

....., dnia

(miejscowość)

KARTA DANYCH DOBORU URZĄDZEŃ ODCIĄGOWYCH

nr:.....

FIRMA:.....
 Adres:.....
 Tel./Fax..... e-mail:.....
 Imię i Nazwisko osoby do kontaktu.....

Podstawowe dane o zakładzie:

1. Krótki opis zakładu – czym się zajmuje, Plan sytuacyjny zakładu;
2. Rzuty hal i ich przekroje (poprzeczny i podłużny), rodzaje stropów (rysunki w plikach „.dwg„.dxf„.dgn - rysunki w programach graficznych; rysunki na papierze w skali);
3. Plan zamaszynowania z podaniem położenia, kierunku i wymiarów końcówek ssących poszczególnych obrabiarek, zaznaczenie ssaw ruchomych wraz z zakresem tego ruchu – w skali.
 Odrębny wykaz maszyn wg wzoru;

W Z Ó R zestawienia obrabiarek

Nr obrabiarki	Nazwa obrabiarki	Ilość ssaw	Wymiar ssaw (mm)	Zapotrzebowanie powietrza wg DTR obrabiarki (m ³ /h)	Prędkość w ssawie obrabiarki (m/s)	Nr linii instalacji ssącej	Uwagi

4. Dostępność energii elektrycznej (dostępna moc w kW);
5. Cykl pracy – ilość zmian roboczych;
6. Jednoczesność pracy maszyn, ze wskazaniem na najważniejsze maszyny, bądź grupy maszyn w cyklach technologicznych;.....
7. Istniejące przerwy w pracy (przerwy śniadaniowe, obiadowe, technologiczne, pomiędzy zmianami i czas ich trwania);.....

Podstawowe dane o przerabianym materiale i odpadzie:

8. Rodzaj przerabianego materiału: (Jakie gatunki drewna litego, jeżeli różne to skład procentowy, rodzaj płyt – meblowe, MDF, HDF, wilgotność przerabianego materiału);
9. Ilość przerabianego materiału (m³, lub kg) w jednostce czasu (na przykład m³/zmiangę, m³/dobę, m³/tydzień, m³/miesiąc, m³/rok), odpowiednio jakie dane są dostępne;
10. Szacunkowa ilość wytwarzanego odpadu (m³, lub kg) w jednostce czasu (na przykład m³/zmiangę, m³/dobę, m³/tydzień, m³/miesiąc, m³/rok), odpowiednio jakie dane są dostępne;.....
11. Istniejący sposób magazynowania odpadu – zbiornik (jaki), kontenery (jakie), „big_bag” (wielkie worki- jakie), na przyczepy w celu wywozu, na hałdy;
12. Istniejący sposób zagospodarowania odpadu (spalanie, brykietowanie odsprzedaż, etc);

Sugestie inwestora dotyczące:

13. Lokalizacji odpylacza – nr strefy zagrożenia wybuchowego (poza strefami, 22, 21);
14. Maksymalnych wymiarów odpylacza oraz jego wysokości;.....
15. Ilości wentylatorów ciągu (jeden czy kilka);.....
16. Odzysku ciepłego powietrza (po jego oczyszczeniu w odpylaczu);.....
17. Sposobu prowadzenia przewodów ssących (w kanałach czy podwieszane, wzdłuż ścian etc);.....
18. Sposobu odbioru odpadu od odpylacza. Odbiór odpadów do worków, do kontenera, transport odpadów, inny odbiór;.....
19. Sposobu transportowania odpadów (transport pneumatyczny, przenośniki ślimakowe, zgrzeblowe, taśmowe, ręczny, itp.). Odległość i wysokość na jaką należy przeprowadzić transport;.....
20. Składowania i wykorzystania odpadów (worki, kontenery, silosy na odpady, inne zbiorniki, brykietarki, spalanie.);.....
21. Stosowania zasuw odcinających niepracujących obrabiarek. Jakie zasuw? (ręczne, pneumatyczne) ;
22. Stosowania łapaczy klocków na instalacjach przed wentylatorami i odpylaczami – w przypadku znacznych ilości odpadów grubych (kawałki płyt, sęki, mniejsze klocki etc.);.....

Uwagi inwestora (jako dodatkowy załącznik) dotyczące:

- czasu realizacji,
- ewentualnego podzielenia inwestycji na etapy,
- możliwości wykonania fundamentów, lub płyt zbrojonych,
- sposobu przeprowadzenia montażu mechanicznego i elektrycznego,
- wykonania przez inwestora ewentualnych koniecznych stalowych konstrukcji podwyższających , mocujących i podtrzymujących dla urządzeń i instalacji.

Inne istotne uwagi inwestora (jako dodatkowy załącznik):

.....
(podpis, pieczęć, data)