

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v Nitre, Štefánikova ul. 58, PSČ 949 63

HŽP/A/2011/ 02544

Toto rozhodnutie nadobudlo
právo platnosť dňa: 28.9.2011
podpis: _____

Nitra, dňa 2.9.2011



ROZHODNUTIE

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre ako orgán príslušný podľa § 3 ods.1 písm. c/ zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov /ďalej len zák. č. 355/2007 Z.z./ vo veci návrhu spoločnosti Práčovne a čistiarne s.r.o., Priemyselná č.9, Nitra na schválenie aktualizovaného prevádzkového poriadku priemyselnej práčovne – Práčovne a čistiarne, Priemyselná 9, Nitra podľa § 6 ods. 3 písm. g zákona č.355/2007 Z.z. a § 46 zák. č.71/1967 o správnom konaní v znení neskorších predpisov rozhodol

t a k t o

Podľa § 13 ods. 4 písm. b/ zák. č. 355/2007 Z.z. sa s návrhom účastníka konania spoločnosti Práčovne a čistiarne s.r.o., Priemyselná ul. č. 9, Nitra IČO 31 438 890 na schválenie aktualizovaného prevádzkového poriadku priemyselnej práčovne – Práčovne a čistiarne Nitra, Priemyselná ul. č. 9 vypracovaného prevádzkovateľom zo dňa 1.8.2011 **s ú h l a s í.**

O d ô v o d n e n i e

Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre bol dňa 30.8.2011 doručený návrh spoločnosti Práčovne a čistiarne s.r.o., Priemyselná č.9, Nitra na schválenie aktualizovaného prevádzkového poriadku priemyselnej práčovne – Práčovne a čistiarne, Priemyselná 9, Nitra.

Predložený prevádzkový poriadok priemyselnej práčovne rieši aktuálny popis predmetnej prevádzky, jej personálne zabezpečenie, technické vybavenie s popisom technologických postupov prania a manipuláciu s použitou bielizňou v nemocniciach, bielizňou podozrivou z infekcie a infikovanou bielizňou. Súčasťou prevádzkového poriadku je riadenie kvality služieb a jeho organizácia, používané práce, pomocné prostriedky a ostatný používaný materiál, hygienické zabezpečenie prevádzky práčovne a hygienicko – epidemiologický režim prevádzky pri praní nemocničnej bielizne s plánom dezinfekcie a technologickou schémou práčovne.

Prevádzka práčovne je napojená na verejné inžinierske siete, má zabezpečené dostatočné odvetranie a osvetlenie pracovných priestorov ako aj vybavenie pre zamestnancov prevádzky práčovne, ktorí vlastnia doklad o zdravotnej spôsobilosti. V prevádzke práčovne sú zabezpečené podmienky pre oddelenú manipuláciu s použitou a čistou bielizňou, vybavenosť ochrannými pracovnými pomôckami a oblečením, osobnú hygienu pracovníkov prevádzky. K žiadosti boli doložené potrebné doklady.

PREVÁDZKOVÝ PORIADOK

Vypracovaný pre Práčovne a čistiarne s.r.o. Priemyselná ul. 9, 949 01 Nitra
prevádzku priemyselnej práčovne

Obsah:

- I. Popis prevádzky.
- II. Personálne zabezpečenie.
- III. Technické vybavenie.
- IV. Manipulácia s použitou bielizňou v nemocniciach, bielizňou podozrivou z infekcie a infikovanou bielizňou.
- V. Technologické postupy prania.
- VI. Riadenie kvality služieb a jeho organizácia.
- VII. Používaný materiál - pracie a pomocné prostriedky.
- VIII. Ostatný používaný materiál.
- IX. Hygienické zabezpečenie.
- X. Hygienický režim prevádzky pri praní nemocničnej bielizeň.
- XI. Uchovanie dokladov.

I. Popis prevádzky.

Prevádzka práčovne sa rozdeľuje na

- a) čistú stranu práčovne,
- b) nečistú stranu práčovne.

Pri prevádzke práčovne sa dodržiava zásada nekríženia prevádzky čistej strany práčovne a nečistej strany práčovne vrátane pohybu zamestnanca.

