

B. Plan monitorowania

Załącznik nr 2

Faza	Jaki parametr ma być monitorowany	Gdzie powstaje parametr, który ma być monitorowany	Jak ma być monitorowany parametr – typ sprzętu monitorującego	Kiedy parametr ma być monitorowany częstotliwość	Dlaczego parametr ma być monitorowany	Koszty		Odpowiedzialność	
						Instalacja	Działanie	Instalacja	Działanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Likwidacja:									
1. Wyburzenia obiektów budowlanych	pyły	podczas procesu likwidacji obiektów w miejscu prowadzenia robót	pyły jako emisja nieorganizowana muszą być monitorowane poprzez obserwacje	na bieżąco podczas prowadzenia robót	w celu ograniczenia emisji pyłu	brak	brak	- wyznaczone służby kopalni, - wybrane w drodze przetargów firmy posiadające stosowne zezwolenia i uprawnienia do prowadzenia przewidzianych robót likwidacyjnych oraz transportu. **)	- wyznaczone służby kopalni, - wybrane w drodze przetargów firmy posiadające stosowne zezwolenia i uprawnienia do prowadzenia przewidzianych robót likwidacyjnych oraz transportu. **)
2. Szyby – zasypur szybowych 3. Budynki nadszybi 4. Wieże szybowe	hałas	podczas procesu likwidacji obiektów w miejscu prowadzenia robót	pomiar emisji hałasu przez wyspecjalizowane jednostki uprawnione do takich badań	każdorazowo przy rozpoczęciu prac, zmianie obiektu, użyciu nowego sprzętu lub zmianie technologii prac likwidacyjnych, w momencie wpłynięcia skarg	w celu uniknięcia przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu do otoczenia	brak	pomiar emisji hałasu przez firmę wyłonioną w ramach przetargu		
5. Budynki maszyn wyciągowych 6. Budynki wentylatorów 7. Maszyny wyciągowe 8. Wentylatory 9. Budynek lampiami	odpady	podczas procesu likwidacji obiektów w miejscu prowadzenia robót	obserwacje, segregacja odpadów, pomiar ilości (ważenie, liczenie)	na bieżąco podczas prowadzenia robót	w celu prowadzenia gospodarki odpadami zgodnej z wymogami obowiązujących przepisów prawnych	brak	pomiar ilości (ważenie, liczenie we własnym zakresie)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Likwidacja									
10. Łaznie górnice	pyły	podczas procesu likwidacji obiektów w miejscu prowadzenia robót	pyły jako emisja niezorganizowana muszą być monitorowane poprzez obserwacje	na bieżąco podczas prowadzenia robót,	w celu ograniczenia emisji pyłu	brak	brak	- wyznaczone służby kopalni, - wybrane w drodze przetargów firmy posiadające stosowne zezwolenia i uprawnienia do prowadzenia przewidzianych robót likwidacyjnych oraz transportu. **)	- wyznaczone służby kopalni, - wybrane w drodze przetargów firmy posiadające stosowne zezwolenia i uprawnienia do prowadzenia przewidzianych robót likwidacyjnych oraz transportu. **)
11. Rozdzielnie główne 6 kV wraz z transformatorami	hałas	podczas procesu likwidacji obiektów w miejscu prowadzenia robót	pomiar emisji hałasu przez wyspecjalizowane jednostki uprawnione do takich badań	każdorazowo przy rozpoczęciu prac, zmianie obiektu, użyciu nowego sprzętu lub zmianie technologii prac likwidacyjnych, w momencie wpłynięcia skarg	w celu uniknięcia przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu do otoczenia	brak	pomiar emisji hałasu przez firmy wyłonione w ramach przetargu		
12. Suwnice bramowe i pomostowe									
13. Żuraw słupowy	odpady	podczas procesu likwidacji obiektów w miejscu prowadzenia robót	obserwacje, segregacja odpadów, pomiar ilości (ważenie, liczenie)	na bieżąco podczas prowadzenia robót,	w celu prowadzenia gospodarki odpadami zgodnej z wymogami obowiązujących przepisów prawnych	brak	pomiar ilości (ważenie liczenie)		
14. Obiekty nietrwale związane z gruntem (kontenery, wiaty, melaminy)									
15. Osadniki wód dołowych (nie powstaną odpady).									
16. Kolektor wód dołowych (nie powstaną odpady)									

**) Firmy przystępujące do przetargu na wykonanie prac związanych z procesem likwidacji powinny posiadać decyzję na prowadzenie działalności w zakresie transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów wydaną zgodnie z art. 26 Ustawy o odpadach (Dz.U. 62 poz. 628 z 2001 r.)