

**Rada Gminy
w Krupskim Młynie**

**Uchwała Nr VIII/49/15
Rady Gminy Krupski Młyn
z dnia 26 maja 2015 roku**

w sprawie uchwalenia „Programu ochrony środowiska dla Gminy Krupski Młyn na lata 2015 – 2018”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 594 z późn. zm.) oraz art. 18 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.) Rada Gminy Krupski Młyn uchwala co następuje:

§ 1

Uchwala się „Program ochrony środowiska dla Gminy Krupski Młyn na lata 2015 – 2018” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Krupski Młyn.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Gminy

Róża Ochman-Szyguła

Uzasadnienie

„Program ochrony środowiska dla Gminy Krupski Młyn na lata 2015 – 2018” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko został sporządzony przez Wójta Gminy Krupski Młyn, w celu realizacji polityki ekologicznej państwa, zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa.

Zgodnie z art. 39 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013, poz. 1235 ze zm.), zapewniono możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w w/w. ustawie, w postępowaniu, którego przedmiotem było sporządzenie niniejszego „Programu ochrony środowiska dla Gminy Krupski Młyn na lata 2015 – 2018” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy Krupski Młyn ogłoszeniem z dnia 11 marca 2015 r. zawiadomił społeczeństwo o możliwości zapoznania się z projektem dokumentu. Ogłoszenie zostało zamieszczone:

- 1) na stronie internetowej www.bip.krupskimlyn.pl
- 2) na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Krupski Młyn.

Uwagi i wnioski do projektu programu można było składać do dnia 3 kwietnia 2015 r.

Złożono następujące uwagi:

Uwaga: *„Punkt dotyczący komunikacji kolejowej – nieaktualne dane dotyczące stacji kolejowej w Borowianach, gdyż pociąg na tej linii już nie kursuje”.*

1. Usunięto z tekstu wadliwy zapis dotyczący stacji kolejowej w Borowianach na trasie kolejowej Tarnowskie Góry - Opole.

Uwaga: *„Zmiana źródła ogrzewania indywidualnego, brakuje informacji czy planowane będzie dofinansowanie.”*

2. Ograniczenie niskiej emisji zostało ujęte w powyższym programie w punkcie 7.2. Powietrze (strony 124-127 oraz 134-135).Osiągnięcie dobrej, a więc co najmniej normatywnej jakości powietrza na obszarze Gminy Krupski Młyn, będzie możliwe dzięki realizacji celów krótko- i średnioterminowych. Na cele te składają się konkretne zadania wskazane w tabeli.

Cele krótkoterminowe (do roku 2018) i średnioterminowe (do roku 2021):

- Ograniczenie niskiej emisji,
- Ograniczenie uciążliwości systemu komunikacyjnego,

- Ograniczenie emisji złownonej,
- Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Zaplanowano również kontynuację działań związanych z dofinansowaniem wymiany źródeł ciepła - Ograniczenie niskiej emisji na terenie Gminy Krupski Młyn.

Uwaga: *Konserwacja urządzeń melioracyjnych (rowy melioracyjne, zapora w Odmuchowie), czy kwota 50.000,00 zł. dotyczy tylko tego zadania czy przeznaczona jest na całą Gminę Krupski Młyn.*

3. Konserwacja urządzeń melioracyjnych (rowy melioracyjne, zapora w Odmuchowie) str. 122 dokonano korekty i zaplanowano 300.000,00 zł.

Uwaga: Dokument nie uwzględnia terenów zagrożonych powodzią zlokalizowanych w prawobrzeżnej części Krupskiego Młyna, tj. ulic Powstańców, Zawadzkiego, Sienkiewicza. Brak opisu zaplanowanych działań w celu zapobieżenia skutkom ewentualnej powodzi, działań w przypadku ich wystąpienia, jak również nie zaplanowano żadnych środków na podjęcie w/w działań.

Brak propozycji stworzenia programu przeciwpowodziowego.

4. Plan zarządzania ryzykiem powodziowym:

Zgodnie z art. 88 c ust. 1, art. 88f. ust. 1 i art. 88h. ust 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.) za przygotowanie wstępnej oceny ryzyka powodziowego, map zagrożenia powodziowego oraz map ryzyka powodziowego a także planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy odpowiedzialny jest Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej (KZGW).