Čistá strana práčovne a nečistá strana práčovne je funkčne oddelená.

Ochranný pracovný odev zamestnanca čistej strany práčovne a nečistej strany práčovne je farebne odlišený a denne sa mení za čistý.

Medzi čistou stranou práčovne a nečistou stranou práčovne je vymedzený priestor pre hygienický filter s umývadlom.

V nečistej strane práčovne

- a) podlaha a steny sú umývateľné a dezinfikovateľné do výšky 180 cm,
- b) pracie stroje majú plniaci otvor v nečistej strane práčovne a vyberací otvor na čistej strane práčovne,
- c) voda použitá na pranie je hygienicky zabezpečená,
- d) odpadová voda získaná vylisovaním bielizne a jej odstredením sa môže použiť na predpranie.

Čistá bielizeň v čistej strane práčovne sa

- a) chráni pred znečistením a druhotnou kontamináciou,

- b) ukladá do čistého a pravidelne dezinfikovaného kontajnera alebo vypraného textilného obalu,
c) skladuje v čistých a pravidelne dezinfikovaných regáloch.

Priemyselná práčovňa je rozdelená na zónu s príjmom a prípravou bielizne na pranie a čistú zónu s manipuláciou s vypranou bielizňou podľa schémy v prílohe č. 1

Priemyselná práčovňa je členená na pracovné úseky:

- a. príjem;
- b. triedenie;
- c. pranie;
- d. žehlenie tvarovej bielizne;
- e. žehlenie rovnej bielizne;
- f. expedícia.

II. Personálne zabezpečenie:

- Vedúca strediska - Ing. Jana Sklenárová, vzdelanie vysokoškolské, STU Bratislava, fakulta chemickej a potravinárskej technológie
- technológička - Mária Sovišová, vzdelanie stredné odborné chemické, ukončené maturitnou skúškou,
- majsterka - Erika Straňáková, vzdelanie stredné ekonomické, ukončené maturitnou skúškou
- Počet zamestnancov - 64; z toho 1 vysokoškolské, 14 so stredným odborným vzdelaním ukončeným maturitou, 33 so stredným odborným vzdelaním s učňovskou skúškou a 16 s ukončeným základným vzdelaním.

III. Technické vybavenie:

- skladovacie boxy, manipulačné vozíky, pojazdné kontajnery,
- pracia linka PASSAT UT 45/8, 8 - komorová s elektronickým riadením
- sušič Passat UT – 2 kusy
- pracia linka SENKING JENSEN 9 - komorová s elektronickým riadením,
- sušiče Passat – 1 ks
- pračka Elektrolux 8 kg - 1 kus,
- pračka F16 - 1 kus,
- pračka F22 - 1 kus,
- pračka F40 – 2 kusy,
- pračka hygienická MILNOR M200 - 2 kusy,
- sušič 50 kg - 1 kus,
- sušič 60 kg - 1 kus,
- sušič 13 kg – 2 kusy,
- žehlič s priečnou a pozdĺžnou skladačkou, trojvalcový Kannegieser - 1 kus,
- žehlič Textima trojvalcový – 1 kus,
- žehliace kalandre trojvalcové KST 250 - 2 kusy,
- žehliaca kabinetová súprava KLEINDIENST - 2 kusy,
- KANNEGIESSER FINISCHER 1 kus,
- žehliace lisy 19102H4 TEXTIMA - 6 kusov,
- pozdĺžna skladačka ST 250/3 - 2 kusy,
- baliaci automat VPN 12 - 1 kus,
- baliaci stroj POLYTEX 500 R1 - 2 kusy,
- čistiaci stroj na perie KCH 419 - 1 kus,
- kompresor ES15 - 10 - 2 kusy,
- značkovací stroj SINTEX TEXTIMA - 2 kusy.

IV. Manipulácia s použitou bielizňou v nemocniciach, bielizňou podozrivou z infekcie a infikovanou bielizňou

- a.) použitá bielizeň sa dopraví do pracovne v kontajneroch alebo vo vozidle s uzavretým úložným priestorom; vnútorný povrch kontajnerov alebo úložný priestor vozíkov je ľahko umývateľný, umýva a dezinfikuje sa dezinfekčným prostriedkom vždy po transporte použitej bielizne,
- b.) prepravné vozidlo po prevoze použitej bielizne dezinfikuje vo vyhradenom priestore,
- c.) pred prevozom čistej bielizne sa úložný priestor vozidla vyčistí a vydezinfikuje.

