


KARTA GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW

63/570

1. OBIEKT wieża ciśnień M25			5. MIEJSCOWOŚĆ Krupski Młyn	
2. OBECNA FUNKCJA wieża ciśnień	3. MATERIAŁ ceglane	4. DATOWANIE XIX - XX w.	6. GMINA Krupski Młyn	
21. FOTOGRAFIA 			7. POWIAT tarnogórski	
			8. WOJEWÓDZTWO śląskie	
			9. KOD POCZTOWY 42-693	
			10. ADRES Zawadzkeigo 1	
			11. LOKALIZACJA	
			12. LOKALIZACJA ARCHEOLOGICZNA Nr obszaru AZP Nr stanowiska na obszarze AZP Nr stanowiska w miejscowości	
			13. NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI 27/2	
			14. WŁASNOŚĆ inna	
			15. RODZAJ UŻYTKOWANIA pomocnicze	
			16. INFORMACJA O OCHRONIE Nr i data wpisu do rejestru zabytków Zapis w planie zagospodarowania przestrzennego 01/KM/1 tj. Tereny przemysłu i usług Inne	
18. RODZAJE ZAGROŻEŃ zagrożenia inwestycyjne w otoczeniu obiektu zagrożenia inwestycyjne względem obiektu				
17. STAN ZACHOWANIA dobry	19. WPISUJĄCY DANE anna zawodny	20. DATA WYKONANIA EWIDENCJI 2012-12-17		

22. UWAGI

Gmina Krupski Młyn położona jest w centrum dużego kompleksu lasów lublinieckich, której 80% powierzchni zajmują lasy. W centrum gminy znajduje się również Zakład NITROERG SA produkujący tworzywa sztuczne i materiały wybuchowe. Profil produkcji w również środki łatwopalne oraz możliwość niekontrolowanego wybuchu stanowią zagrożenie pożarowe lasu. Szczególne zagrożenie pożaru lasów występuje w okresie suszy, podczas zbierania runa leśnego przez ludność. Z tych względów największe zagrożenie dla istniejących zabytków stwarzają pożary.

Ze względu na położenie geograficzne zagrożenie katastrofalnymi zatopieniami nie występuje na terenie gminy. Mogą jedynie wystąpić lokalne podtopienia głównie wzdłuż rzeki Mała Panew w miejscowości Krupski Młyn oraz rzeki Stoła na odcinku przepływającym przez sołectwo Potępa.

Na terenie gminy istnieje zakład NITROERG SA który używa do produkcji swoich wyrobów stosunkowo duże ilości surowców zaliczanych do grupy TŚP. Zagrożenie może wystąpić w przypadku awarii, podczas transportu przez teren gminy, jak również w przypadku awarii urządzeń produkcyjnych lub niekontrolowanego wycieku. W zależności od ilości uwolnienia się TŚP podczas transportu lub awarii w zakładzie oraz warunków atmosferycznych zagrożeni będą ludzie przebywający w pobliżu awarii lub cała dzielnica. Ponadto produkowane w zakładzie materiały wybuchowe stanowią zagrożenie dla załogi pracującej w zakładzie jak również dla mieszkańców miejscowości sąsiadujących z gminą oraz obiektów zabytkowych. Nieprzewidywalny w skutkach może być wybuch większej ilości materiałów wybuchowych nagromadzonych w magazynach lub środkach transportu o dużej ładowności. Ewentualny wybuch dużej ilości materiałów w zakładzie lub podczas transportu może spowodować zniszczenie budynków w tym obiektów zabytkowych.