

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

l.p.	Rodzaj badania	Warunki pracy na stanowisku	czynniki niebezpieczne/ narażenia występujące na stanowisku pracy - wartości maksymalne
	Badania wstępne		
	Badania kontrolne		
	Badania okresowe:		
1	pracownicy administracyjno- biurowi	praca przy monitorze ekranowym pow. 4 godz. dziennie	Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy
2	pracownicy administracyjno- biurowi używający samochodu prywatnego do celów służbowych	praca przy monitorze ekranowym pow. 4 godz. dziennie, prowadzenie samochodu kat. B do celów służbowych	Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy
3	inspektor ds. gospodarki materiałowej	całokształt zadań związanych z gospodarką magazynową, praca przy komputerze, a także praca związana z dźwiganiem oraz w kontakcie z paliwami, smarami, olejami i innymi substancjami chemicznymi praca na wysokości do 3 m	Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy
4	operator sprzętu	operator koparki, spycharki, koparkoładowarki, ładowarki, kompaktora, praca na trzy zmiany, możliwy kontakt z odpadami	poziom ekspozycji na hałas 82,1dB, max poziom A: 92,7dB, szczytowy poziom C: 124,0dB, krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji : 0.51 drżania –wartość dominująca wśród składowych drgań 0.62, krotność dopuszczalnej :0.61 pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna wskaźniki narażenia (mg/m3) : CW=3.1 Cw/NDS 0.31 krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit-frakcja respirabilna poniżej dolnej granicy akredytacji Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy

5	operator wózka widłowego	praca na trzy zmiany na terenie sortowni odpadów, praca w kontakcie z odpadami	<p>poziom ekspozycji na hałas 81,9dB, max poziom A: 93,7dB, szczytowy poziom C: 102,7dB, krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji : 0.49</p> <p>drżania –wartość dominująca wśród składowych drgań 0.82, krotność dopuszczalnej :0.57</p> <p>pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna wskaźniki narażenia (mg/m³) : CW=3.1 Cw/NDS 0.31</p> <p>krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit-frakcja respirabilna poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji.</p> <p>Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy</p>
6	kierowca	kierowca samochodu służbowego kat. C ₁ , C, C ₁ E, CE, praca na trzy zmiany, możliwy kontakt z odpadami	<p>poziom ekspozycji na hałas 78,7dB, max poziom A: 86,5dB, szczytowy poziom C: 118,5dB, krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji : 0.23</p> <p>drżania –wartość dominująca wśród składowych drgań 0.60, krotność dopuszczalnej :0.56</p> <p>pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna wskaźniki narażenia (mg/m³) : CW=1.5 Cw/NDS 0.15</p> <p>krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit-frakcja respirabilna poniżej dolnej granicy akredytacji</p> <p>Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy</p>
7	mechanik	prowadzenie samochodu kat. B do celów służbowych	<p>Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy</p>
8	mechanik + praca na wysokości	jw.+ praca na wysokości pow. 3 m	<p>Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy</p>

9	konserwator	prowadzenie samochodu kat. B do celów służbowych	Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy
10	konserwator+ praca na wysokości	jw.+ praca na wysokości pow. 3 m	Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy
11	operator wagi	praca przy monitorze ekranowym pow. 4 godz. dziennie, praca na wysokości do 3 m, możliwy kontakt z odpadami	Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy
12	elektryk	praca na wysokości pow. 3 m	kontakt z kwasami i zasadami Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy
13	pracownik porządkowy	prowadzenie samochodu kat. B do celów służbowych, praca na wysokości pow. 3 m, praca w kontakcie z odpadami	poziom ekspozycji na hałas 76,9dB, max poziom A: 87,6dB, szczytowy poziom C: 102,4dB, krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji : 0.15 pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna wskaźniki narażenia (mg/m ³) : CW=3.3 Cw/NDS 0.33 krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit-frakcja respirabilna poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy

14	pracownik sortujący	praca w sortowni odpadów w kontakcie z odpadami na trzy zmiany	<p>poziom ekspozycji na hałas 71,9dB, max poziom A: 80,7dB, szczytowy poziom C: 90,3dB, krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji : 0.10</p> <p>pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna wskaźniki narażenia (mg/m³) : CW=1.8 Cw/NDS 0.18</p> <p>krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit-frakcja respirabilna poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji.</p> <p>Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy</p>
15	pracownik utrzymania ruchu	praca w sortowni odpadów na trzy zmiany w kontakcie z odpadami, praca wysokości pow. 3 m	<p>poziom ekspozycji na hałas 71,9dB, max poziom A: 80,7dB, szczytowy poziom C: 90,3dB, krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji : 0.10</p> <p>pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna wskaźniki narażenia (mg/m³) : CW=1.8 Cw/NDS 0.18</p> <p>krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit-frakcja respirabilna poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji.</p> <p>Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy</p>
16	kierownik zmiany działu eksploatacyjnego	nadzór nad pracownikami sortowni odpadów	<p>poziom ekspozycji na hałas 71,9dB, max poziom A: 80,7dB, szczytowy poziom C: 90,3dB, krotność dopuszczalnego poziomu ekspozycji : 0.10</p> <p>pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność – frakcja wdychalna wskaźniki narażenia (mg/m³) : CW=1.8 Cw/NDS 0.18</p> <p>krzemionka krystaliczna-kwarc, krystobalit-frakcja respirabilna poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji.</p> <p>Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy</p>

17	pracownik gospodarczy	praca na wysokości do 3 m	Czynniki biologiczne: mikroorganizmy zakwalifikowane do drugiej grupy zagrożenia wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.04.2005: Enterobacter cloacae, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Escherichia coli, promieniowce, Klebsiella pneumoniae w ilości nie przekraczającej normy
----	-----------------------	---------------------------	--

