

## Uzasadnienie do uchwały nr .....

Mieszkańcy Gminy Mielno dnia 12 lutego 2012 roku jednoznacznie wyrazili swój sprzeciw w ważnym i rozstrzygającym referendum wobec zamiarów lokalizacji obiektów oraz wszelkiej innej infrastruktury związanej z energetyką jądrową na terenie Gminy Mielno (zwana niżej – gminą). Konsekwencją tego faktu jest podjęcie niniejszej uchwały i określenie Gminy Mielno, jako „Gminy wolnej od energetyki jądrowej”.

Podstawą prawną do podjęcia powyższej uchwały jest:

1. Art. 65 ustawy o referendum lokalnym Dz. U. 2000 Nr 88 poz 985 z późn. zm.
2. Art. 7 ust. 1, pkt 1, 5 i 18 ustawy o samorządzie gminy Dz. U. 2001 r. Nr 142 poz. 159 z późn. zm. (zwana niżej – u. s. g.) w związku z Art. 71 i 72 ust. 1 Prawo ochrony środowiska Dz. U. 2008. Nr 25 poz 150 z późn. zm. (zwana niżej – pr. o. ś.).

### **Ład i zagospodarowanie przestrzenne w Gminie Mielno**

#### **Art. 7 ust. 1, pkt 1 (u. s. g.) w związku z Art. 71 i 72 ust. 1 (pr. o. ś)**

Planowany obiekt energetyki jądrowej na terenie naszej gminy w znacznym stopniu zaburzy istniejący ład przestrzenny. Uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego nie przewiduje tego rodzaju obiektów na terenie naszej małej gminy. W obrębie całej gminy nie ma obiektów o tak wielkich rozmiarach. Olbrzymie parowniki o przewidywanej wysokości około 80 (osiemdziesięciu) metrów oraz mające powstać wielkie linie przesyłowe zamienią naszą gminę w obszar całkowicie zajęty przez szczególnie uciążliwy dla środowiska przemysł ciężki.

Nasza gmina nie na dużych powierzchniowo rozmiarów i tracenie każdego jej metra kwadratowego pod wspomniany obiekt, stoi wprost w sprzeczności z racjonalnym wykorzystaniem powierzchni naszej gminy, co wprost wynika z Art. 72. 1. pkt 1, 5, 6 i łączy się z Art. 7 ust. 1, pkt 1 (u. s. g.) gdzie podane jest, że w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego zapewnia się warunki utrzymania równowagi przyrodniczej i racjonalną gospodarkę zasobami środowiska, w szczególności przez:

- 1) ustalanie programów racjonalnego wykorzystania powierzchni ziemi, w tym na terenach eksploatacji złóż kopalin, i racjonalnego gospodarowania gruntami;
- 5) zapewnianie ochrony walorów krajobrazowych środowiska i warunków klimatycznych;
- 6) uwzględnianie innych potrzeb w zakresie ochrony powietrza, wód, gleby, ziemi, ochrony przed hałasem, wibracjami i polami elektromagnetycznymi.

Natomiast ustawa prawo ochrony środowiska Art. 71. ust 1. stwierdza, że zasady zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska stanowią podstawę do sporządzania i aktualizacji koncepcji przestrzennego zagospodarowania między innymi gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. I w rozwinięciu w ust. 2. podane są szczegóły tych działań odnośnie koncepcji, strategii, planów i studiów, o których mowa w ust. 1, w szczególności:

1) określa się rozwiązania niezbędne do zapobiegania powstawaniu zanieczyszczeń, zapewnienia ochrony przed powstającymi zanieczyszczeniami **oraz przywracania środowiska do właściwego stanu;**

2) ustala się warunki realizacji przedsięwzięć, umożliwiające uzyskanie optymalnych efektów w zakresie ochrony środowiska.

Dodatkowo ust. 3. określa jasno, że przeznaczenie i sposób zagospodarowania terenu powinny w

jak największym stopniu zapewniać zachowanie jego walorów krajobrazowych.  
Żadnego z tych wymienionych w ustawie zadań gmina nie będzie w stanie spełnić w wypadku tak uciążliwej inwestycji, jaką jest elektrownia jądrowa i jej infrastruktura techniczna.

### **Ochrona zdrowia Art. 7 ust. 1, pkt 5 (u. s. g.)**

Według najnowszych danych zachorowalność na białaczkę wśród dzieci w promieniu 30 kilometrów od tego rodzaju obiektów jest wyższa nawet dwudziestokrotnie, jak podają oficjalne źródła w Niemczech, w stosunku do miejsc, gdzie takie obiekty nie są usytuowane i w związku z tym jest to zgodnie z Art. 7 ust. 1 pkt 5 (u. s. g.), bezpośrednim zagrożeniem zdrowia mieszkańców, o których troską leży w obowiązkach także władz gminy. Widok odstraszających obiektów energetyki jądrowej i związanej z nią infrastrukturą nie będzie zachęcał do odpoczynku, bo kto będzie chciał odpoczywać pod linią wysokiego napięcia wytwarzającą silne pole elektromagnetyczne lub elektrownią jądrową negatywnie wpływającą na samopoczucie i zdrowie na skutek radiacji i potencjalnego zagrożenia opadem substancji promieniotwórczych.

### **Promocja Gminy Mielno Art. 7 ust. 1, pkt 18 (u. s. g.)**

Określenie Gminy Mielno jako „Gminy wolnej od energetyki jądrowej” jest zgodne z Art. 7 ust. 1 pkt 18 (u. s. g.) i wprost leży w interesie całej gminy, która prowadziła, prowadzi i będzie prowadziła promocję gminy na terenie całego kraju i za granicą, jako gminy posiadającej czyste powietrze, plaże, wodę oraz dobre warunki klimatyczne sprzyjające rozwojowi turystyki i możliwości uzdrowiskowych. Czyste środowisko sprawia, że ludzie chętnie latem odwiedzają naszą gminę i zostają na jej terenie przez dłuższy czas. Na obszarze gminy nie ma usytuowanych dużych i uciążliwych zakładów produkcyjnych o szkodliwym oddziaływaniu na życie i zdrowie ludzkie, co jest dodatkowo silnym atutem w szeroko rozumianej promocji naszej gminy. Promujemy gminę jako przyjazną dla ludzi, gdzie bez nerwów, codziennego pośpiechu i spokojnie można odpocząć oraz naładować tak zwane akumulatory do dalszej pracy.

Gmina zapewnia swoim gościom i mieszkańcom swobodne, nieskrępowane i bezstresowe poruszanie się po terenie całej gminy, co umożliwia korzystanie w pełni z całego terenu gminy oraz pasa morskiego leżącego w jej granicach. W związku z tym wyseparowanie pasa morskiego i gruntowego pod obiekt energetyki jądrowej podzieli gminę na dwie części, utrudni nieskrępowane do tej pory przemieszczanie się po jej terytorium.

Obiekty energetyki jądrowej nie są obiektami turystycznymi i nie będą przyciągały dużej ilości zwiedzających, ponieważ będą to obiekty ściśle chronione przed możliwością częstego i swobodnego ich odwiedzania. W znacznej mierze będą one tylko odstraszały przyszłych turystów od odwiedzania gminy, a obecnych mieszkańców od pozostania na terenach zagrożonych potencjalną awarią tego rodzaju obiektu oraz składowaniem niebezpiecznych, radioaktywnych odpadów na jego terenie.

Zatem podjęcie tej uchwały jest wyczerpująco uzasadnione, wynika wprost z przepisów prawa i jednoznacznie należy do zadań i kompetencji gminy.