Pri praní bielizne sa dodržiavajú tieto podmienky:

- a.) pri manipulácii s bielizňou v práci sa dopravné cesty a manipulačné cesty čistej a použitej bielizne nekrižia,
- b.) vnútorné časti uzavretých mechanických alebo pneumatických zariadení (bubny, lisy, transportné pásy) prichádzajúce do styku s infekčným materiálom sú konštruované tak, aby nekontaminovali vonkajšie prostredie; pravidelne sa dezinfikujú,
- c.) bielizeň po opraní neobsahuje reziduá pracích a dezinfekčných prostriedkov v množstve, ktoré by mohlo ohroziť zdravie osôb používajúcich bielizeň dlhodobo i krátkodobo,
- d.) transport bielizne zo zariadenia sa vykonáva v ochrannom pracom obale,
- e.) bielizeň sa perie procesom termodezinfekcie alebo chemotermodezinfekcie,
- f.) bielizeň infikovaná a bielizeň znečistená cytostatikami sa perie procesom termodezinfekcie; termodezinfekčný proces prania prebieha najmenej desať minút pri teplote vody 90° C,
- g.) chemotermodezinfekčný proces prania prebieha pri teplote pracieho kúpeľa nižšej ako 90 oC s pridaním dezinfekčného prostriedku; teplota vody dosahuje najmenej 60° C po dobu 20 minút,
- h.) dezinfekčný proces sa končí pred fázou žmýkania, koncentrácia, teplotná expozícia sa riadi odporúčaním výrobcu dezinfekčného prostriedku,
- i.) bielizeň v mokrom stave sa spracúva postupmi fyzikálnej dezinfekcie (lisovanie, sušenie, mangľovanie, žehlenie a pod.),

Pri manipulácii s bielizňou sa dodržiavajú tieto podmienky:

- a.) použitá bielizeň zo zariadení s podozrením na infikovanie alebo infikovaná bielizeň sa na nečistej strane ukladá oddelene od ostatnej bielizne v komunálnom sektore (hotely, reštaurácie, ubytovne, internátne zariadenia, obyvateľstvo a pod.)
- b.) infekčná bielizeň sa pred ďalšou manipuláciou dezinfikuje a neperie sa spolu s ostatnou bielizňou, do pracovne sa preváža v obale označenom ako infekčný materiál,
- c.) infekčná bielizeň sa v pracom procese dezinfikuje prostriedkami a postupmi, ktoré dokázateľne ničia patogénne mikroorganizmy,
- d.) čistá bielizeň sa chráni pred znečistením a druhotnou kontamináciou vhodným umiestnením do kontajnera; ktoré sa čistia a dezinfikujú.
- e.) Pri vkladaní bielizne do pračiek sa venuje zvýšená opatrnosť aby nedošlo k priamemu styku s bielizňou ani k rozvírovaniu bielizne.
- f.) Na nečistej strane pracovne nepracujú tehotné ženy, kojacie matky a mladiství.
- g.) Na nečistej strane je zákaz konzumácie jedla, nápojov
- h.) V areáli pracovne je zákaz fajčenia.
- i.) Prepravníky a zásobníky čistej bielizne sa pravidelne čistia a dezinfikujú,
- j.) Nákladový priestor vozidla sa po prevoze zašpinenej bielizne čistí a dezinfikuje.
- k.) V prevádzke pracovne sú k dispozícii pravidelne obmieňané roztoky na dezinfikovanie rúk personálu pred manipuláciou s čistou bielizňou

Zamestnanec, ktorý manipuluje s použitou bielizňou v zdravotníckych zariadeniach, ostanou bielizňou podozrivou z infekcie alebo s infikovanou bielizňou, používa osobné ochranné pracovné pomôcky pozostávajúce z ochranného odevu, rukavíc, ústnej masky a dodržiava

zásady osobnej hygieny. Ochranný odev sa mení najmenej raz denne. Po skončení práce vykoná hygienickú dezinfekciu rúk.