Ponadto opisano na str. 159 Projekt planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla Regionu Wodnego Środkowej Odry, który jest dostępny na stronie internetowej http://wroclaw.rzgw.gov.pl/pl/articles/3/675/Plan_zarzadzania_ryzykiem_powodziowym.

Uwaga: Dane wykazane w opracowaniu są nie zaktualizowane. Co do klas czystości wody nie ma podanych danych co do Krupskiego Młyna. Mapki są mało czytelne. Można zwrócić większą uwagę na wykorzystanie wód termalnych.

5. Dane wykazane w Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Krupski Młyn pochodzą z roku 2013 i pozyskane zostały w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Katowicach. W chwili obecnej Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach opracowuje dane za rok 2014. Wojewódzki Inspektorat

Ochrony Środowiska w Katowicach nie dysponuje innymi mapami niż te, które są umieszczone w rocznych sprawozdaniach i ocenach stanu środowiska (dane, mapki są także dostępne na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach <http://www.katowice.pios.gov.pl/>). Co do klas czystości wody (chodzi tutaj o wody płynące), w Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Krupski Młyn opisane są klasy czystości wód płynących w celu informacyjnym. Na terenie Gminy Krupski Młyn nie ma wyznaczonego punktu poboru próbek.

Przy moście betonowym w Krupskim Młynie jest tylko wodowskaz który jest obsługiwany przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Jeśli chodzi o wodę ze studni głębinowej do spożycia przez ludzi nie mówimy o klasie czystości lecz o wynikach laboratoryjnych, gdzie bada się szereg właściwości chemicznych i fizycznych i to one decydują czy woda jest zdatna do picia czy nie.

Głębokość studni głębinowej zlokalizowanej przy ulicy Głównej w Krupskim Młynie (teren basenu kąpielowego) zgodnie z dokumentacją powykonawczą wynosi 100 m.

Odnawialne źródła energii opisano na stronach 137-139. Natomiast szerzej zagadnienie zostało opisane w Programie efektywności energetycznej z uwzględnieniem odnawialnych źródeł energii dla Gmin Krupski Młyn, Tworóg i Zbrosławice (listopad 2013) sporządzonym przez Firmę SEMPER POWER z siedzibą w Krupskim Młynie przy ulicy Głównej 7.

Uwaga: Wniosek w celu wyeliminowania uciążliwego zanieczyszczenia środowiska przez piekarnię zlokalizowaną w Krupskim Młynie przy ulicy Głównej 2.

6. Informuję, iż ograniczenie niskiej emisji zostało ujęte w powyższym programie w punkcie 7.2. Powietrze (strony 124-127 oraz 134-135). Osiągnięcie dobrej, a więc co najmniej normatywnej jakości powietrza na obszarze Gminy Krupski Młyn, będzie możliwe dzięki realizacji celów krótko- i średnioterminowych. Na cele te składają się konkretne zadania wskazane w tabeli.

Cele krótkoterminowe (do roku 2018) i średnioterminowe (do roku 2021):

- Ograniczenie niskiej emisji,
- Ograniczenie uciążliwości systemu komunikacyjnego,
- Ograniczenie emisji złownej,
- Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Zaplanowano również kontynuację działań związanych z dofinansowaniem wymiany źródeł ciepła - Ograniczenie niskiej emisji na terenie Gminy Krupski Młyn.

Projekt Programu uzyskał pozytywną opinię znak WOOŚ.410.49.2015.BM z dnia 17 lutego 2015 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Projekt Programu uzyskał pozytywną opinię znak NS-NZ.042.93.2014 z dnia 02 października 2014 r. Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach.

Ponadto projekt Programu został zaopiniowany pozytywnie uchwałą nr 434/2034/2014 Zarządu Powiatu Tarnogórskiego z dnia 21 listopada 2014 r. Uzyskane opinie i stanowiska organów uwzględniono przy konstruowaniu ostatecznej wersji Dokumentów. W świetle powyższego podjęcie przedmiotowej uchwały jest uzasadnione.