
936

На основу члана 9 став (8) и члана 65 став (1) тачка а) Закона о заштити становништва од заразних болести Брчко дистрикта Босне и Херцеговине („Службени гласник Брчко дистрикта Босне и Херцеговине“, број 41/20), шеф Одјељења за здравство и остале услуге доноси

**ПРАВИЛНИК
О САНИТАРНО-ТЕХНИЧКИМ И ХИГИЈЕНСКИМ УСЛОВИМА
ЗА ЈАВНА МЈЕСТА, ЈАВНЕ И ПОСЛОВНЕ ОБЈЕКТЕ**

ГЛАВА I

ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

**Члан 1
(Предмет)**

Правилником о санитарно-техничким и хигијенским условима за јавна мјеста, јавне и пословне објекте (у даљем тексту: „Правилник“) утврђују се санитарно-технички и хигијенски услови који се обезбеђују за јавна мјеста као и јавне и пословне објекте на подручју Брчко дистрикта Босне и Херцеговине (у даљем тексту: „Дистрикт“).

**Члан 2
(Дефиниције)**

Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

- a) општа хигијена је уклањање отпадних материја, прашине, других нечистота и непотребних предмета и ствари у објектима и њиховој околини, затим заштита од инсеката, глодара и других животиња, повремена дезинфекција, дезинсекција и дератизација, а где је потребно и стерилизација опреме и прибора, и обезбеђење одговарајуће температуре, освијетљености и провјетрености просторија у објекту,
- b) лична хигијена је одржавање чистоће руку и тијела, радне одјеће и обуће, редовно коришћење радне одјеће, обуће и коришћење личне заштитне опреме у процесу рада, као и одговарајућих поступака приликом пружања услуга другим

- лицима и руковања контаминираним, односно чистим материјалима и предметима,
- с) средство јавног саобраћаја је средство за превоз путника у друмском, жељезничком, ријечном и ваздушном саобраћају,
- д) базен је купалиште са вјештачким изграђеним функционалним објектом или објектима напуњеним водом који служе за купање, пливање и рекреацију,
- е) базенска вода је вода унутар базена која долази у контакт са купачима,
- ф) чиста вода базена је обрађена вода која, након одговарајуће технолошке припреме, улази у базен,
- г) сирова вода је вода која се захвата са изворишта, односно мреже водоснадбијевања и која се обрађује пре пуштања у базен,
- х) оксидативност је показатељ присуства органске материје у води, која се мјери кроз потрошњу калијумовог перманганата, чијом разградњом се у води ослобађа кисеоник који оксида присутну органску материју,
- и) јавне површине су земљишне или водне површине које су документом просторног уређења или на основу њега одређене нумерички и графички или само графички, намјењене за јавну употребу, јавне дјелатности и активности и које су као такве доступне неодређеном броју лица.

Члан 3 (Објекти)

Орган управљања обезбеђује санитарно-техничке и хигијенске услове у пословним објектима прописаним чланом 9 став (3) Закона о заштити становништва од заразних болести (у даљем тексту: „Закон“).

Члан 4 (Јавне чесме и извори)

- (1) Јавне чесме и извори на јавним мјестима израђују се у складу са санитарно-техничким условима којима се обезбеђује заштита хигијенске исправности воде, безбједан приступ и хигијенско захватање воде са јавне чесме и извора.
- (2) Прилаз јавној чесми и извору се прави од материјала који се може чистити, а у близини јавне чесме и извора поставља се висећа корпа за одлагање отпада, која се редовно празни.
- (3) Јавна површина око јавне чесме и извора треба да буде уређена, покосена и без отпадних материја, а прилаз јавној чесми и извору очишћен и опран.
- (4) Поред јавне чесме и извора не обавља се прање веша, превозних средстава и опреме, напајање стоке, одлагање отпада и обављање других радњи које угрожавају хигијену и воду за пиће јавне чесме и извора.
- (5) Надлежни орган за комуналне послове на подручју Дистрикта обезбеђује континуирано одржавање јавних чесми и извора и испитивање воде у складу са прописима о хигијенској исправности воде за пиће.
- (6) У јавну чесму и извор, за коју је испитивањем утврђено да вода није хигијенски исправна, на једном од језика конститутивних народа у службеној употреби у Дистрикту и на енглеском језику, поставља се лако уочљиво упозорење: „Вода није за пиће“.

Члан 5 (План одржавања хигијене објекта)

- (1) У пословном објекту из члана 3 овог правилника, орган управљања пословног објекта доноси План одржавања хигијене објекта.
- (2) План одржавања хигијене објекта садржи сљедеће податке:
 - а) које лице,
 - б) на ком мјесту,
 - с) у које вријеме,
 - д) којим средством и
 - е) на који начин обавља чишћење, прање, дезинфекцију и предузимање других мјера за спречавање и сузбијање заразних болести и других ризика по здравље људи у пословном објекту, као и то ко врши надзор над спровођењем тих активности.
- (3) Поред података о мјерама које се редовно предузимају, План одржавања хигијене објекта садржи податке и о активностима које се спроводе периодично, као што су крећење просторија, чишћење вентилације, спровођење дератизације и друге активности.

- (4) О испуњењу редовних активности одређених Планом одржавања хигијене објекта води се одговарајућа дневна евидентија, коју потписује лице које је ту мјеру извршило.
- (5) Евиденција из става (4) овог члана води се у унапријед припремљеним листама чишћења и дезинфекције, а подразумијева унос података о времену, мјесту, средствима и начину употребе и количини средства за чишћење и дезинфекцију, као и име и презиме лица које је обавило чишћење и дезинфекцију или предузело другу мјеру за спречавање и сузбијање ширења заразне болести.

