



KWESTIONARIUSZ OCENY RYZYKA

UBEZPIECZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI CYWILNEJ

Kwestionariusz nr 1

Nazwa Zakładu Górniczego/kopalni/adres: **Węglokoks Kraj Sp. z o.o.**

ul. Gen. J. Ziętka, 41-940 Piekary Śląskie

1. Rodzaj zgłoszonej do ubezpieczenia przez Ubezpieczonego działalności według klasyfikacji PKD:

Rodzaj działalności	PKD 2007	Udział % w obrotach
Wydobycie węgla kamiennego	0510	83,6

2. Rodzaj planowanej przez Ubezpieczonego działalności według klasyfikacji PKD z 2007 roku:

Rodzaj działalności	PKD 2007	Planowany udział % w obrotach
Wydobycie węgla kamiennego	0510	98,8

3. Wykonany obrót za 2015: 427 727,4 tys zł

4. Planowany obrót na 2016: 613 050,3 tys zł

5. Wysokość i struktura obrotów Ubezpieczonego w ostatnim okresie obrachunkowym z podziałem na rodzaj prowadzonej działalności w PLN (handlowej, produkcyjnej, usługowej): sprzedaż węgla 357 598,2 (83,6%) ;sprzedaż produktów i usług 6 719,4 tys zł (1,6%) sprzedaż towarów i materiałów 63 409,8 tys zł (14,8%)

6. Łączna ilość zatrudnionych osób na dzień 31.03.2016 w tym ilość osób zatrudnionych w Centrali: 2824 osoby.

7. Ilość zatrudnionych pracowników z podziałem na dołowych i pracujących na powierzchni oraz na fizycznych i umysłowych na dzień 31.03.2016: dół 2131, powierzchnia 622, fizycznych 2110, umysłowych 643

8. Ilość osób zatrudnionych na umowy-zlecenie na dzień 31.03.2016: 5 osób



**POLSKA GRUPA
BROKERSKA**

9. Prosimy o podanie liczby osób zaliczonych do kategorii kierownictwa i dozoru ruchu, z wyłączeniem stanowisk nie związanych bezpośrednio z dozowaniem ruchu zakładu górniczego: 322 osoby.

10. Prosimy o informację o ilości prowadzonych szatni oraz czy mienie przechowywane jest w pomieszczeniach zamkniętych: Bobrek - łaźnia dozoru wyższego : 15 kabin , łaźnia dozoru średniego : 359 szafek , łaźnia mechaniczna :562 szafek , łaźnia kobiet: 348 szafek , łaźnia górnicza nowa: 1658 haków , łaźnia górnicza stara:2672 haków; Piekary - 8 szatni (łaźnie nr 1,2,5,kobiet nr3,dozoru wyższego nr 4,dozoru średniego nr 1,2,3),mienie przechowywane jest w zamykanych szafkach, szatnie są otwarte.

11. Czy na terenie zakładu są parkingi strzeżone: Ruch Bobrek Tak; Ruch PIEKARY -nie

12. Prosimy o podanie ilości pojazdów mechanicznych nie podlegających rejestracji (wózki widłowe, dźwigi, sztaplarki, wciągarki, ładowarki itp.): Piekary - wózki jezdniowe podnośnikowe objęte dozorem technicznym w ilości 9szt.

13. Czy Zakład prowadzi badania lub świadczy usługi laboratoryjne, jeżeli tak to prosimy o podanie szczegółowych informacji: Tak- wykonywane są analizy chemiczne węgla, powietrza kopalnianego /dół kopalni/wód dołowych ,olejów wykorzystywanych do urządzeń mechanicznych oraz wykonywane są analizy pyłu kopalnianego i badanie magnetytu przeznaczonego do wzbogacalników węgla. Świadczymy usług na zewnątrz dla firmy ECO PLUS w zakresie analiz powietrza kopalnianego i oznaczenia części niepalnych w pyle węglowym.

14. Czy Zakład prowadzi usługi projektowe, jeżeli tak to prosimy o podanie szczegółowych informacji: Nie

15. Prosimy o wykaz planowanych imprez organizowanych przez :Zakład *Zgodnie z Planem Rzeczowo-Finansowym Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych przyjętym na 2016 rok, przewidziana jest organizacja Festynu Rodzinnego w Zielonej w dniu 3.09.2016 r. oraz wycieczki rekreacyjne dla pracowników. Ponadto nasz zakład finansuje wyjazd dzieci i młodzieży na kolonie*



i obozy młodzieżowe w czasie wakacji letnich w 2016 roku. Wszystkie te imprezy i wyjazdy podlegają dodatkowym ubezpieczeniom zgodnie z odrębnymi przepisami.

