

KSER KOPIA DTG



Dom Pomocy Społecznej
im. św. Brata Alberta w Krakowie
ul. Nowaczyńskiego 1

Kraków, 10.09.2018 r.

DPS-SD-081.3-2/18

PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY
INSPEKTOR PRACY
Okręgowego Inspektoratu Pracy
Pl. Szczepański 5
31-011 Kraków

Dotyczy: nakazu Nr rej. 070104-5317-K048-Nk02/18 z dnia 20.08.2018 r.

Dom Pomocy Społecznej im. św. Brata Alberta w Krakowie przy ul. Nowaczyńskiego 1,
w załączonym piśmie Nr DPS-DTG-710.5-18/18 składa informacje o sposobie realizacji nakazu
Nr rej. 0710104-5317-K048-Nk02/18 z dnia 20.08.2018 r.

Z poważaniem

DYREKTOR

mgr Grażyna Dąbros
mgr Grażyna Dąbros

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
im. św. Brata Alberta
30-336 Kraków, ul. A. Nowaczyńskiego 1
dps@dpsnowaczynskiego.pl
Tel: 12-25-54-161

Otrzymują:

- Adresat + załączniki
- a/a

Dom Pomocy Społecznej im. św. Brata Alberta w Krakowie
ul. Nowaczyńskiego 1, 30-336 Kraków
tel: +48 12 255 41 61, fax: +48 12 255 41 61 wew. 192
e-mail: dps@dpsnowaczynskiego.pl
www.dpsnowaczynskiego.pl

Kraków, 10.09.2018 r.

DPS-DTG-710.5-18/18

PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY
INSPEKTOR PRACY
Okręgowego Inspektoratu Pracy
Pl. Szczepański 5
31-011 KrakówDotyczy: nakazu Nr rej. 070104-5317-K048-Nk02/18 z dnia 20.08.2018 r.

W odpowiedzi na nakaz Nr rej. 070104-5317-K048-Nk02/18 z dnia 20.08.2018 r. informuję, że w Domu Pomocy Społecznej im. św. Brata Alberta zostały przeprowadzone badania środowiskowe na stanowiskach pracy w pralni oraz stanowiskach pracy w kuchni.

Badania zostały przeprowadzone przez firmę „EKO – LABOR” – Kraków, a wyniki ujęte w Sprawozdaniu Nr 395/2018. W przedmiotowym Sprawozdaniu są ujęte również wyniki badań mikroklimatu w innych pomieszczeniach DPS – zgodnie z wystąpieniem Nr rej. 070104-5317-K048-Ws01/18.

Podczas pomiarów temperatura zewnętrzna wynosiła 27°C (w miejscu zacienionym).

HAŁAS

Pralnia

Stanowisko praczka

- poziom ekspozycji na hałas $L_{EX, 8h}$ wynosił 75,6 dB i stanowił 0,12 wartości NDN,
- maksymalny poziom dźwięku L_{Amax} oraz szczytowy poziom dźwięku $L_{p,Cpeak}$ były niższe od odpowiednich NDN (strona 11 Sprawozdania Nr 395/2018).

Kuchnia

Stanowisko kucharz / pomoc kuchenna

- poziom ekspozycji na hałas $L_{EX, 8h}$ wynosił 73,9 dB i stanowił 0,08 wartości NDN,
- maksymalny poziom dźwięku L_{Amax} oraz szczytowy poziom dźwięku $L_{p,Cpeak}$ były niższe od odpowiednich NDN (strona 11 Sprawozdania Nr 395/2018).

Na stanowiskach pracy w pralni oraz na stanowiskach pracy w kuchni poziom hałasu nie przekracza wartości dopuszczalnych.

TLENEK WĘGLA

Pralnia

Stanowisko praczka

- wskaźnika narażenia (X_{gw}) tlenku węgla nie obliczono, ponieważ stężenie tlenku węgla było poniżej oznaczalności metody,
- wskaźniki narażenia DG_w i GG_w tlenku węgla były niższe od wartości NDS (strona 7 Sprawozdania Nr 395/2018).

Kuchnia

Stanowisko kucharz / pomoc kuchenna

- wskaźnika narażenia (X_{gw}) tlenku węgla nie obliczono, ponieważ stężenie tlenku węgla było poniżej oznaczalności metody,
- wskaźniki narażenia DG_w i GG_w tlenku węgla były niższe od wartości NDS (strona 7 Sprawozdania Nr 395/2018).

Na stanowiskach pracy w pralni oraz na stanowiskach pracy w kuchni nie stwierdzono obecności tlenku węgla.

MIKROKLIMAT

Pralnia

W pralni badania przeprowadzono w miejscu wskazanym przez pracowników jako miejsce pracy w najwyższej temperaturze.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów mikroklimatu stwierdzono:

Okolice magła.

Wartość wskaźnika obciążenia termicznego WBGT wynosi 25,5 [°C] i jest niższa od wielkości odniesienia wynoszącej 28,0 [°C] a więc wymagania PN są spełnione (strona 16 Sprawozdania Nr 395/2018).

W pralni w okolicach magła występuje mikroklimat gorący spełniający wymagania PN.

W związku ze stwierdzeniem występowania w pomieszczeniu pralni mikroklimatu gorącego, zostaną podjęte następujące działania zmierzające do poprawy komfortu termicznego w tym pomieszczeniu:

- wprowadzenie zamienności prac i tym samym skrócenie czasu przebywania w mikroklimacie gorącym,
- zapewnienie pracownikom zatrudnionym w tym pomieszczeniu odpowiednich napojów w nieograniczonej ilości,
- montaż rolet okiennych dla ochrony przed nadmiernym nasłonecznieniem,
- wyposażenie pralni w wentylatory przenośne,
- monitorowanie skuteczności działania wentylacji mechanicznej,
- monitorowanie mikroklimatu w pomieszczeniu.

Kuchnia

W kuchni badania przeprowadzono w miejscu wskazanym przez pracowników jako miejsce pracy o najwyższej temperaturze.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów mikroklimatu stwierdzono:

Okolice kuchenki gazowej czteropalnikowej:

- wskaźnik PMV wynosił 1,28 (wartość dopuszczalna - 0,5 do + 0,5),
- wskaźnik PPD wynosił 39,6% (wartość dopuszczalna 10%),
- wskaźniki komfortu PMV i PPD nie mieściły się w granicach PN w związku z czym warunki komfortu termicznego nie były spełnione (strona 13 Sprawozdania Nr 395/2018).

W pomieszczeniu kuchni nie występuje mikroklimat gorący. Występują uciążliwe warunki w mikroklimacie umiarkowanym.

W związku z powyższym stwierdzeniem zostaną podjęte wyszczególnione niżej działania zmierzające do poprawy komfortu termicznego w kuchni:

- zapewnienie pracownikom, zatrudnionym w tym pomieszczeniu, odpowiednich napojów w nieograniczonej ilości,
- montaż rolet i żaluzji okiennych dla ochrony przed nadmiernym nasłonecznieniem,
- monitorowanie skuteczności działania wentylacji mechanicznej,
- monitorowanie mikroklimatu w kuchni.

Załącznik:

Kserokopia Sprawozdania Nr 395/2018 z badań środowiskowych

Z poważaniem

DYREKTOR

mgr Grażyna Dabros

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
Im. św. Grata Alberta
30-330 Kraków, ul. A. Norwiczynskiego 1
dps@opnowaczynskiego.pl
Tel: 12-25-54-161

Otrzymują:

- Adresat + Załącznik
- a/a

Jacek Skwarek
Czerwy Hojnas