Члан 6 (Услови за пословни објекат)

Пословни објекат мора да:

- а) испуњава урбанистичко-техничке услове,
- б) је прикључен на напајање електричном енергијом,
- с) је прикључен на водоводну и канализациону мрежу, односно да има обезбеђену текућу воду за пиће и одвод отпадних вода на други начин,
- д) има обезбијеђено загријавање и провјетравање просторија и
- е) има одговарајући прибор и средства за одржавање хигијене, те намјенску амбалажу за одлагање чврстог отпада.

Члан 7 (Јавно мјесто)

- (1) На јавним мјестима не могу се налазити угинуле животиње, предмети или било које отпадне материје, осим материја одложених у намјенску амбалажу, која се редовно празни и повремено дезинфекције.
- (2) На јавним мјестима обавља се редовно спречавање и сузбијање присуства штетних глодара, инсеката и других преносилаца заразних болести.
- (3) Надлежна установа, којој је повјерено одржавање хигијене на јавном мјесту, обезбеђује замјену пијеска у пјешчаницима за дјецу на подручју Дистрикта, једанпут годишње, у периоду од почетка марта до краја априла текуће године за ту годину.

Члан 8 (Орган управљања пословног објекта)

- (1) Орган управљања пословног објекта обезбеђује уклањање отпадних материја и непотребних ствари и предмета из пословног објекта, те обавља редовно провјетравање, чишћење, прање, крећење или предузимање других мјера за одржавање хигијене објекта и његове непосредне околине.
- (2) Орган управљања пословног објекта обезбеђује заштиту просторије пословног објекта од уласка домаћих животиња, инсеката и глодара.
- (3) Ради спречавања појаве глодара, инсеката и патогених микроорганизама у пословним објектима и околини, врши се дератизација, дезинсекција и дезинфекција.

Члан 9 (Локација и окружење пословног објекта)

- (1) Локација пословног објекта из члана 3 овог правилника је таква да дјелатност коју обавља није угрожена природним појавама и другим објектима, као и да та локација не угрожава друге објekte и животну средину.
- (2) Стазе, паркинг-простор и простор за смјештај канти или контejnera за сакупљање отпада, у непосредном окружењу пословног објекта, израђују се од чврстог материјала, погодног за одржавање хигијене.
- (3) Површине у непосредном окружењу пословног објекта које нису покривене чврстим материјалом треба да буду озелењене или уређене на други одговарајући начин који омогућава одржавање хигијене.

Члан 10 (Услови за конзумацију хране и воде)

- (1) У пословном објекту обезбеђују се услови за конзумацију безбједне хране и хигијенски исправне воде за пиће, као и одговарајући услови за обављање физиолошких потреба, те хигијенско прање руку и одлагање гардеробе.
- (2) У случају постојања више пословних објеката, услови из става (1) овог члана могу бити обезбијеђени у другом пословном објекту, удаљеном највише до 30 метара од пословног

простора запосленог радника.

- (3) У пословним просторима који се налазе у пословном објекту, у којем се обавља дјелатност која не представља значајан ризик за преношење узрочника заразних болести, може се обезбиједити коришћење санитарних чворова за запослене из више пословних простора.

Члан 11

(Санитарно-технички и хигијенски услови за пословне објекте)

- (1) Пословни објекат васпитно-образовне установе, објекат установе ученичког и студентског стандарда, пословни објекат за производњу и промет хране и предмета опште употребе, салона за његу и уљепшавање, спортско-рекреативни објекат и пословни објекат у јавном саобраћају обезбеђује следеће санитарно-техничке и хигијенске услове:
- a) да је прикључен на централну или локалну мрежу водоснабдевања или има властити систем снабдевања хигијенски исправном водом за пиће,
 - b) да је прикључен на канализациону мрежу или има обезбиједено хигијенско уклањање течних отпадних материја,
 - c) да има обезбиједен систем природне или вјештачке вентилације просторија,
 - d) да има обезбиједен одговарајући приступ лицима са инвалидитетом,
 - e) да има обезбиједен одговарајући комплет опреме за пружање прве помоћи и телефонску линију за комуникацију са службама за хитно реаговање.
- (2) У пословном објекту из става (1) овог члана, у којем се корисници услуга задржавају, обезбеђује се простор за сједење и вјешалице за одлагање гардеробе, а у случају да је потребно пресвлачење одјеће корисника услуга, обезбеђује се и гардеробни ормар, у складу са капацитетом за пружање услуга корисницима услуга пословног објекта.

Члан 12

(Повезаност просторија)

- (1) Просторије пословног објекта из члана 11 став (1) овог правилника треба да су повезане у јединствену функционалну целину и да нису у директној вези са просторијама за станововање или просторијама за обављање других дјелатности.
- (2) Распоред просторија који чине технолошку целину пословног објекта треба бити такав да спријечи неповољан међусобни утицај и укрштање чистих и нечистих технолошких путева.

Члан 13

(Водоводна мрежа)

- (1) Вода у водоводној мрежи пословног објекта из члана 11 став (1) овог правилника треба да испуњава критеријуме у складу са прописима који уређују хигијенску исправност воде за пиће, а канализациона мрежа на начин да је у исправном и функционалном стању.
- (2) У просторијама пословног објекта у којима се користи текућа вода, одвод мора да буде изграђен тако да спречава излијевање отпадних вода по подној површини, те да буде обезбиједен одговарајући број сливника који имају систем за спречавање повратка непријатних мириса и уласка глодара из канализације (сифон и метална решетка).
- (3) Канализационе цијеви и шахтозви за ревизију канализационе мреже постављају се тако да не пролазе кроз радне просторије и да се не налазе у тим просторијама.