V. Technologické postupy prania

- Postupy prania sú zadané v programoch počítačov, ktorým sú ovládané pracie stroje osobitne pre každú sortimentovú a skupinu a stupeň znečistenia. Sú spracované tak aby sa v pracích strojoch odstránila nečistota bez stopy a súčasne prebiehal termodezinfekčný alebo chemotermodezinfekčný proces.
- Špeciálny postup prania volí obsluha pri praní nemocničnej bielizne podozrivej z infekcie a infikovanej bielizne, Obsluha zvolí zodpovedajúci postup aj podľa druhu materiálu, farebnosti a znečistenia napr. obrusy - znečistenie zvyškami potravín, operačná bielizeň - bielkovinové znečistenie, bielizeň z kožných oddelení - znečistenie od olejov a tukov, pracovné ošatenie z metalurgického priemyslu - oleje, tuky a pod. V databáze počítača sa archivujú údaje o zákazníkoch, špeciálnych postupoch na pranie bielizne podozrivej z infekcie a a iných technologických postupoch viazaných na druh materiálu a znečistenia, dávkovaní pracích pomocných a dezinfekčných prostriedkov, množstve a druhu bielizne.
- Pracie prostriedky, prostriedky na úpravu bielizne a dezinfekčné prostriedky sa dávajú pomocou dávkovačov podľa navolených časových intervalov priradeným technologickým postupom a hodnotám elektronických sond sledujúcich vlastnosti pracieho kúpeľa.
- Neodstránené škvrny strojovým práním sa odstraňujú miestne tzv. detašou. Následne sa opäť bielizeň operie termodezinfekčným procesom.

VI. Riadenie kvality služieb a jeho organizácia:

- kontrola materiálu zákaziek a možnosti zaradenia na službu,
- kontrola druhu znečistenia a triedenie podľa technologických skupín, bielizne podozrivej z infekcie alebo infikovanej bielizne,
- kontrola triedenia, voľba technologického postupu, sledovanie procesu prania a dávkovania,
- kontrola pracieho účinku po praní pri vyberaní zákazky z pracieho stroja,
- kontrola pracieho účinku pri triedení na žehlenie a rozvoľnení,
- kontrola žehlenia a čistoty pri skladaní zákazky,
- výstupná kontrola pri expedovaní zákazky.

Povinnosťou zamestnancov každého pracoviska je vykonávať kontrolu kvality pri preberaní zákazky z predchádzajúceho pracoviska priebežne. Technológ, zmenové majsterky a vedúca strediska vykonávajú námatkové kontroly dodržiavania technologických podmienok a pracovných postupov námatkovo na pracoviskách.

VII. Používaný materiál, (pracie a pomocné prostriedky), ktorý sa dávkuje dávkovacími čerpadlami do pracích strojov podľa navolenej technológie prania v nadväznosti na sortimentovú skladbu a stupeň zašpinenia.

- ALFA, ARIEL PROFESIONÁL, ARIEL BETA, CITROSAN a ďalšie prostriedky PROCTER&GAMBLE, VIVASYNTHO, VIVAUNI, VIVASOL, a ostatný sortiment prostriedkov chemickej spoločnosti SEITZ,
- Pracie a pomocné prísady - ZEVEY, výrobky MPD PLUS, Rakovník, peroxid vodíka, kyselina mravčia, kyselina citrónová, dithioničitan sodný, ESPERAZA, SAVINASA, LIPOLAZA - enzýmy, dezinfekčné prostriedky, ZEVA SUPER B, VIVA OXI, MEGAOXI
- detašovací prostriedky na odstraňovanie škvŕn a ošetrovanie textilu, v chemickej spoločnosti SEITZ, GmbH, Kriftel am Taunus, SRN.

VIII. Ostatný používaný materiál:

- bežný spotrebný materiál (polyetylénová fólia na balenie, čistiace a dezinfekčné prostriedky uvedené v pláne dezinfekcie pracovne (uvedených v prílohe), nite, gombíky, evidenčné bloky, špagát, značkovacie etikety a pod.)

