

stosowane są sygnały dźwiękowe, które powinny być słyszalne w całej strefie zagrożenia, zasięg strefy zagrożenia ze względu na rozrzut odłamków skalnych wynosi 300m wokół miejsca wykonywania robót strzałowych) 1PG obejmujący obszar górniczy „Celiny II” ustanowiony koncesją Wojewody Świętokrzyskiego ŚR-V.7412-29/2003 z dnia 01.07.2003r., wraz z półkami ochronnymi i filarem ochronnym.

Zakres i sposób wydobywania, użyte środki bezpieczeństwa – określa aktualna koncesja uwzględniająca projekt zagospodarowania złoża (PZZ). Eksploatacja będzie prowadzona do poziomu określonego w koncesji na podstawie badań hydro-geologicznych. Dopuszcza się w terenie górniczym dalszą dokumentację złóż surowców mineralnych w celu powiększenia istniejącego złoża. Ilość poziomów wydobywczych może ulec zmianie w zależności od aktualnych warunków hydro-geologicznych .

2. Wyznacza się tereny zewnętrznego zwałowania nadkładu 1PZW, 2PZW. Część nadkładu zostanie zużyta do uformowania obwałowań ochronnych 1WO oraz w terenach 1PP, 2PP.
3. Rekultywacja wyrobiska będzie wykonywana sukcesywnie w kierunku leśno wodnym. Sposób rekultywacji wyrobiska zostanie określony w dokumentacji projektowej na podstawie obowiązujących przepisów szczególnych.
4. W obszarze górniczym „Celiny II” ustala się nakaz ochrony wód powierzchniowych poprzez zachowanie czystości powierzchni terenu, prowadzonej gospodarki wodno ściekowej, gospodarki materiałami pędnymi i chemicznymi. Wynika to z istnienia wychodni wapieni jurajskich stanowiących w rejonie Celin użytkowy zbiornik wód podziemnych.
5. Nakłada się obowiązek – doskonalenia procesu urabiania złoża z wykorzystaniem materiałów wybuchowych w celu zmniejszenia zasięgu uciążliwości eksploatacji (zasięg rozrzutu odłamków skalnych, drgań sejsmicznych, zasięgu uderzeniowej fali powietrza), poza obszary oznaczone w planie jako przeznaczone do ewentualnej zabudowy.

§17. Wyznacza się teren Zakładu Górniczego oraz przerobu i magazynowania urobku 1PZG (istniejący). W granicach terenu dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń budowlanych związanych z obsługą obszaru górniczego, a także służących do przerobu i produkcji wyrobów budowlanych na bazie wydobytego urobku oraz ich magazynowania.

§18.1. Wyznacza się tereny 1PP, 2PP magazynowania i przerobu urobku oraz obiektów produkcyjnych, składów i magazynów w tym lokalizacji obwałowań ochronnych.

2. Wyznacza się teren 3PP lokalizacji obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz urządzeń infrastruktury technicznej związanych z funkcją komunalną.

3. W granicach terenu **1PP** i **2PP** wskazuje się miejsce orientacyjnej lokalizacji wałów ochronnych, mających na celu ochronę przyległych terenów (poza terenem górniczym) przed zapyleniem oraz skutkami akustycznymi terenów przemysłowych.
4. W granicach terenów **1PP**, **2PP**, **3PP** dopuszcza się lokalizację obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, nie związanych z przerobem kopaliny oraz przedsięwzięć z zakresu infrastruktury technicznej, o znaczeniu komunalnym związanych ze składowiskiem odpadów mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko jest wymagane.

§19. Wyznacza się teren **1WO** lokalizacji obwałowań ochronnych od istniejącego Zakładu Górniczego i zakładów przeróbki urobku.

§20.1. Wyznacza się tereny infrastruktury technicznej z zakresu gospodarki odpadami o funkcji przerobu i składowania odpadów **1/II O**, **2/II O**.

2. Na terenach **1/II O**, **2/II O** mogą być zlokalizowane obiekty i instalacje służące do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów z sektora komunalnego, odpadów niebezpiecznych oraz odpadów z sektora gospodarczego, a także składowanie i magazynowanie odpadów.
3. W obrębie terenów **1/II O**, **2/II O** mogą być lokalizowane obiekty i instalacje związane z odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów:
 - 1) z sektora komunalnego poprzez:
 - sortowanie, demontaż odpadów wielkogabarytowych,
 - produkcje paliw alternatywnych,
 - sucha fermentacja frakcji organicznych,
 - kompostowanie odpadów zielonych,
 - sortowanie i kruszenie odpadów budowlanych,
 - magazynowanie odpadów posegregowanych,
 - unieszkodliwianie poprzez złożenie w kwaterach składowiska,
 - 2) odpadów niebezpiecznych poprzez:
 - termiczne przekształcenie,
 - organizację gminnych punktów zbierania odpadów niebezpiecznych,
 - organizację stacji przeładunkowej odpadów niebezpiecznych,
 - 3) odpadów z sektora gospodarczego poprzez:
 - sortowanie i segregację, w tym pozyskiwanie odpadów niebezpiecznych i przekazywanie do stacji przeładunkowej odpadów niebezpiecznych,
 - 4) Na terenach **1/II O**, **2/II O** dopuszcza się lokalizację obiektów i instalacji służących do:
 - recyklingu – metali i związków metali,
 - regeneracji kwasów i zasad – powtórnej rafinacji oleju