Члан 14

(Санитарни чвор)

- (1) Органи управљања пословног објекта из члана 11 став (1) овог правилника обезбеђују санитарне чворове, одвојено за мушкирце и жене.
- (2) Санитарни чворови се изводе са претпростором, на чијем улазу и тоалетним кабинама се обезбеђује одговарајућа ознака пола, при чему се у претпросторији санитарног чвора за мушкирце може обезбиједити и одговарајући број писара.
- (3) Изузетно од одредбе става (1) овог члана, у пословном објекту у коме је у једној смјени запослено до пет радника, санитарни чвор може бити заједнички за мушкирце и жене.
- (4) Подови и зидови санитарног чвора израђују се од керамике или другог водоотпорног материјала свијетле боје, који омогућава

влажно чишћење, док се плафони премазују материјалом који спречава развој гљивице и плијесни.

- (5) У претпросторији санитарног чвора обезбеђује се умиваоник са текућом топлом и хладном водом, течни сапун, носач за убрuse и довољно папирних убрusa или апарат за сушење руку, зидно огледало изнад умиваоника и корпа за одлагање папира.
- (6) Свака кабина санитарног чвора опрема се исправним механизмом за закључавање врата, вјешалицом за гардеробу, држачем тоалетног папира и тоалет папиром, одговарајућом четком за чишћење клозетске шоље, клозетском шољом (ниска или висока) са одговарајућим уређајем за функционално испирање, а тоалетна кабина за жене и хигијенском посудом за отпадке.
- (7) Писари се постављају, по правилу, у одвојеном дијелу претпросторије, заклоњено од простора са умиваоницама, на начин да су обезбиједени сталним протоком воде или сензорима за укључивање протока воде послије коришћења.
- (8) У санитарним чворовима обезбеђује се одговарајућа освјетљеност и природна или вјештачка вентилација.
- (9) Ако је обезбиједена природна вентилација, прозорска стакла се затамњују или се на други начин обезбеђује заштита од погледа споља.

Члан 15

(Одржавање санитарног чвора)

- (1) Санитарни чвор се редовно чисти, пере, дезинфекције и провјетрава.
- (2) У санитарном чвору не смји се осјећати непријатан мирис због коришћења, нити нагризајући мирис због употребе дезинфекцијоних средстава и освјеживача простора.

Члан 16

(Унутрашње и вањске површине)

- (1) Површине зидова, плафона и вањске површине пословног објекта из члана 11 став (1) овог правилника, укључујући врата и прозоре, израђују се на начин да су погодни за одржавање хигијене, да немају оштећења и да нису прљави.
- (2) Подови у просторијама пословног објекта се израђују на начин да су од чврстог, водоотпорног материјала, равни, без оштећења, погодни за чишћење, прање и дезинфекцију, да нису клизави.
- (3) Освјетљеност просторија пословног објекта мора бити довољна за несметано одвијање процеса рада и кретања унутар објекта, а на прозорима се постављају одговарајући унутрашњи или вањски залони од сунца.
- (4) Вентилација, природна или вјештачка, мора бити таква да елиминише непријатне мирисе, паре и гасове из просторија пословног објекта, као и да спречава негативан утицај на здравље радника и корисника услуга.
- (5) У свим радним просторијама пословног објекта, осим просторија у којима се због производног процеса или одређене намјене захтијевају ниже или више температуре, обезбеђује се систем загријавања и расхлађивања, односно температура од 18°C до 22°C.
- (6) У периоду високих дневних температура, у просторијама се обезбеђује температура ваздуха за десет степени ниже од вањске.

Члан 17

(Опрема, уређаји и намјештај)

- (1) Опрема, уређаји и намјештај у пословном објекту из члана 11 став (1) овог правилника израђују се од материјала који омогућавају лако чишћење и дезинфекцију, не смју имати физичка оштећења и морају се одржавати у чистом стању.
- (2) Распоред инсталација, опреме, уређаја и производа у пословном објекту је такав да спречава унакрсну контаминацију и омогућава приступ свим дијеловима просторије.
- (3) Производи који се складиште и прометују морају бити сортирани по сродности, без међусобног негативног утицаја, а сложени тако да је омогућено несметано чишћење и кретање између наведених производа.

Члан 18

(Одржавање и чишћење)

- (1) У просторији пословног објекта из члана 11 става (1) овог правилника редовно се обавља провјетравање, чишћење,

- прање, крчење, а, по потреби, предузимају се и друге мјере за спречавање штетних утицаја на здравље лица која бораве у објекту.
- (2) Хемијска средства за чишћење и дезинфекцију која могу изазвати иритацију слузница користе се када корисници услуга и запослено особље не бораве у објекту.
 - (3) Чишћење и дезинфекција санитарног чвора обавља се употребом посебног прибора, који се чува одвојено у посебној просторији, а користи у складу са упутством за употребу дезинфекцијоног средства, поштујући вријеме потребно за његово дјеловање.
 - (4) Вентилационе системе обучена лица повремено чисте и деконтаминарују намјенским уређајима и средствима.
 - (5) Прикупљање, одлагање и одвођење отпада врши се на начин који не угрожава животну средину, здравље људи и животиња.
 - (6) У складу са могућностима, пословни објекат обавља селективно прикупљање и одлагање отпада по врстама.
 - (7) Канте или контејнери за сакупљање отпада редовно се чисте, перу, дезинфекцију и користе се само у намијењену сврху.

Члан 19 (Ванредна ситуација)

У ванредним ситуацијама, у пословном објекту из члана 3 овог правилника обезбеђују се основни услови за живот у складу са прописима којима се уређују област заштите и спасавања у ванредним ситуацијама.

Члан 20 (Објекат за здравствену дјелатност)

- (1) Пословни објекат у којем се обавља здравствена дјелатност, обезбеђује санитарно-техничке и хигијенске услове у складу са овим правилником и прописима којима се уређују услови за почетак рада здравствене установе.
- (2) Пословни објекат у којем се обавља производња и промет лијекова и медицинских средстава, обезбеђује санитарно-техничке и хигијенске услове у складу са овим правилником и прописима којима се уређују област лијекова и медицинских средстава.

