

.....
pieczęć firmowa

KWESTIONARIUSZ OCENY RYZYKA ODPOWIEDZIALNOŚCI CYWILNEJ WĘGŁOKOKS KRAJ SP. Z O.O.

KWK BOBREK-PIEKARY
(Oddział / Zakład)

Kwestionariusz zawiera 10 stron kolejno ponumerowanych i zaparafowanych przez osobę podpisującą.

Piekary Śląskie dnia 26.04.2019 r.

WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Dyrektor ds. Finansowych

.....
Radosław Wojtas
PROKURENT
pieczęć i podpis

Uwaga : Prosimy o wypełnienie wszystkich pól, przy braku odpowiedzi należy wpisać „Brak” lub „Nie dotyczy”.

- 1) Podać rodzaj prowadzonej oraz planowanej działalności gospodarczej (prosimy o możliwie szczegółową specyfikację z podaniem numerów PKD 2007:

Lp.	Rodzaj działalności	PKD	Planowany obrót	Stanowi % ogólnego obrotu
1.	Wydobywanie węgla kamiennego	0510		
2.				
3.				
4.				
5.				

- 2) Wymień adresy miejsc prowadzenia działalności:

Lp.	Adres
1.	41-940 Piekary Śląskie ul. Gen. J. Ziętka
2.	41-940 Piekary Śląskie ul. Gen. J. Ziętka 13
3.	41-905 Bytom ul. Konstytucji 76
4.	
5.	

- 3) Czy kopalnia/zakład korzysta z usług świadczonych przez:

- a) Podwykonawców (wymienić i podać zakresy wykonywanych prac) TAK m.in.:

- Świadczenie usług serwisowych – centrale telefoniczne oraz system łączności i alarmowania produkcji DGT użytkowane w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w latach 2019-2020
- Świadczenie usług w zakresie obsługi i utrzymania stanu technicznego górniczych wyciągów szybowych oraz urządzeń przynależnych dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary Ruch Piekary
- Usługa związana z przeprowadzeniem badań lekarskich z zakresu ratownictwa górniczego dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary na lata 2019 -2020

- b) Firmy zewnętrzne (wymienić i podać zakresy wykonywanych prac): TAK

- Świadczenie usług sprzętem ciężkim na zwalach i drobnicowej sprzedaży węgla z wykorzystaniem elektronicznego systemu zarządzania pojazdami i maszynami dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek
- Świadczenie usług w zakresie obsługi i utrzymania stanu technicznego górniczych wyciągów szybowych oraz urządzeń przynależnych dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary Ruch Piekary

3. Wykonanie naprawy powłoki gumowej lin wyrównawczych stalowo-gumowych typu SAG w trakcie eksploatacji w górniczych wyciągach szybowych dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek w latach 2019-2020
4. Kompleksowa obsługa placów składowych i transportu wewnętrznego na powierzchni (w tym kopalnianych sieci kolei wąskotorowych) oraz obsługa urządzeń przetadunkowych i transporotowych Zamawiającego na powierzchni WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary
5. Świadczenie usług serwisowych kolejek produkcji Urządzenia i Konstrukcje dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w latach 2019-2020
6. Remont podzespołów kruszarki dynamicznej KD-1500 - 2 szt. produkcji NOWOMAG dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary
7. Świadczenie usług serwisowych zespołów pompowych produkcji INOXIHP dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w latach 2019-2020
8. Świadczenie usług remontowych badań i legalizacji sprzętu produkcji INTROL-ENERGOMONTAŻ dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek- Piekary w latach 2019-2020
9. Dostawa śrub dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek Piekary w 2019 roku
10. Dostawa fabrycznie nowej dmuchawy typu DW7.13 dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek Piekary Ruch Bobrek.