IX. Hygienické zabezpečenie:

a./ Časový harmonogram čistiacich prác je v prílohe č.1. „Plán dezinfekcie pracovne“.

b./ Pracovníci sú povinní dodržiavať osobnú a kolektívnu hygienu. Pracovné ošatenie musia mať čisté.

X. Hygienický režim prania nemocničnej bielizne.
Aktuálny hygienický režim je v prílohe č.2.

XI. Uchovanie dokladov.

Spoločnosť Práčovne a čistiarne s.r.o. Nitra zabezpečuje uchovávanie dokladov o realizovanom pracovnom postupe predmetu zákazky zo zdravotníckych zariadení po dobu dvoch rokov.

O výsledkoch kontrol základných technologických a hygienických parametrov sa vedie dokumentácia, ktorá sa uchováva päť rokov,

V prijíme pracovne sa zaznamená dátum prevzatia zákazky a zadá sa jej plánové číslo.

V pamäti počítača práce linky sú uchované: dátum prania, plánové číslo zákazky, sortiment, stupeň znečistenia, označenie bielizne pre jej identifikáciu, názov zákazníka, hmotnosť zákazky, množstvo a druh použitých prácich prostriedkov, tiež dezinfekčných prostriedkov, dĺžka procesu, ktorý pracovník pral uvedenú bielizeň a číslo zvoleného technologického postupu.

Pri žehlení bielizne sa eviduje na ktorej žehliacej linke sa žehlila bielizeň.

V expedícii sa eviduje dátum expedície v počítači a doplnia sa údaje o počte kusov v sortimentovej skladbe.

Počítače príjmu a expedície pracovne sú zapojené do siete ekonomického spracovania spoločnosti. Vyhodené faktúry a objednávkové listy sa uchovávajú v súlade so zákonmi o účtovníctve.

Tento prevádzkový poriadok potvrdzuje, že prevádzka priemyselnej pracovne je technicky, technologicky a personálne vybavená na dezinfekciu bielizne. Potvrdzuje sa tým oprávnenosť nakladať s nemocničnou bielizňou, ostatnou bielizňou podozrivou z infekcie, tiež s infikovanou bielizňou.

Vedúca strediska zodpovedá za dodržiavanie prevádzkového poriadku priemyselnej pracovne, vrátane priloženého hygienického režimu prania nemocničnej bielizne a plánu dezinfekcie pracovne.

Prevádzkový poriadok je platný od 01.08.2011 a ruší sa účinnosť prevádzkového poriadku zo dňa 01.03.2010.


Hygienicko-epidemiologický režim prevádzky pri praní nemocničnej bielizne, bielizne podozrivej z infekcie, prípadne infikovanej bielizne.

Režim prania nemocničnej bielizne, bielizne podozrivej z infekcie a infikovanej bielizne v priemyselnej práčovni Nitra pozostáva z dodržiavania nasledovných zásad:

- 1.) Bielizeň sa zväžá a odváža denne, zabalená v obaloch z pracieho materiálu.
- 2.) Bielizeň sa triedi na bežne znečistenú komunálnu bielizeň, na bielizeň podozrivú z infekcie a na infikovanú bielizeň.
- 3.) Manipulačné toky bielizne sú osobitné na komunálnu bielizeň a osobitne na bielizeň podozrivú z infekcie alebo infikovanú bielizeň.
- 4.) Triedenie bielizne podľa sortimentu a stupňa znečistenia sa vykonáva u objednávateľa.
- 5.) Pred práním sa bielizeň podozrivá z infekcie a infikovaná bielizeň neroztrepáva.
- 6.) Nemocničná bielizeň, bielizeň podozrivá z infekcie a infikovaná bielizeň sa perie v hygienických klasických pracích strojoch a v dvojplášťovej pracovnej linke PASSAT a pracovnej linke SENKING – JENSEN a strojoch MILNOR, technicky vybavených na pranie nemocničnej bielizne a s možnosťou pre prísun a nakladanie bielizne z jednej strany a výber čistej bielizne z protiaľhlej strany. Technologické postupy prania pre celú sortimentovú skladbu termicky dezinfikujú bielizeň nemocničnú, ostatnú bielizeň podozrivú z infekcie a infikovanú bielizeň. V prácach roztokoch sa zabezpečí alkalické prostredie a v práci alebo v prvej vode plákania je prísada dezinfekčného prostriedku (OZONIT, peroxid vodíka, príp. persterilu, ZEVA SUPER B alebo VIVAOXI.).
- 7.) Prísun nemocničnej bielizne je cez vyčlenený vchod. Prísun komunálnej bielizne sa privádza mimo priestoru vykladania čistej vypranej bielizne z pracích strojov. Medzi nakladaním špinavej nemocničnej bielizne, ostatnej bielizne podozrivej z infekcie, tiež infikovanej bielizne a prevozom bežnej komunálnej bielizne sa vykonáva dezinfekcia podláh. Regále a vozíky sa umyjú dezinfekčným roztokom vždy po vyprázdnení. Pracie stroje a ostatné zariadenia sa umyjú dezinfekčným roztokom minimálne raz týždenne. V priestoroch, kde sa manipuluje so znečistenou bielizňou zo zdravotníckych zariadení alebo ostatnej bielizne podozrivej z infekcie, prípadne infikovanej bielizne sa vykonáva demikrobizácia prostredia (podlahy) roztokom na báze chlóru.
- 8.) Priestor vyčlenený pre manipuláciu so znečistenou bielizňou sa umýva dezinfekčnými roztokmi denne.
- 9.) K manipulácii s nemocničnou bielizňou, ostatnou bielizňou podozrivej z infekcie, prípadne s infikovanou bielizňou majú zamestnanci pridelené ochranné pracovné plášte, šatky, príp. čiapky, ochranné rúška, jednorázové rukavice. K manipulácii so špinavou nemocničnou bielizňou je určený potrebný počet zamestnancov. Do priestorov s čistou bielizňou zamestnanci pri praní prevádzky zriadená sprcha a pridelená skrinka k uloženiu čistého pracovného odevu. K miestu hygienickej očisty zamestnanci prechádzajú v časti prevádzky, kde sa manipuluje so špinavou bielizňou. Špinavý pracovný odev si po vyzlečení operú.
- 10.) Pre umývanie rúk sú v pracovných priestoroch pre špinavú bielizeň inštalované umývadlá so studenou a teplou vodou.
- 11.) Termodezinfekčný prací proces prebehne vo vyvárke pri 90°C po dobu minimálne 10 min, následne pri sušení s teplotami v sušiacich bubnoch od 120 do 150°C a pri žehlení bielizne, kde sa teplota vyhrievaných kovových žehliacich plôch pohybuje od 170 do 200 °C. Do vód prania a plákania sa pridávajú ako prísada dezinfekčné prostriedky.
- 12.) V priestoroch prevádzky sú umiestnené nádoby s dezinfekčnými roztokmi. Pracovníčky a pracovníci prevádzky si vydezinfikujú ruky v týchto roztokoch pred manipuláciou s čistou bielizňou.

13.)Pracie a pomocné prísady na pranie nemocničnej bielizne sú ALFA, ARIEL PROFESIONÁL, ARIEL BETA, CITROSAN a iné prostriedky PROCTER&GAMBLE, VIVASYNTHO, VIVAUNI, VIVASOL, tiež ostatný sortiment prostriedkov chemickej spoločnosti SEITZ, ďalej ZEVY, výrobky MPD PLUS, Rakovník, peroxid vodíka, kyselina mravčia, kyselina citrónová, dithioničitan sodný, ESPERAZA, SAVINASA, LIPOLAZA - enzýmy, dezinfekčné prostriedky, ZEVA SUPER B, VIVA OXI, MEGAOXI. Používané detašovací prostriedky na odstraňovanie škvŕn a ošetrovanie textilu sú výrobkami chemickej spoločnosti SEITZ, GmbH, Kriftel am Taunus, SRN.

Hygienický režim nadobúda účinnosť dňom 01.08.2011. Uvedeným dňom sa ruší hygienický režim prania nemocničnej bielizne z 01.03.2010.



Ing. Kornélia Dubecká
generálna riaditeľka

V Nitre dňa 29.07.2011

Dodržiavanie hygienického režimu zabezpečí vedúca strediska:



.....
Ing. Jana Sklenárová,