Члан 21 (Образовне установе)

- (1) Просторије пословног објекта васпитно-образовне установе, установе ученичког и студентског стандарда, установе културе те објекти за дневну бригу о дјеци, рођенданонице и играонице провјетравају се минимално два или више пута у току радног дана, а санитарни чворови темељно се чисте и дезинфекцију у складу са Планом одржавања хигијене објекта.
- (2) У просторијама установа културе обезбеђује се загријавање, односно расхлађивање на начин који доприноси да посетиоци имају угодан осјећај и при дужем боравку у просторији.
- (3) Играчке, дидактичка и друга средства која користе дјеца у установама из става (1) овог члана обезбеђују се на начин да испуњавају безбедносне захтјеве у складу са прописима којима се уређују предмете опште употребе и морају се одржавати у чистом стању.
- (4) Обезбеђује се заштита од приступа животиња пјешчанику у вртлима, а коришћени пијесак не смје да садржи видљиве стране примјесе и друге отпадке, при чему се замјена свежим пијеском врши најмање једанпут годишње, у периоду од почетка марта до краја априла текуће године за ту годину.

Члан 22 (Градња и опремање)

Установе из члана 21 став (1) овог правилника обезбеђују услове градње и унутрашњег опремања просторија и микроклиматских услова у складу са стандардима, нормативима и другим прописима којима се уређују ту област.

Члан 23 (Остали објекти)

- (1) Пословни објекат установе социјалне заштите обезбеђује санитарно-техничке и хигијенске услове у складу са овим правилником и прописима којима се уређују услови простора и опреме за оснивање установа социјалне заштите.
- (2) Пословни објекат за производњу и промет хране обезбеђује

- санитарно-техничке и хигијенске услове у складу са овим правилником и прописима којима се уређују област хране.
- (3) Пословни објекат за производњу и промет предмета опште употребе обезбеђује санитарно-техничке и хигијенске услове у складу са овим правилником и прописима којима се уређују посебни услови за производњу и стављање на тржиште предмета опште употребе.

ГЛАВА II

БАЗЕНИ ЗА КУПАЊЕ

Члан 24 (Врсте)

Базени за купање могу бити отворени и затворени, са рециркулацијом или протоком воде, могу да раде током цијеле године или сезонски, те могу да користе слатку, морску или природну минералну воду.

Члан 25 (Изградња)

- (1) Базен се изgraђује тако да вода са површине око базена не отиче у базен или у систем за кружење базенске воде.
- (2) Базен обезбеђује просторије за смјештај опреме и уређаја за нормално функционисање базена, просторију за смјештај хемикалија и биоцида у складу са прописима којима се уређују област хемикалија и биоцида, а који се користе за припрему воде и пратећи садржаје за одржавање хигијене купача који обухватају посебне просторије за свлачионице, тушеве, санитарне чворове и смјештај опреме, средстава за чишћење и дезинфекцију површина.
- (3) Приликом изградње пратећих садржаја за одржавање хигијене код затворених базена, обезбеђује се редосlijed према којем посетиоци прво пролазе просторију свлачионице, затим се туширају и пролазе кроз дезинфекцију баријеру за дезинфекцију ногу прије уласка у воду.

Члан 26 (Тушеви и санитарни чворови)

- (1) Тушеви и санитарни чворови затворених базена треба да буду одвојени за мушки и жене, с тим да се санитарни чворови обезбеђују непосредно уз просторију у којој се налазе тушеви.
- (2) Број тушева и санитарних чворова усклађује се са предвиђеним бројем корисника базена, на начин да се код затворених базена обезбеђује један туш на 15 корисника базена, а код отворених базена један туш на 100 корисника услуга отвореног базена.
- (3) Капацитет свлачионица усклађује се са капацитетом базена, а код базена на отвореном, уместо свлачионица, могу се изградити кабине за пресвлачење.
- (4) Код затворених базена, свлачионице за кориснике услуга морају бити одвојене од свлачионица за посетиоце који користе друге услуге које се пружају у објекту у којем се налази базен.
- (5) Подови у свим дијеловима базена морају имати довољан нагиб према систему за одвођење воде.
- (6) Ивице зидова и степеница у просторијама у којима се налазе тушеви и свлачионице, као и ивице дезинфекцијских баријера базена, морају бити заобљене.
- (7) У свлачионицама затворених базена и санитарним чворовима обезбеђује се одговарајућа вентилација.

Члан 27 (Материјали)

- (1) Материјали од којих је израђен базен и они који долазе у додир са базенском водом не треба да утичу на физичка, хемијска или микробиолошка својства базенске воде.
- (2) Подови у свим дијеловима базена израђују се од материјала који се лако чисте, дезинфекцију и који нису клизави.
- (3) На базену се не употребљавају подне облоге од материјала који упира воду.
- (4) Зидови просторија у којој се налазе тушеви и санитарни чворови обложује се керамичким плочицама или другим материјалом који се може влажно чистити, до минималне висине од 200 цм.
- (5) Плафони и зидови просторије у којој се налазе тушеви и

- санитарни чворови, изнад дијела зида обложеног плочицама, израђују се од материјала који се лако чисте и дезинфikuју и који онемогућава развој гљивица и плијесни.
- (6) Сва опрема у пратећим садржајима базена израђују се од материјала отпорних на утицај влаге и корозије, односно материјала који истовремено обезбеђују лако одржавање њихове хигијене.