4) Jaka, maksymalna liczba osób niebędącymi pracownikami Węgłokoks Kraj Sp. z o.o. znajduje się jednocześnie pod ziemią

Zmiana	Rok		
	2016	2017	2018
A	39	103	138

5) Jaka, maksymalna liczba osób niebędącymi pracownikami Węgłokoks Kraj Sp. z o.o. znajduje się jednocześnie na powierzchni

Zmiana	Rok		
	2016	2017	2018
A	122	244	313

--	--	--	--

6) Czy kopalnia/zakład prowadzi prace załadunkowe lub wyładunkowe (za pomocą obcych lub własnych środków transportu, jakiego typu, itp.):

Prace załadunkowe i wyładunkowe prowadzone są za pomocą własnych i obcych środków transportu przy wykorzystaniu własnej infrastruktury

7) Czy kopalnia/zakład posiada pojazdy mechaniczne nie podlegające rejestracji:

Ilość sztuk.

wózki akumulatorowe	1
wózek widłowy	22
wózek podnośnikowy	
wózek platformowy	2
wózek paletowy z wagą	2
ręczne wózki paletowe	8
żuraw	6
spycharka	
ładowarka	
barakowóz	
zamiatarka hydrauliczna	
dźwig	
przyczepy/naczepy	
lokomotywy spalinowe	9
pozostały tabor kolejowy	22
ciągnik ogrodowy/	

Inne	2
------	---

8) Czy kopalnia / zakład posiada infrastrukturę kolejową? Jeśli tak proszę o informacje jak niżej:

a) Czy kopalnia / zakład zarządza infrastrukturą kolejową jeśli tak to prosimy o podanie informacji o długości linii kolejowych, ilość bocznic kolejowych:

1. Bocznicza Ruch Bobrek - długość całkowita : 12 471 m

2. Bocznicza Ruch Piekary - długość całkowita : 17 643 m

b) Czy pojazdy szynowe i tabor kolejowy są wykorzystywane w działalności poza terenem danego Zakładu Górniczego / Oddziału? Jeśli tak prosimy o informacje:

a) Jak jest długość najdłuższej trasy kolejowej?

1) bocznicza Ruch Bobrek : 10 wagonów typu 418V – dzierżawa CTL Północ Sp. z o.o. operator boczniczy Bobrek – 3 szt. są do obsługi boczniczy Bobrek - 7 szt. gdzieś pracuje dla CTL Północ.

3 szt. lokomotywy manewrowe typu T448p dzierżawi DB Cargo Polska S.A.

2) bocznicza Ruch Piekary : 12 szt. wagonów typu 418V – 10 szt. dzierżawi DB Cargo Polska S.A. operator boczniczy Piekary – 10 szt. wykorzystywanych jest do obsługi boczniczy – wywóz odpadów do 5 km. 2 szt. odstawione ze wzgl. na przekroczoną rewizję.

9) Czy kopalnia/zakład wykonuje roboty strzałowe lub posiada magazyn środków wybuchowych? Jeśli tak prosba o krótki opis uwzględniający:

a) rodzaj wykonywanych czynności w związku z którą zakład górniczy / oddział używa materiałów wybuchowych,

b) ich rodzaj i przeznaczenie,

c) miejsce przechowywania, zabezpieczenia, w tym przed dostępem osób trzecich,

d) czy ubezpieczony posługuje się podwykonawcami w zakresie prac wymagających użycia w/w materiałów.

KWK BOBREK

Ad. A) prowadzenie wydobycia węgla kamiennego w ścianach wydobywczych i wyrobiskach przygotowawczych i udostępniających.

Ad B) materiały wybuchowe kruszące i środki inicjujące (zapalniki elektryczne) oraz lont detonujący pentrytowy-metanowy. Przeznaczone są do urabiania węgla i skały płonnej.

Ad C) miejsce przechowywania MW to podziemny skład materiałów wybuchowych poz. 726m. Zabezpieczenia są zgodne z przepisami górniczymi i normą dotyczącą składów materiałów wybuchowych. Dostęp osób trzecich usankcjonowany jest w odpowiednich przepisach górniczych

Ad D) tak, w KWK Bobrek-Piekary część robót związanych z użyciem MW wykonują podmioty zewnętrzne(firmy górnicze).