16. Czy jakkolwiek część zakładu jest wykorzystywana do prowadzenia działalności przez osoby trzecie czy też jakkolwiek część zakładu lub miejsce prowadzonej działalności znajduje się na terenie „parku przemysłowego” należącego do osób trzecich (prosimy o podanie szczegółów):

Ruch Bobrek – Nie; Ruch Piekary - 1. MPEC w Piekarach Śląskich - działa na własnym gruncie i posiadają służebność przejazdu i przechodu,

2. Olimpia dzierżawi teren od kopalni na którym prowadzi swą działalność,

3. Fundacja ochrony zdrowia pracowników KWK JULIAN,

4. GKS Olimpia,

5. ZW Olimpia Beta,

17. Czy w sąsiedztwie zakładu znajduje się jakiegokolwiek inne przedsiębiorstwo produkcyjne? Prosimy o podanie szczegółów:.. Ruch Bobrek - PETRALANA S.A Konstytucji 74,41-905 Bytom; Ruch Piekary - Rozdzielnia główna – TAURON, „Technoszczot”, „EURO-Casch”, „Transmasz” MPEC w Piekarach Śląskich znajduje się na terenie zakładu górniczego

18. Lokalizacje/miejsca prowadzonej działalności:

Węglkokoks Kraj Sp. z o. o. KWK Bobrek-Piekary

a. Ruch Bobrek ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom

b. Ruch Piekary, 41-940 Piekary Śląskie ul. Gen. Jerzego Ziętka 13

19. Podwykonawcy (prosimy o podanie nazwy i zakres wykonywanych prac):

Obecnie zakład nie korzysta z podwykonawców.

20. Czy zakład korzysta z mienia ruchomego lub nieruchomego na podstawie umowy najmu, dzierżawy, leasingu lub innej podobnej formy korzystania z cudzej rzeczy (rodzaje mienia, charakterystyka, itp.):



Ruch Bobrek : FORTUM BYTOM SA Bytom-dzierżawa rurociągu wody pitnej; SRK SA Dąbrowa Górnicza-dzierżawa budynku przepompowni wraz z wyposażeniem ul. Konstytucji; MIFAMA OPA CARB Sp. z o.o. Mikołów-dzierżawa terenu; APD Lubos Sp.z oo Sp. K Bytom-wynajem powierzchni; PKP Polskie Linie Kolejowe SA-obsługa posterunków ruchu

Wykaz urządzeń w leasingu na dzień 29.042016 r.

Lp.	Nazwa urządzenia	Nr umowy
1	155 s. Obudowy zmechanizowanej Fazos-11/25	331303098
2	2 szt. Ciągnik spalinowy kolejki podwieszanej DLZ 110FII	331303097
3	Ciągnika spalinowego kolejki podwieszanej z ciernozębatym sposobem przeniesienia napędu KP-96	331303097
4	Ciągnik spalinowy kolejki podwieszanej typu DLZ110F_II	331403449
5	Przenośnik zgrzebtowy podścianowy typu GROT 850	331403683
6	Napęd przenośników taśmowych VACAT	011502512

Ruch Piekary :

DZIERŻAWA:

1. Kombajn ścianowy typu SL 300 z firmy Eickhoff Polonia LTD.- 2 szt.,
2. Kombajn chodnikowy typu AM-50 zw z firmy FAMUR S.A. – 1 szt.,
3. Zespół pompowy typu ZPZ HDP 127 z firmy Tech-Trading - 1 szt.,

LEASING:

1. Przenośnik zgrzebtowy podścianowy PZP KOBRA – Bank Leasingowy Łódź- 1 szt.,
2. Ciągnik spalinowy podwieszany PIOMA FM 80 – Millenium Leasing Warszawa – 1 szt.
3. Napędy przenośników taśmowych VACAT – dostawca VACAT Sp. z o.o. – Rybnik – umowa leasingowa nr 13181 z dnia 10.02.2016 r.

21. Czy występują miejsca lub sytuacje szczególnie narażone na ryzyko występowania roszczeń osób trzecich: samochody odbierające węgiel z kopalni, tereny ogólnodostępne znajdujące się na działkach będących własnością zakładu chodnik na skwerze przed kopalnią, droga dojazdowa do kopalni, część drogi i parking przed budynkiem administracyjnym, parking przed basenem – , część ulicy „Małej” przy # Dołki, oraz fragment chodnika przy ul „Węglowej,



22. Czy istnieje w związku z prowadzonymi rodzajami działalności ryzyko wystąpienia szkód w środowisku a jeżeli tak to w którym rodzaju działalności (prosimy o podanie scenariuszy szkodowych):

W związku z prowadzoną działalnością istnieje ryzyko następujących szkód w środowisku:

L.p.	Sytuacja awaryjna	Miejsce występowania	Prawdopodobieństwo wystąpienia	Zasięg oddziaływania	Skutki
1	Rozszczelnienie rurociągów technologicznych	Trasa przebiegu sieci hydraulicznej	Prawdopodobne	Zależny od skali wycieku i rodzaju substancji	Niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gleby, wód powierzchniowych lub podziemnych, zagrożenie dla zdrowia i życia organizmów żywych
2	Rozszczelnienie zbiorników i/lub osadników	Zbiorniki i osadniki	Mało prawdopodobne	Zależny od skali wycieku i rodzaju substancji	Niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gleby, wód powierzchniowych lub podziemnych, zagrożenie dla zdrowia i życia organizmów żywych
3	Awaria sieci wodno-kanalizacyjnej	Sieć wodno-kanalizacyjna	Prawdopodobne	Zależny od skali awarii	Niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gleby, wód powierzchniowych lub podziemnych.
4	Eksploatacja i magazynowanie substancji niebezpiecznych, chemikalii laboratoryjnych w tym odczynników	Laboratorium, miejsce magazynowania bądź stosowania substancji niebezpiecznej	Mało prawdopodobne	Zależny od skali wycieku i rodzaju substancji	Niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gleby, wód powierzchniowych lub podziemnych oraz powietrza, zagrożenie dla zdrowia i życia organizmów żywych



