

**RADA GMINY**  
**Męcinka**

**UCHWAŁA Nr XXVIII/176/2000**

**Rady Gminy w Męcince**  
**z dnia 28 czerwca 2000 r.**

**w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu  
górniczego Jawor-Męcinka I położonego w gminie Męcinka (obręby wsi: Męcinka, Słup)**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 i art. 40 ust.1 Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 1996 r. Nr 13 poz. 74, Nr 58 poz. 261, Nr 106 poz. 496 i Nr 132 poz. 622 oraz z 1997r. Nr 9 poz. 43, Nr 106 poz. 697, Nr 107 poz. 686, Nr 113 poz. 734, Nr 123 poz. 775 i z 1998r. Nr 155 poz. 1014, Nr 162 poz. 1126, z 2000r. Nr 26 poz. 306) oraz art. 26 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 1999 r. Nr 15 poz. 139, Nr 41 poz. 412, Nr 111 poz. 1279 z 1999r., Nr 12 poz. 136 z 2000r.) oraz art. 53 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz. U. Nr 27 poz. 96, zm. z 1996r. Nr 106 poz. 496, z 1997r. Nr 111 poz. 726, Nr 133 poz. 885, Nr 88 poz. 554, z 1998r. Nr 106 poz. 668) w związku z uchwałą Nr XI/70/99 Rady Gminy Męcinka z dnia 30 kwietnia 1999 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego Parku Krajobrazowego „Chełmy” w granicach administracyjnych Gminy Męcinki, terenu górniczego Kopalni Bazaltu „Jawor – Męcinka I”, oraz wybranych terenów Gminy Męcinka, Rada Gminy Męcinka uchwala, co następuje:

**§ 1**

1. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu górniczego Jawor-Męcinka I o powierzchni 653,5 ha położonego w gminie Męcinka, obręby wsi Męcinka, Słup.
2. Obowiązują ustalenia zawarte w treści niniejszej Uchwały i na rysunku planu w skali 1:5000 stanowiącym załącznik Nr 1.
3. Współrzędne punktów załamania granic obszaru górniczego w układzie „1965” są następujące:

Numer punktu	X	Y
1	5561467	3663767
2	5561828	3663577
3	5562093	3663130
4	5562269	3663169
5	5562510	3663320
6	5562671	3663577
7	5562850	3663718
8	5562691	3664106
9	5562498	3664108
10	5562411	3664016
11	5562258	3664151
12	5562303	3664416
13	5562227	3664470
14	5561989	3664383
15	5561912	3664209
16	5561699	3664315
17	5561661	3664012
18	5561413	3663899

4. Granice terenu górniczego wyznaczają współrzędne następujących punktów:

Numer punktu	X	Y
21	5560940	3663165
22	5561756	3662356
23	5562463	3662382
24	5563016	3662692
25	5563255	3663006
26	5563470	3663218
27	5563626	3663536
28	5563623	3664026
29	5563360	3664543
30	5562503	3665273
31	5561680	3665167
32	5560530	3664432
33	5560508	3663985
34	5560708	3663447

## § 2

Ustala się przeznaczenie dla terenów wydzielonych na rysunku liniami rozgraniczającymi raz następujący program i zasady zagospodarowania:

### 1. OBSZAR GÓRNICZY – powierzchnia 100,3 ha

- 1 RP Teren nieużytkowany przez kopalnię. Do przekazania na cele rolne (łącznie z pozycją 3 RP z terenu górniczego)
- 2 RL Teren kopalni przeznaczony do rekultywacji. Rekultywacja o kierunku leśnym.
- 3 PE Teren odkrywkowej eksploatacji złoża bazaltu i bentonitu „Jawor-Męcinka”. Przewidywana eksploatacja do roku 2010 (tereny lasów – część działki 549/61 oraz część działki 95/1)
- 4 RP Tereny upraw polowych. Użytkowanie bez zmian.
- 5 PE Tereny eksploatacji po roku 2010. Obecne użytkowanie – tereny rolne i leśne.