Члан 28

(Санитарно-технички и хигијенски услови)

- (1) Ради очувања здравља купача, у свим дијеловима базена обезбеђују се санитарно-технички и хигијенски услови који спречавају преношење узрочника заразних болести и елиминишу друге узроке који могу нарушити здравље корисника базена.
- (2) Базенска вода мора да буде безбједна за купаче, бистра, без механичких примјеса и видљивих нечистота, те без садржаја микроорганизама, паразита и хемијских материја које саме или у комбинацији са другим материјама представљају опасност за здравље корисника базена.
- (3) У објекту базена не смије да се осјећа непријатан мирис хлора.
- (4) Базенска вода и чиста вода која улази у базен мора одговарати референтним вриједностима физичких, хемијских и микробиолошких параметара наведених у обрасцу који је саставни дио овог правилника (АНЕКС I).

Члан 29

(План рада базена)

- (1) Орган управљања базена израђује План рада базена и именује одговорно лице базена (у даљем тексту: „Одговорно лице“), у складу са чланом 9 став (7) Закона.
- (2) Одговорно лице из става (1) овог члана има најмање средњу стручну спрему здравственог или техничког смјера.

Члан 30

(Кућни ред)

- (1) Корисници базена придржавају се кућног реда који је прописао орган управљања базеном.
- (2) Одговорно лице обезбеђује да тренутни број корисника базена није већи од максималног броја корисника базена за који је базен предвиђен.

Члан 31

(Садржај Плана рада базена)

План рада базена садржи сљедеће податке:

- a) име, презиме и стручну спрему одговорног лица,
- b) основне карактеристике базена:

 - 1) врста воде коју користи,
 - 2) број базена,
 - 3) запремина воде у пуном базену,
 - 4) кратак опис технолошког поступка обраде воде,
 - 5) врсте и количине хемикалија и биоцида које се користе,
 - 6) начин праћења физичких, хемијских и микробиолошких параметара,
 - 7) максималан број корисника базена,
 - 8) број свлачионица и кабина, тушева и санитарних чворова базена,
 - c) писане процедуре о додавању воде за пуњење у редовним приликама и у случају одступања појединих параметара, са израженим вриједностима у кубним метрима,
 - d) писане процедуре додавања хемикалија и биоцида за дезинфекцију, корекцију pH вриједности и флокулацију,
 - e) план одржавања хигијене објекта из члана 5 овог правилника,
 - f) план узорковања воде за анализу,
 - g) план корективних мјера у случају утврђивања неправилности или неуредних налаза у вези са пословним објектима базена,
 - h) купалишни ред базена,
 - i) план баждарења мјерних уређаја базена.

Члан 32

(Послови одговорног лица)

Одговорно лице из члана 29 став (1) овог правилника обавља сљедеће послове:

- a) припрема План рада базена, који израђује орган управљања базена,

- b) прати технолошки процес обраде воде и функционисање уређаја за аутоматско дозирање хемикалија и биоцида и мјерење предвиђених параметара базена,
- c) обезбеђује и прати измјену базенске воде,
- d) обезбеђује и надзире прање филтера, зидова, преливних канала и дна базена, као и одржавање општих хигијенских услова свих садржаја базенског простора,
- e) припрема посебне листе чишћења за одређене целине базена,
- f) обавља ручне провјере одређених параметара,
- g) сарађује са здравственом установом која обавља анализе воде, прати извршавање обавезе испитивања узорака базенске воде и резултате анализа,
- h) обезбеђује предузимање корективних мјера у случају поремећаја у одвијању технолошког процеса пречишћавања базенске воде, нарочито у случајевима када се утврди да поједини параметри одступају од прописаних вриједности,
- i) спречава употребу базенске воде када се утврди да није безбједна за купање,
- j) води књигу евиденција о раду базена и податке овјерава својим потписом,
- k) надиže поштовање купалишног реда базена,
- l) обезбеђује баждарење мјерних уређаја базена,
- m) присуствује инспекцијском прегледу базена, те, у случају потребе, инспектору на увид даје податке из евиденције базена и обезбеђује другу потребну документацију о раду базена.

Члан 33

(Мјерни уређаји)

- (1) Припрема базенске воде, без обзира на опремљеност базена, спроводи се средствима за дезинфекцију са резидуалним учником и корекцијом pH вриједности.
- (2) Базен се опрема аутоматским уређајима за дозирање хемикалија и биоцида за дезинфекцију воде и корекцију pH вриједности, континуирано мјерење температуре, слободног хлора и pH вриједности базенске воде.
- (3) Поред аутоматског мјерења параметара из става (2) овог члана, најмање једном дневно мјерење параметара се врши и ручно.
- (4) Ако базен није опремљен уређајима из става (2) овог члана, одговорно лице обавља ручно мјерење параметара шест пута дневно, у једнаким временским размацима.
- (5) У базену се обезбеђује циркулација воде која омогућава да се додана средства из става (1) овог члана равномјерно распоређују у базену, на начин да вода у цijелом базену задовољава вриједности параметара прописаних овим правилником.
- (6) Мјерења из ставова (2), (3) и (4) овог члана обављају се што ближе средини дужег дијела, код правоугаоних базена, или на сличном одговарајућем мјесту код базена неправилних облика.
- (7) Одговорно лице обезбеђује да се једном годишње врши баждарење мјерних уређаја базена и доказ о томе чува до сљедећег баждарења.

Члан 34

(Пречишћавање воде)

- (1) У базену се за вријеме рада обезбеђује пречишћавање воде кружењем (рециркулацијом) преко уређаја за обраду тако да сва количина воде у базену прође кроз уређај у року од осам сати.
- (2) Поред континуираног пречишћавања, у базену се врши и замјена коришћене воде свјежом водом тако да се дневно додаје најмање 30 литара свјеже воде по једном кориснику базена, што се провјерава мјерачем количине додате воде и евиденцијом броја корисника базена.
- (3) У базену који није опремљен уређајима за рециркулацију и пречишћавање воде обезбеђује се континуирани доток свјеже воде током рада базена, тако да се цјелокупна количина воде у базену замјени за један радни дан базена.

