



## Wykonawcy postępowania

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia nieobjętego ustawą Prawo Zamówień publicznych pt.: „Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz operatu p.poż dla Elektrociepłowni Jankowice” (nr sprawy 542400267).

W oparciu o par. 32 Regulaminu udzielenia zamówień w Polskiej Grupie Górniczej spółka akcyjna Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie dot. treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

### Pytanie 1:

Czy posiadają Państwo wersję elektroniczną części architektonicznej niezbędnej do opracowania planów graficznych Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego?

**Odp.:** Zamawiający nie posiada wersji elektronicznej części architektonicznej niezbędnej do opracowania planów graficznych Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego

### Pytanie 2:

Jaki rodzaj odpadów planują Państwo magazynować? Czy będą to odpady stałe, ciekłe? Jakie ilości odpadów przewidujecie Państwo przechowywać?

**Odp.:** Poniżej w tabeli przedstawiamy kody i rodzaje odpadów obecnie ujęte w pozwoleniu zintegrowanym oraz przewidziane w nowym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, maksymalne ilości odpadów możliwych do wytworzenia w ciągu roku (oszacowane na bazie poprzednich lat) oraz maksymalną ilość odpadów możliwych do tymczasowego magazynowania – informacje pozyskane od kierownika EC Jankowice.

LP	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów z kotłów [Mg/a]	Ilość odpadów z agregatów kogeneracyjnych	Ilość do przetworzenia u siebie
1	10 01 01	Żużło paproty paleniskowej i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	20000		
2	10 01 02	Popioły lotne z węgla	8000		
3	13 01 05	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoporganicznych	10		
4	13 02 05	Materiały olejowe silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoporganicznych	20	0,3	
5	13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20		
6	15 01 10	Wodochłonna zawierająca obojętne substancje niebezpieczne lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) - <b>bezdu</b>	5		
7	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wypleniania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) - <b>filtry olejowe, szmaty</b>	1		
8	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wypleniania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 - <b>filtry powietrza</b>	1		
9	16 01 14	Płyny zapobiegające zamrażaniu zawierające niebezpieczne substancje	5		
10	16 01 15	Płyny zapobiegające zamrażaniu inne niż wymienione w 16 01 14	5		
11	16 01 19	Twarzywa szlachne - <b>laski węglowe</b>	10		
12	16 02 13	Żużło urzędnicze zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - <b>izolacja, światłowody</b>	1		
13	16 02 14	Żużło urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 - <b>elektroodpady, silniki, domki trafo</b>	100		
14	16 02 16	Elementy uszczelniające z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 - <b>tanierki</b>	1		
15	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 - 16 03 80	0,5		
16	16 05 07	Żużło nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przetworzone odpady chemiczne)	0		
17	16 05 08	Żużło organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przetworzone odpady chemiczne)	0		
18	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	5		
19	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1		
20	16 11 06	Owadziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	300		
21	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000		
22	17 01 02	Drut ociekany	300	25	
23	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300		
24	17 01 07	Mieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 05 - <b>izolatory, izolacje</b>	300		25
25	17 03 80	Odpadowa papa	20		
26	17 04 01	Miedz, brąz, mosiądz	20		
27	17 04 02	Aluminium	20		
28	17 04 05	Celuzo i stali	1000		
29	17 04 07	Mieszany metali	100		
30	17 04 10	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	10		
31	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10	0,08	
32	17 06 01	Materiały izolacyjne zawierające azbest	10		
33	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20		
34	19 09 05	Maksymalna lub zużyte zwykle jądrowymienne	10		
35	19 09 06	Rodzwozy i stądry z regeneracji wymienników jonowych	10		

Dla nowego wniosku		
Maksymalna ilość odpadów możliwych do wytworzenia w ciągu roku Mg	Maksymalna ilość odpadów możliwych do tymczasowego magazynowania	Kod odpadów
20000		10 01 01
8000		10 01 02
5	0,1	13 01 05
20	2	13 02 05
20	2	13 02 08
5	0,6	15 01 10
1	0,3	15 02 02
1	0,3	15 02 03
5		16 01 14
5		16 01 15
10	1	16 01 19
1		16 02 13
100	2 (silniki) / 0,2 (elektroodpady)	16 02 14
		16 02 16
		16 03 04
		16 05 07
		16 05 08
2		16 06 01
1		16 06 05
300		16 11 06
		17 01 01
		17 01 02
		17 01 03
300		17 01 07
20	przewidywane 0,5	17 03 80
20		17 04 01
20		17 04 02
1000		17 04 05
100		17 04 07
2	0,5	17 04 10
5	0,5	17 04 11
1		17 06 01
20		17 06 04
10		19 09 05
10		19 09 06

LEGENDA:
Pala zaznaczone na żółto mogą powstać, ale poza instalacją; nie zostaną ujęte we wniosku i operacie.
Pala zaznaczone na niebiesko nie powstaną w zakładzie.
Odpady niebezpieczne.

### Pytanie 3:

Proszę o określenie działki, na której magazynowane będą odpady wraz z określeniem docelowej powierzchni magazynowania?

**Odp.:** Działka, na której planowane jest miejsce składowania odpadów stanowi plac manewrowy dla załadunku żużla. W kwestii wykonawcy będzie określenie niezbędnej powierzchni, którą trzeba wydzielić do jednorazowego przechowywania odpadów.

w imieniu Zamawiającego

Polska Grupa Górnicza S.A.  
 Oddział Zakład Elektrotechniczny  
 PEŁNOMOCNICZKA ZAKŁADU  
 DYREKTOR ds. TECHNICZNYCH  
 Mieczysław Damian