### 2. TEREN GÓRNICZY POZA OBSZAREM GÓRNICZYM – powierzchnia 553,2 ha

- 1 P Teren istniejącej Kopalni Bazaltu „Męcinka” (zakład przeróbczy, zaplecze techniczno-administracyjne, drogi technologiczne, składy wyrobów gotowych). Projektowana powierzchnia terenu – 23,4 ha. Użytkowanie bez zmian.
- 2 RL Teren byłego składu materiałów wybuchowych – przeznaczony do rekultywacji o kierunku leśnym.
- 3 RP Tereny upraw polowych. Teren nieużytkowany przez kopalnię. Do przekazania na cele rolne.
- 4 RP Tereny upraw polowych i dróg polnych – użytkowanie bez zmian.

- 5 RL Tereny istniejących lasów i zadrzewień – użytkowanie bez zmian
- 6 RP Tereny gruntów rolnych (R), lasów (Ls), zadrzewień (Lz), pastwisk (Ps), i drogi nieklasyfikowanej. Użytkowanie bez zmian.
- 7 EE Teren projektowanych urządzeń elektroenergetycznych – elektrownia wiatrowa – powierzchnia 4,6 ha. Obecnie tereny użytków rolnych.
- 8 RP Teren użytków rolnych. Użytkowanie bez zmian.
- 9 RL Teren byłego zaplecza budowy zbiornika „Słup” - do rekultywacji z przeznaczeniem na pas strefy ochrony biologicznej zbiornika i zapory.
- 10 MR Teren istniejącej zabudowy zagrodowej. Użytkowanie bez zmian.
- 11 WW Teren zbiornika wodnego „Słup”, fragment zapory wodnej zbiornika „Słup” oraz łąk i osiedla mieszkaniowego (na mapie ewidencyjnej oznaczone symbolami: 378 Wp, 363 Wp, 461 )
- 12 RP Teren gruntów ornych, pastwisk, nieużytków, lasów i terenów zadrzewionych oraz dróg polnych. Teren częściowo do zalesienia.
- 13 KD V Istniejąca droga nr 548 V klasy technicznej, Męcinka-Słup. Dopuszcza się zamykanie drogi na czas robót strzałowych.
- 14 RP Tereny upraw polowych, pastwisk, lasów i dróg polnych. Użytkowanie bez zmian.
- 15 RP Tereny upraw polowych. Teren w zasięgu szkodliwego oddziaływania kamieniołomu przy maksymalnym zasięgu eksploatacji (fale sejsmiczne, hałas, rozrzut kamienia).
- 16 MR Tereny zabudowy zagrodowej, niskiej, usług. Tereny gruntów ornych, pastwisk, lasów, cmentarza, dróg wiejskich i polnych. Rezerwa terenu pod zabudowę mieszkaniową.
- 17 RP Teren gruntów ornych, pastwisk, nieużytków, dróg polnych, wód (rowów), tereny zadrzewione. Użytkowanie bez zmian.
- 18 RP Teren gruntów ornych, łąk, pastwisk, dróg polnych, wód (rowy). Użytkowanie bez zmian.
- 19 RP Teren gruntów ornych, łąk, pastwisk, lasów, dróg polnych, wód (cieki i rowy), tereny zabudowy zagrodowej wsi Męcinka.
- 20 KD IV Droga wojewódzka nr 364 IV klasy technicznej Jawor-Złotoryja.

### § 3

Szczególne warunki zagospodarowania terenu wynikające z potrzeb ochrony środowiska przyrodniczego, kulturowego i zdrowia ludzi;

1. Dla kopalni bazaltu „Jawor-Męcinka I” obowiązują określone na rysunku planu granice: terenu górniczego, obszaru górniczego. Przebieg tych granic jest zgodny z warunkami koncesji uzyskanej przez inwestora.
2. Teren znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowego „Chełmy”.  
W związku z powiększeniem zasięgu eksploatacji przewidzianej na około 80 lat oraz powiększeniem terenu górniczego (decyzja Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Natural-

nych i Leśnictwa nr GK/wk/MM/462/98 z 30 stycznia 1998 r.) ulegają zmianie ustalenia zawarte w Planie ochrony Parku Krajobrazowego „Chełmy” zatwierdzone Rozporządzeniem Wojewody Legnickiego z dnia 12 grudnia 1997 r.