KWK PIEKARY

Ad A) prowadzenie wydobycia węgla kamiennego w ścianach wydobywczych i wyrobiskach przygotowawczych i udostępniających.

Ad B) materiały wybuchowe kruszące i środki inicjujące (zapalniki elektryczne) oraz lont detonujący pentrytowy-metanowy. Przeznaczone są do urabiania węgla i skały płonnej.

Ad C) miejsce przechowywania MW to podziemny skład materiałów wybuchowych poz. 438m. Zabezpieczenia są zgodne z przepisami górnictwami i normą dotyczącą składów materiałów wybuchowych. Dostęp osób trzecich usankcjonowany jest w odpowiednich przepisach górnictwami.

Ad D0 tak, w KWK „Bobrek – Piekary” część robót związanych z użyciem MW wykonują podmioty zewnętrzne (firmy górnicze).

10) Czy kopalnia / zakład korzysta z mienia na podstawie umowy najmu, dzierżawy leasingu i pokrewnych umów (kategorie mienia, charakterystyka - proszę podać przykład 3 największych wartości danej ruchomości / nieruchomości itp.):

L.p.	Nr inwentarzowy / umowy	Nazwa składnika	Wartość
1.	Umowa dzierżawy mienia	Przekazane do Spółki Restrukturyzacji Kopalń S.A. składniki majątku na powierzchni i pod powierzchnią do ubezpieczenia przez nas	340.000,00 zł netto /miesiąc
2.	Umowa dzierżawy 011801255	Kombajn ścianowy	273.420,00 zł netto/miesiąc
3.	Umowa leasingu 011701307	Przenośniki taśmowe	146.770,00 zł netto /miesiąc

11) Podać roczną wartość produkcji i sprzedaży wg asortymentu (za ostatni rok):

Wartość sprzedaży węgla z produkcji za rok 2018 w podziale na miały i sortymenty grube i średnie:

Grupa sortymentowa	Ilość[tony]	Wartość netto [zł]
Grube i średnie	616 097,71	375 549 787,83
Miały	1 562 223,96	350 634 085,10
SUMA	2 178 321,67	726 183 872,93

Wartość produkcji węgla za rok 2018 w podziale na miały i sortymenty grube i średnie:

Grupa sortymentowa	Ilość[tony]	Wartość netto [zł]
Grube i średnie	662 688	158 874 182,87
Miały i muły	1 791 812	429 572 690,86
SUMA	2 454 500	588 446 873,73

12) Wymienić miejsca szczególnie narażone lub sytuacje szczególnie stwarzające ryzyko występowania roszczeń osób trzecich/ podmiotów:

- Samochody odbierające węgiel z kopalń
- Tereny ogólnodostępne znajdujące się na działkach będących własnością zakładu
- Chodniki,
- Drogi dojazdowe do kopalni,
- Droga i parking przed budynkami administracji

13) Czy zakład górniczy / oddział może stanowić ryzyko skażenia gruntu, wody, powietrza substancjami zanieczyszczającymi określonymi jako „poważne awarie” w trakcie: zwykłej działalności bądź w trakcie awarii:

- a) Zwykłej działalności – NIE DOTYCZY
- b) W wypadku nagłej awarii – NIE DOTYCZY

14) Czy na terenach osób trzecich przylegających bezpośrednio do terenów Zakładów Górniczych znajdują się obszary przyrodniczo chronione np. Natura 2000 – NIE DOTYCZY

15) Czy w kiedykolwiek władze wytoczyły postępowanie przeciwko zakładowi za zanieczyszczenie środowiska (prosimy podać szczegóły)- NIE DOTYCZY

16) Czy zakład produkuje jakiegokolwiek niebezpieczne odpady, których usuwanie kontrolowane jest przez ustawodawstwo (specjalne lub toksyczne odpady)? Jeśli tak, to w jaki sposób są one przechowywane i utylizowane: TAK – PRZECHOWYWANIE W MAGAZYNIE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH I PRZEKAZYWANIE SPECJALISTYCZNYM FIRMA DO UTYLIZACJI

