnych

Na podstawie §11 ust.1 Regulaminu Rady Gminy Drzycim zgłaszamy projekt uchwały Rady Gminy Drzycim i prosimy o rozpatrzenie naszego wniosku.

Uzasadnienie do projektu uchwały

Projekt uchwały zmieniający a raczej uzupełniający uchwałę Rady Gminy Drzycim Nr XV/87/2008 z dnia 3 czerwca 2008 r. w sprawie przyjęcia strategii rozwoju gminy Drzycim ma na celu choćby ramowe zaznaczenia w ważnym dokumencie, jakim jest gminna Strategia rozwoju, stanowiska gminy Drzycim w tematyce energetyki i energii odnawialnej. Uzupełnienie strategii gminy Drzycim o kwestie związane z tematyką popularyzacji i rozwoju „zielonej energii” w naszej społeczności leży niewątpliwie w interesie naszej gminy, ze względu na rolę odnawialnych źródeł energii w gospodarce i świadomości społecznej. Zapewne Rada Gminy przygotowując w przyszłości nową wersję całościowej strategii gminy zajmie się zdecydowanie bardziej szczegółowo i kompleksowo tymi sprawami, jednak istotne jest, aby już teraz zasygnalizować, jakie podstawowe cele i zasady rozwoju energetyki odnawialnej będą cieszyć się poparciem naszej gminy.

Projekt uchwały był konsultowany z działającą, między innymi w naszej gminie, organizacją ekologiczną oraz z mieszkańcami naszej gminy.

Zgodnie z §14 ust.2 Regulaminu Rady Gminy Drzycim informujemy, że wejście w życie przedmiotowej uchwały nie pociągnie za sobą obciążeń finansowych dla budżetu gminy.

W załączeniu – zgłaszamy przez nas projekt uchwały.

Mariusz Wojski
Zygmunt Hyczałt
Janusz Deptuła
Henryk Czerwinski

(projekt)

Uchwała Nr....

Rady Gminy w Drzycimiu

z dnia.....

Zmieniająca uchwałę Rady Gminy w Drzycimiu Nr XV/87/2008 z dnia 3 czerwca 2008 r. w sprawie przyjęcia strategii rozwoju gminy Drzycim.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

W dokumencie „Strategia rozwoju gminy Drzycim”, stanowiącym załącznik do Uchwały Rady Gminy Drzycim Nr XV/87/2008 z dnia 3 czerwca 2008 r., po tytule „Infrastruktura techniczna. Drogi i komunikacja” (str. 28-32 załącznika) dodaje się tytuł „Odnawialne źródła energii” o treści określonej w załączniku do niniejszej uchwały.

§2

Jednolity tekst „Strategii rozwoju gminy Drzycim” podlega ogłoszeniu na stronie internetowej gminy.

§3

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Drzycim.

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik

Do Uchwały Nr....

Rady Gminy w Drzycimiu

z dnia.....

Zmieniającej uchwałę Rady Gminy w Drzycimiu Nr XV/87/2008 z dnia 3 czerwca 2008 r. w sprawie przyjęcia strategii rozwoju gminy Drzycim :

Odnawialne źródła energii

W oparciu o dane zawarte w opracowaniu „Województwo kujawsko-pomorskie. Zasoby i możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii”, sporządzonym przez Kujawsko-Pomorskie Biuro Planowania Przestrzennego we Włocławku na zlecenie Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego, planuje się, że gmina Drzycim będzie wspierać powstawanie instalacji produkujących energię w oparciu o tzw. odnawialne źródła energii poprzez:

- wspieranie rozwoju (oraz modernizacji już istniejących na terenie gminy) elektrowni wodnych ze względu na korzystne warunki naturalne oraz istniejące już obiekty tego typu (na rzece Wdzie),*
- wspieranie produkcji energii z biomasy (pochodzącej głównie z upraw energetycznych oraz odpadów rolnych),*
- wspieranie działań mających na celu popularyzację energetyki słonecznej (kolektory słoneczne) oraz geotermalnej (na przykład tzw. pompy ciepła).*

Ze względu na istniejące ograniczenia przyrodnicze (około 1/3 powierzchni gminy należy do chronionych prawnie obszarów „Natura 2000”, Wdeckiego Parku Krajobrazowego z otuliną oraz Świeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, a północny fragment gminy stanowi otulinę Borów Tucholskich), ochronę krajobrazu oraz liczne protesty społeczne nie przewiduje się budowy na terenie naszej gminy elektrowni wiatrowych (siłowni wiatrowych). Gmina nie będzie także wyznaczała w odpowiednich dokumentach planistycznych (takich jak gminne studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego) terenów przeznaczonych na lokalizację tego typu instalacji oraz związanych z nimi urządzeń infrastruktury.