3. W celu wyeliminowania przekroczeń norm dopuszczalnych stężeń pyłów na obszarze i poza granicami własności kopalni, należy wprowadzić hermetyzację urządzeń technologicznych szczególnie grysowni – przesiewaczy.
4. Należy opracować projekt i wdrożyć do realizacji monitoring stanu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w zakresie stężeń i opadu pyłów.
5. Wody opadowe z terenu objętego działalnością górniczą, przed ich odprowadzeniem do wód powierzchniowych winny być podczyszczone do parametrów określonych w pozwoleniu wodno-prawnym.
6. Działalność eksploatacyjna musi być prowadzona z zachowaniem stref bezpieczeństwa:
  - strefa bezpieczeństwa wynikająca z drgań sejsmicznych będzie określona w miarę postępu prac eksploatacyjnych; obecnie strefa ta wynosi 600 m od miejsca prowadzenia robót strzałowych
  - szerokość strefy rozrzutu odłamków skalnych wynosi 300 m.Szkodliwe oddziaływanie kamieniołomu określa granica terenu górniczego. Teren górniczy został wyznaczony z uwzględnieniem dopuszczalnego (normatywnego) zasięgu udarowej fali powietrznej oraz zasięgu drgań sejsmicznych gruntu. Obydwa zasięgi są zasięgami maksymalnymi. Obecny zasięg tych dwóch fal, uwarunkowany obecną lokalizacją eksploatacji, w miarę poszerzania terenu eksploatacji, będzie się przesuwał w kierunku północno-zachodnim.

W maksymalnym zasięgu tych fal znajduje się część zabudowań i terenów rozwojowych wsi Słup oraz południowy fragment zapory zbiornika wodnego „Słup”.

W związku z istnieniem wyżej wymienionych obiektów, na inwestorze kopalni spoczywa obowiązek dostosowania ładunków wybuchowych do takich wielkości, w wyniku których, zarówno udarowa fala powietrzna jak i drgania sejsmiczne nie spowodują trwałych uszkodzeń obiektów budowlanych oraz nie spowodują szkodliwych następstw dla zdrowia ludzi.
7. Całość wyrobiska poeksploatacyjnego przeznaczyć do rekultywacji w kierunku wodnym (wyrobisko) i leśnym (obrzeże).
8. Ustala się ochronę stanowisk archeologicznych znajdujących się w granicach terenu górniczego. Wszelkie prace ziemne w obrębie zaznaczonych na planie stanowisk wymagają uzyskania zezwolenia właściwego konserwatora zabytków. Prace archeologiczne zapewnia Inwestor. W razie odkrycia obiektów zabytkowych, które nie są zaznaczone na wyżej wymienionym planie, należy prace przerwać, teren zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić właściwy Urząd Konserwatora Zabytków.

#### § 4

Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

1. Dla zespołu obiektów budowlanych kopalni utrzymuje się bez zmian obecne zasady zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną oraz system łączności.
2. Dla celów technologicznych i grzewczych zaleca się stosować przyjazne dla środowiska nośniki energii.
3. Odprowadzenie ścieków w systemie lokalnym zakładu.
4. Usuwanie odpadów komunalnych w systemie obsługi komunalnej gminy.

§ 5

Przepisy końcowe

1. Dla obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu górniczego „Jawor-Męcinka I” traci moc Uchwała Nr VIII/33/89 z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie uchwalenia planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Męcinka.
2. Ustala się jednorazową opłatę od wzrostu wartości nieruchomości w związku z uchwaleniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w wysokości 0 %.
3. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Gminy Męcinka.
4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

PRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY

*Jan Krupinski*  
Jan Krupinski