17) Czy ścieki uwalniane są z zakładu bez oczyszczania? Jeśli tak, to dokąd i czy jest na to zgoda władz? Czy dozwolony poziom emisji był kiedykolwiek przekroczony? – NIE DOTYCZY

18) Czy funkcjonują na kopalni przyszybowe punkty opatrunkowe (podać ilość i lokalizację):

Na Ruchu Bobrek znajduje się jeden punkt opatrunkowy w pobliżu szybów głównych Józef i Bolesław w którym przez całą dobę we wszystkie dni kalendarzowe pełni dyżury dyplomowany personel medyczny.

Na ruchu Piekary znajduje się jeden punkt opatrunkowy w pobliżu szybów głównych Julian II i Julian IV w którym przez całą dobę we wszystkie dni kalendarzowe pełni dyżur dyplomowany personel medyczny.

19) Podaj liczbę osób zaliczonych do kategorii kierownictwa i dozoru ruchu (pracownicy inżynieryjno – techniczni), z wyłączeniem stanowisk nie związanych bezpośrednio z dozowaniem ruchu zakładu górniczego (stanowiska administracyjne, ekonomiczno – księgowo, socjalne):

Centrala – 5 osób

Ruch Bobrek – 293 osoby

Ruch Piekary – 162 osoby

Razem: 460 osób

20) Podaj liczbę osób pełniących na kopalni/zakładzie funkcje opiekuna i instruktora przysposobienia zawodowego oraz praktycznej nauki zawodu:

Górnik	Elektryk Elektromonter	Mechanik, ślusarz	Pluczkarz sortowniczy, Przeróbkarz	Dozór	Cieśla	Metaniarz	Konserwator maszyn	Laborant	Pożarnik	Pozostali	
19	6	14	4	48	0	0	0	0	0	0	RUCH PIEKARY
54	13	10	13	62	0	0	0	0	1	0	RUCH BOBREK

21) Podaj ilość i kwoty roszczeń z tytułu odpowiedzialności cywilnej osób pełniących funkcje opiekuna i instruktora przysposobienia zawodowego oraz praktycznej nauki zawodu:
NIE DOTYCZY

22) Podać zarejestrowaną ilość szkód związanych z wystąpieniem:

a) zawieszenia w czynnościach osób pełniących funkcje dozoru górniczego w okresie toczącego się postępowania wyjaśniającego przed Urzędem Górniczym oraz organami państwowymi:

BRAK

b) zakazem wykonywania określonych czynności w ruchu zakładu górniczego, wydanym przez organ państwowego Nadzoru Górniczego:

BRAK

c) szkodami z tytułu mandatów i grzywien nałożonymi przez Państwową Inspekcję Pracy, Organy Nadzoru Górniczego oraz sądy orzekające, jak również karami regulaminowymi określonymi Kodeksem Pracy i Zakładowym Układem Zbiorowym Pracy, nałożonymi na wniosek Organu Nadzoru Górniczego lub Państwowej Inspekcji Pracy:

BRAK DANYCH

d) reprezentacją interesów osób pełniących funkcje dozoru górniczego, przed organami Państwowej Inspekcji Pracy lub sądami powszechnymi, w związku z popełnieniem przy wykonywaniu czynności zawodowych wykroczeń lub występków pracowniczych:

BRAK

23) Wymień ilość szkód/roszczeń z tytułu uchybień w wykonywaniu czynności opatrunkowych i zakażeń chorobami zakaźnymi wykonywanych przez osoby będące pracownikami Węglokoks Kraj Sp. z o.o.

BRAK

24) Pozostała szkodowość

Zgodnie z zaświadczeniem o szkodliwości

Pozostałe roszczenia z tytułu OC (za wyjątkiem OC pracodawcy)

Lp.	Data szkody	Wyplacona kwota	Opis zdarzenia

Sporządzono:

Piekary Śląskie dnia 26.04.2019 r.

.....
pieczęć i podpis