Члан 35

(Корективне мјере)

- (1) У случају да физички, хемијски и микробиолошки параметри базенске воде одступају од дозвољених вриједности, одговорно лице одмах предузима корективне мјере да би се у што краћем року сви параметри довели у прописане границе.

- (2) Активности из става (1) овог члана одговорно лице спроводи и у случају присуства страних примјеса, очигледне замућености воде у базену и непријатног мириза на хлор.

Члан 36 (Чишћење базена)

- (1) Базен, околина базена и пратећи садржаји редовно се чисте и одржавају у исправном стању у складу са Планом рада базена, а по потреби и чешће.
- (2) Чишћење околине и пратећих садржаја базена врши се више пута за вријеме рада базена и обавезно на крају радног дана.
- (3) Дно базена се чисти једном дневно подводним чистачима, а зидови базена и канали за преливање воде најмање једном седмично.
- (4) Филтер базена чисти се најмање једном седмично, без обзира на дужину трајања рада базена, у складу са технолошким пројектом и упутством произвођача.
- (5) За чишћење базена употребљавају се механичка и хемијска средства која се примјењују у складу са захтјевима површина које се дезинфikuју и у складу са активном компонентом дезинфекционог средства, на начин наведен упутством за употребу дезинфекционог средства, поштујући вријеме потребно за његово дјеловање.
- (6) Лице које је обавило чишћење попуњава и потписује унапријед припремљене листе чишћења за сваки дио базена, са којих податке у књигу евиденције преписује одговорно лице.
- (7) Листе чишћења се чувају као прилози уз књигу евиденције, најмање седам дана од дана чишћења.

Члан 37 (Пражњење базена)

- (1) Код базена који ради током цијеле године, цијели проточни систем и базен се потпуно празне, чисте, испирају и хиперхлоришу у трајању од два сата, најмање једном годишње.
- (2) Код базена који ради сезонски поступак из става (1) овог члана изводи се сваки пут пред почетак сезоне рада базена.

Члан 38 (Испитивање базенске воде)

- (1) Надлежност Пододјељења за јавно здравство (у даљем тексту: „Пододјељење“) у вези са анализом базенске воде прописана је чланом 9 став (6) Закона.
- (2) Методе испитивања базенске воде наведене су у обрасцу који је саставни дио овог правилника (АНЕКС II).
- (3) Узимање узорака воде обављају представници Пододјељења који врше лабораторијску анализу базенске воде, у присуству одговорног лица, узимајући узорке за вријеме највећег оптерећења базена.
- (4) Параметри базенске воде и чисте воде отворених базена испитују се три пута мјесечно, а параметри базенске воде и чисте воде затворених базена – два пута мјесечно, с тим да се прво узорковање, и код отворених и код затворених сезонских базена, обавља најкасније седам дана прије почетка сезоне или прије почетка рада базена.
- (5) Ако базен има више засебних базена за купање, узорковање воде се обавља из сваког базена.
- (6) Сирова вода базена који нису на мрежки водовода који је под сталном контролом испитује се најмање једном годишње.
- (7) Оквир испитивања базенске воде наведен је у обрасцу који је саставни дио овог правилника (АНЕКС III).

Члан 39 (Задовољавање хигијенских захтјева)

- (1) Чиста вода и базенска вода обезбеђују се на начин да задовољавају хигијенске захтјеве у складу са микробиолошким и физичко-хемијским параметрима наведеним у Анексу I овог правилника.
- (2) Узорак чисте воде и базенске воде је исправан ако је вриједност сваког параметра наведеног у Анексу I овог правилника у складу са референтним вриједностима.
- (3) Када резултати лабораторијских анализа нису у складу са вриједностима прописаним овим правилником, Пододјељење најбржим путем обавјештава одговорно лице и надлежног инспектора и предлаже мјере које је, с циљем омогућавања безбедног рада базена, потребно одмах предузети.
- (4) Уколико предложене мјере технички није могуће спровести у

- присуству купача, потребно је затворити базен и спровести предложене мјере.
- (5) Одговорно лице, одмах по пријему обавјештења из става (3) овог члана, предузима корективне мјере и ангажује представнике надлежног Пододјељења за поновно узорковање базенске воде како би се потврдио престанак онечишћења.
 - (6) Све податке о предузетим мјерама одговорно лице уписује у књигу евиденције.

Члан 40 (Ванредна анализа)

У случају епидемиолошких индикација, а на захтјев надлежног Пододјељења, орган управљања базена обезбеђује ванредно узимање и анализу узорака сирове воде, чисте и базенске воде, која може укључивати и испитивање параметара који се не испituју приликом редовног узорковања.

Члан 41 (Евиденција о раду базена)

- (1) О раду базена обавезно се води евиденција у писаној форми и садржи сљедеће податке:
 - a) број корисника услуга базена, на почетку, средином и на крају дана,
 - b) количини додате воде у кубним метрима,
 - c) вриједност температуре базенске воде у степенима Целзијуса,
 - d) вриједност pH базенске воде,
 - e) вриједности слободног хлора у милиграмима по литру базенске воде,
 - f) резултати лабораторијског испитивања узорака базенске воде,
 - g) подаци о предмету који је чишћен и дезинфекциран, у које вријеме, на који начин, којим средством и које лице је обавило те радње,
 - h) подаци о предузетим мјерама у случају одступања појединих параметара, страних примјеса, визуелних промјена, непријатног мириза или неуредних лабораторијских налаза базенске воде.
- (2) Вриједности измјерених параметара уносе се у књигу евиденције о раду базена, код аутоматског мјерења параметара на почетку, у средини и на крају дана, а код ручног мјерења – шест пута у току дана, у правилним временским размацима.
- (3) Участалост евидентирања података о редовном чишћењу и дезинфекцији усклађује се са Планом одржавања хигијене објекта.
- (4) Евиденција о раду базена у претходној години чува се до краја текуће године.
- (5) Књига евиденције о раду базена наведена је у обрасцу који је саставни дио овог правилника (АНЕКС IV).

