



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:

Jakie ilości odpadów planują Państwo magazynować? Czy suma odpadów przekracza 50 Mg? Proszę o przesłanie wykazu odpadów.

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 | Łuźle, popioły paleniskowe i pyły kotłowe (z wyłączeniem pyłów z kotłowni wymienionych w 10 01 04) | 20000 | | |
| 2 | 10 01 02 | Popioły inne z węgla | 8000 | | |
| 3 | 13 01 05 | Emulsje olejowe nie zawierające związków chemicznych | 10 | | |
| 4 | 13 02 05 | Mierniki oleje silnikowe, przeciwnadmiarowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoporganicznych | 20 | 0,3 | |
| 5 | 13 02 08 | Inne oleje silnikowe, przeciwnadmiarowe i smarowe | 20 | | |
| 6 | 15 01 10 | Obiekty zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) - niebezpieczne | 5 | | |
| 7 | 15 02 02 | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie użyte w innych grupach), tkaniny do wyłuskania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) - filtry olejowe, szmaty | 1 | | |
| 8 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wyłuskania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 - filtry olejowe | 1 | | |
| 9 | 16 01 14 | Pyły zapobiegające zamazaniu zawierające niebezpieczne substancje | 5 | | |
| 10 | 16 01 15 | Pyły zapobiegające zamazaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | 5 | | |
| 11 | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne - plastiki, tworzywa sztuczne | 10 | | |
| 12 | 16 02 13 | Żywe urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - czyszczenie | 1 | | |
| 13 | 16 02 14 | Żywe urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 - siatki, podłogi, ławki, drzwi, drzwi | 100 | | |
| 14 | 16 02 15 | Elementy usmarte z dużych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 - lamery | 1 | | |
| 15 | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 0,5 | | |
| 16 | 16 05 07 | Żywe nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 0 | | |
| 17 | 16 05 08 | Żywe organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 0 | | |
| 18 | 16 06 01 | Baterie i akumulatory ołowiane | 5 | | |
| 19 | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 1 | | |
| 20 | 16 11 06 | Opadający piecowa 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 | Gruz ceglany | 300 | 25 | |
| 23 | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 300 | | |
| 24 | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, z żabiodrwnych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 05 - uszczelnienie | 300 | | 25 |
| 25 | 17 03 80 | Odpadowa papa | 20 | | |
| 26 | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 20 | | |
| 27 | 17 04 02 | Aluminiom | 20 | | |
| 28 | 17 04 05 | Żelazo i stal | 1000 | | |
| 29 | 17 04 07 | Mieszany metal | 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 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 10 | | |
| 35 | 19 09 06 | Roztwory szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | 10 | | |

| Dla nowego umiarku | | |
|---|--|------------|
| Maksymalna ilość odpadów możliwych do wytworzenia w ciągu roku Mg | Maksymalna ilość odpadów możliwych do tymczasowego magazynowania | Kod odpadu |
| 20000 | | 10 01 01 |
| 8000 | | 10 01 02 |
| 5 | 0,3 | 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 (elektroodpad) | 16 02 14 |
| | | 16 02 15 |
| | | 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: |
|---|
| Pola zaznaczone na żółto mogą powstać, ale poza instalacją - nie zostaną ujęte we wmiarku i operacje. |
| Pola zaznaczone na niebiesko są wmiarkiem instalacji. |
| Odpady niebezpieczne |

Pytanie 2:

Czy miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów znajdują się w budynkach czy na terenie zewnętrznym?

Odp.: Odpady są składowane poza obiektami budowlanymi na działce 129/6. Jest to miejsce na placu manewrowym dla załadunku żużla. Jedynie odpady o kodzie 19 09 05, 19 09 06 będą magazynowane wewnątrz budynku, ale są to odpady niepalne. Wszystkie odpady palne przewiduje się magazynować poza budynkami.

Pytanie 3:

Proszę o przesłanie (jeżeli jest dostępna) mapy, na której będą zaznaczone miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów w przypadku magazynowania odpadów na zewnątrz. W przypadku magazynowania odpadów wewnątrz proszę o przesłanie rzutu architektonicznego kondygnacji, na której występują odpady.

Odp.: Magazynowanie odpadów na zewnątrz - mapa w załączniku

Pytanie 4:

Jeżeli odpady magazynowane są w obiektach, to czy posiadają one dokumentację budowlaną (projekt budowlany, projekty urządzeń przeciwpożarowych, projekt zagospodarowania terenu) oraz instrukcję bezpieczeństwa pożarowego?

Odp.: Zamawiający nie planuje magazynowania odpadów w obiektach.

Pytanie 5:

Czy w ciągu ostatnich 5 lat Państwa obiekty były kontrolowane przez Państwową Straż Pożarną?

Odp.: Obiekty objęte postępowaniem nie były kontrolowane przez Państwową Straż Pożarną.

Pytanie 6:

Kto jest organem właściwym do wydania pozwolenia/zezwoleń dot. odpadów?

Odp.: Obecnie EC Jankowice posiada pozwolenie zintegrowane wydane przez Prezydenta Miasta Rybnika.

Pytanie 7:

Czy dysponują Państwo opracowanym wcześniej operatem przeciwpożarowym?

Odp.: Operat p.poż nie był wcześniej opracowywany.

Pytanie 8:

Proszę o udostępnienie rzutów architektonicznych poszczególnych budynków objętych opracowaniem instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

Odp.: Zamawiający nie posiada tego typu rysunków.

w imieniu Zamawiającego

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział Zakład Elektrownie
PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR

Przemysław Rykala

