
Pytania i odpowiedzi do zapytania nr 01/04/2020

1. Jakie są obecne wyniki pomiaru poziomu dźwięku na stanowiskach pracy narażonych na hałas przedmiotowej maszyny?- w załączeniu pomiary
2. Jak są usytuowane stanowiska pracy względem maszyny?- Jedno ze stanowisk znajduje się w okolicy przyszelej kabiny dźwiękochłonnej. Pracownik wymienia role papieru i nadzorowanie pracy maszyny.
3. Jak pokrótce przebiega proces technologiczny w maszynie?- Proces technologiczny polega na sklejeniu dwóch warstw papieru. Jedna z nich jest pofalowana , a druga płaska.
4. Gdzie są zlokalizowane konieczne miejsca dostępne i rewizje do maszyny?- Zgodnie z załączonym rysunkiem.
5. Jak i gdzie maszyna pobiera substrat i oddaje produkt? Maszyna pobiera papier przez szczeliny umieszczone w obudowie akustycznej i po sklejeniu przechodzi do cięcia taśmy papieru na arkusze. Frakcja cięcia znajduje się poza kabiną dźwiękochłonną.
6. Czy w hali panuje reżim ograniczający stosowanie określonych materiałów, np. pyłących, wrażliwych na wilgoć, itp.?-Tak, panuje reżim ograniczający stosowanie materiałów np. pyłących i wrażliwych na wilgoć.
7. Poprosimy o zdjęcia maszyny i film procesu z kilku ujęć.-z uwagi na tajemnicę firmy filmów nie udostępniamy
8. Czy jest możliwa wizyta w zakładzie, jeśli tak proszę o podanie terminu ?-Po wyborze dostawcy jest możliwość wizyty w zakładzie
9. .Czy jest możliwość przesłanie rysunek poglądowe z ilości drzwi/bram oraz okien ?- w załączniku
10. Czy wkład szybowy musi być wykonany ze szkła bezpiecznego ?-Wkład szybowy musi być wykonany ze szkła bezpiecznego
11. Czy należy przewidzieć wentylację mechaniczną do kabiny?-Tak, trzeba przewidzieć wentylację mechaniczną do kabiny.
12. Jeśli tak to powietrze ma być pobierane z hali czy zewnątrz budynku ?-Powietrze ma być pobierane z hali
13. Jakie natężenie oświetlenie jest wymagane ?-oświetlenie nie jest w zakresie oferty
14. Czy jest możliwość przesłania aktualnych pomiarów natężenia hałasu ?-tak-w załączniku