Члан 42 (Информисање корисника)

- (1) На мјесту за информисање корисника услуга базена истичу се основни подаци с базену, назив Пододјељења које врши испитивање воде, име, презиме и број телефона одговорног лица базена и купалишни ред базену.
- (2) Кубним редом базена уређују се питања употребе гардеробе, тушева, ношења капа и обуће на базенском купалишту, забрана употребе сапуна и шампона приликом купања у базену, начин понашања купача и друга питања значајна за одржавање хигијене и безбедности корисника услуга на базену.

Члан 43 (Годишњи извјештај о стању базена)

Годишњи извјештај о стању базена у Дистрикту садржи податке о:

- a) сировој води која се захвата,
- b) основним карактеристикама базена и технолошког постројења за обраду воде,
- c) одговорном лицу,
- d) резултатима испитивања воде,
- e) предложеним корективним мјерама и
- f) ванредном испитивању базенске воде.

Члан 44 (Изузетак од примјене)

Одредбе овог правилника које се односе на физичко-хемијске параметре чисте базенске воде не примјењују се на базене који користе воду специфичног састава у терапеутске сврхе, односно те воде се посматрају у складу са својим основним карактеристикама.

Члан 45 (Купалишта)

На купалиштима се обезбеђују санитарно-технички и хигијенски услови у складу са овим правилником и прописима којима се уређују минимални технички услови за пружање туристичких услуга на купалишту.

ГЛАВА III

САЛОНИ ЗА ЊЕГУ И УЉЕПШАВАЊЕ

Члан 46 (Врсте просторија)

Пословни објекат салона за његу и уљепшавање треба да има:

- радну просторију у којој се пружају услуге корисницима,
- простор са столицама и вјешалицом,
- помоћну просторију или простор са гардеробним омаром за сваког запосленог радника,
- простор за одлагање прибора за чишћење и дезинфекцију,
- простор са одговарајућим омарима и полицама за чување прибора и средстава која се користе у обављању дјелатности.

Члан 47 (Пружање различитих услуга)

- Уколико се у истом пословном објекту пружају различите услуге за дјелатности из члана 46 овог правилника, просторије се одвајају у физички одвојене посебне просторне и функционално повезане цјелине.
- Изузетно од става (1) овог члана, у случају пружања сродних услуга, простори пословног објекта салона за његу и уљепшавање могу бити одвојени параванима, који морају бити свијетлих боја и у чистом стању.
- У пословном објекту обезбеђује се несметано и безбедно кретање корисника услуге и запосленог лица.

Члан 48 (Опрема, уређаји и средства)

- Пословни објекти салона за његу и уљепшавање опремају се опремом, уређајима, радним прибором и средствима који су неопходни за обављање одређене услуге у складу са прописима струке и добром хигијенском праксом.
- Пешкири, прекривачи и друго рубље салона за његу и уљепшавање морају бити машински опрани и испеглани, користити се искључиво једнократно, изузев ако се прекривача на лежајевима користе подметачи за једнократну употребу.
- Запослено лице салона за његу и уљепшавање користи одговарајућу радну обућу и чисту, непогужвану, једнообразну радну одјећу, у виду радних мантила или мајица, панталона, односно сукњи, у боји која не прикрива нечистоту.
- У радном простору пословног објекта у којем се пружају бријачке и козметичке услуге, услуге тетоваже и пирсинга, налази се умиваоник са текућом топлом и хладном водом, те прибором и средствима за бријачке услуге, козметичке услуге, услуге тетоваже и пирсинга, те хигијену руку.
- Кант за отпадке морају бити са покlopцем и механизmom за отварање на ножни погон.

Члан 49 (Мјере и поступци за спречавање преношења узрочника)

- Предмет опште употребе који се користи приликом пружања услуга у салону за његу и уљепшавање треба да испуњава критеријуме безбедности прописане у складу са прописима којима се уређује област безбедности предмета опште употребе.
- У оквиру пружања услуге у салону за његу и уљепшавање предузимају се слједеће мјере и поступци за спречавање преношења узрочника заразних болести:

- заштита коже корисника услуге обавља се коришћењем подметача за једнократну употребу на столицама и лежајевима,
 - заштита коже корисника бријачко-фризерских услуга обавља се коришћењем одговарајуће намјенске траке испод огтача,
 - прибор који се употребљава након сваког третмана мора бити очишћен и опран, а у складу са могућим ризиком по здравље радника и корисника услуге, дезинфикован и стерилизан,
 - редовно се врши одржавање чистоће простора, са превентивном дезинфекцијом радних површина, прибора, опреме и уређаја,
 - обавезно одржавање хигијене запослених лица и коришћење заштитне опреме у току пружања услуге.
- Опрема која се користи у соларијумима мора да има доказ о техничкој исправности, у складу са посебним прописом којим се уређује област техничке исправности те опреме.