	chemicznych Awaryjne wycieki				
5	Paliwa i oleje Awaryjne wycieki paliwa i oleju (transformatorów ego, silnikowego, przekładniowego, smarowego) z eksploatowanych urządzeń i zbiorników	Warsztaty, pompownie, rozdzielnie, miejsca użytkowania i remontów maszyn i urządzeń	Prawdopodobne	Zależny od skali wycieku i rodzaju substancji	Niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gleby, wód powierzchniowych lub podziemnych, zagrożenie dla zdrowia i życia organizmów żywych
6	Wyciek paliwa bądź oleju w trakcie przeładunku lub magazynowania	Magazyn	Mało prawdopodobne	Zależny od skali wycieku i rodzaju substancji	Niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gleby, wód powierzchniowych lub podziemnych, zagrożenie dla zdrowia i życia organizmów żywych
7	Wyciek wód przemysłowych i dólowych	Trasa przebiegu rurociągu wody przemysłowej, ppoż. i dólowej	Prawdopodobne	Zależny od skali wycieku i rodzaju substancji	Niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gleby, wód powierzchniowych lub podziemnych, zagrożenie dla zdrowia i życia organizmów żywych
8.	Pożar, wybuch Zapalenie się materiałów łatwopalnych, urządzeń, obiektów, wybuch gazów,	Teren całego zakładu	Mało prawdopodobne	Zależny od skali awarii	Niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gleby, wód powierzchniowych lub podziemnych, zagrożenie dla zdrowia i życia organizmów żywych



materiałów wybuchowych					
---------------------------	--	--	--	--	--

23. Czy dochodzone były roszczenia odpowiedzialności cywilnej za zanieczyszczenia środowiska przeciwko zakładowi w okresie ostatnich 5 lat? Jeśli tak, prosimy podać szczegóły:

Nie dotyczy

24. Stosowana profilaktyka w celu przeciwdziałania pojawieniu się szkód i roszczeń:

W celu zminimalizowania zagrożeń niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska na zakładzie prowadzone są instruktarze dla pracowników na poszczególnych stanowiskach pracy. Stosowane są sprawdzone technologie oraz urządzenia. Prowadzone są bieżące przeglądy oraz konserwacja maszyn i instalacji. Zakład prowadzi monitoring w zakresie ochrony środowiska polegający na:

- badaniu jakości ścieków socjalno-bytowych,
- badaniu stężenia chlorków, siarczanów i zawiesiny w wodach dołowych wprowadzanych do cieków powierzchniowych,
- badaniu szkodliwości ścieków szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
- pomiarach emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego,
- prowadzeniu ewidencji odpadowej,
- magazynowaniu odpadów i substancji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

25. Przyszycowe punkty opatrunkowe, prosimy o podanie ilości i lokalizacji:.

Ruch „Bobrek” - 1 punkt przyszycowy zlokalizowany w budynku Starej Łaźni 2

Ruch „Piekary” ilość – 2

- jeden przy szybach centralnych: „Julian I”, „Julian II” i „Julian IV”,



**POLSKA GRUPA
BROKERSKA**

- drugi przy szybie peryferyjnym: „Dołki”.

6. Prosimy o podanie ilości szkód i roszczeń z tytułu uchybień w wykonywaniu czynności opatrunkowych i zakażeń chorobami zakaźnymi wykonywanych w przyszybowych punktach opatrunkowych oraz przez osoby będące pracownikami kopalni: NIE BYŁO

27. Prosimy o informację czy były roszczenia z OC Pracodawcy z tytułu wypadków przy pracy. Jeżeli tak to prosimy o podanie ilości i wysokości odszkodowań oraz wysokości roszczeń za okres 3 ostatnich lat: W okresie 2013 – 2016 GSB Spółka Brokerska Sp. z o.o. otrzymała zgłoszenie szkody z tytułu wypadku przy pracy w 35 przypadkach. Informację o wypłaconym świadczeniu GSB Sp. z o.o. przekazała naszej kopalni tylko w 5 przypadkach na łączną kwotę 21.500,00.

28. Prosimy o informację o ilości i wysokości pozostałych szkód oraz wysokości roszczeń z ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej za okres 3 ostatnich lat: BRAK

Kwestionariusz sporządzony przez :

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego
„Bobrek-Piekary”
Kierownik Zdziału ds. Ekonomicznych
Barbara Radajewicz-Bryś

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek-Piekary”
DYREKTOR KOPALNI
KIEROWNIK BUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
Krzysztof Jamka

Bytom,

05.05.2016 r.

miejsowość

data