Члан 50 (Опрема за обављање услуга тетоваже и пирсинга)

За обављање услуга тетоваже и пирсинга обезбеђује се слједећа опрема:

- покретни сто,
- столица за запослено лице које пружа услуге тетоваже или пирсинга,
- електрична лампа која омогућава усмјеравање спона свјетlosti,
- лежај пресвучен скајем или другим материјалом који се може лако пребрисати и дезинфиковати и који омогућава физиолошки положај дијела тијела на коме се изводи тетоважа, односно пирсинг,
- најмање двије столице у чекаоници, израђене од материјала који омогућавају лако брисање и дезинфекцију,
- вјешалица за гардеробу,
- тату-машиница напона до 18 волти, снаге најмање два ампера, са штипаљкама за успостављање кола струје и прекидачем на ножни погон,
- каталог или рачунар са мотивима за тетоважу и пирсинг,
- боje,
- чепићи за боje,
- носачи чепића за боje од нерђајућег челика или пластике,
- пресликачи,
- средство за пресликовање са посудом,
- средство за прање свјеже тетоваже са прскалицом,
- тубе, шпицеви, пинкете и пеане,
- игле за једнократну употребу или игле и носачи игала за једнократну употребу,
- стерилни тупфери и папирни убруси бијеле боje,
- бријачи за једнократну употребу,
- стерилни хируршки маркери за једнократну употребу,
- стерилне хируршке рукавице за једнократну употребу,
- маске за лице за једнократну употребу,
- вазелин,
- шпатуле за једнократну употребу,
- стерилне газе и најлони различитих величине,
- хипоалергијски фластер,
- маказе,
- стерилитатор,
- посуде и кесице за стерилизацију,
- тест индикатор траке за контролу стерилизације,
- одговарајуће медицинске посуде за прибор прије и послије чишћења, дезинфекције и стерилизације,
- контейнер за одлагање коришћених игала, бријача и другог контаминираног материјала у складу са прописима којима се уређује одлагање медицинског отпада,
- двије канте за отпад са покlopцем и механизmom за отварање на ножни погон,
- прибор и средства за чишћење и дезинфекцију опреме, радних површина, коже и руку,
- посебан прибор за чишћење и дезинфекцију санитарног чвора,
- радна одјећа свијетле боje,
- књига евиденције клијената,
- књига евиденције стерилизације.

Члан 51 (Услови за лице које пружа услуге тетоваже и пирсинга)

- Услуге тетоваже и пирсинга може обављати лице које испуњава слједеће услове:
- да је похађало посебну едукацију и положило испит, у складу са прописима којима се уређује посебна едукација,

- b) да не болује од акутних заразних болести или заразних кожних болести,
- c) да нема ране, красте или посјекотине на отвореним дијеловима тijела,
- d) да је тестирано и вакцинисано против хепатитиса B,
- e) да није носилац HBsAg, вируса хепатитиса C или ХИВ-а,
- f) да није носилац стафилокока у грлу и носу,
- g) да не излазију салмонеле, шигеле или цријевне паразите.
- (2) Као доказ да је лице тестирано и вакцинисано против хепатитиса B и да није носилац HBsAg, вируса хепатитиса C и ХИВ-а, служи налаз издат од надлежне здравствене установе.
- (3) Као доказ да лице не болује од акутних заразних болести, кожних болести и да није клиционаша служби санитарна књижица, овјерена од овлашћене здравствене установе, у складу са прописима којима се уређује та област.

Члан 52 (Опрема и прибор)

- (1) Опрема и прибор који се при пружању услуга тетоваже и пирсинга користе више пута, чисте се, дезинфекцију и стерилишу прије примјене на сљедећем кориснику услуге.
- (2) Стерилизација се, зависно од материјала који се стерилише, врши у аутоклаву или сувом стерилизатору.
- (3) Контрола стерилизације приликом обављања сваке стерилизације врши се физичком или хемијском контролом стерилизације, односно биолошком контролом стерилизације у складу са Законом.
- (4) Атестирање и контрола аутоклава и сувог стерилизатора врши се у складу са потребом, а најмање једанпут годишње.

Члан 53 (Начин рада)

- (1) Лице које пружа услуге тетоваже или пирсинга, прије пружања услуга тетоваже или пирсинга, обавља хируршко прање и дезинфекцију руку, а у току пружања услуге користи стериилне једнократне рукавице и носи заштитну маску за лице.
- (2) Прије пружања услуга тетоваже или пирсинга кожа клијента обавезно се дезинфекције антисептичким средством.
- (3) Тетовирани дијелови тijела заштитију се стериилном газом и хипоалергијским фластером.
- (4) Приликом извођења тетоваже дозвољена је употреба само индустриски произведених боја, које имају сертификат о исправности и декларацију на једном од језика и писама који су у службеној употреби у Дистрикту.
- (5) Игле, носачи игала, тупфери, шпатуле, рукавице, маске, бријачи и маркери за обиљежавање коже користе се једнократно и одлажу се у одговарајуће посуде са затварачем, раздвајајући употребљене оштритце од осталог отпада.
- (6) Збрињавање контаминираног материјала и другог медицинског отпада врши се раздвајајући отпад на мјесту настанка, у складу са прописима којима се уређује збрињавање медицинског отпада.
- (7) Подови и друге радне површине пословног простора у којем се пружају услуге тетоваже и пирсинга треба да се пребришу водом и детергентом и дезинфекцију више пута у току дана у складу са Планом одржавања хигијене објекта.

Члан 54 (Пружање услуге лицу)

- (1) Услуге тетоваже и пирсинга могу да се пружају лицу уколико је лице старије од 15 година и има сагласност једног родитеља, односно стараоца.
- (2) Лицима склоним алергијским стањима, као и лицима која на дијеловима тijела на којима желе тетоважу или пирсинг већ имају видљиве ожилјке, ране и инфекције, не пружају се услуге тетоваже и пирсинга.
- (3) Услуге тетоваже не пружају се употребом боја за тетоважу кућне израде.

Члан 55 (Евиденција о корисницима услуге)

- (1) О свим лицима којима се пружају услуге тетоваже или пирсинга води се евиденција.
- (2) Евиденција из става (1) овог члана садржи сљедеће податке:

 - a) редни број извршене услуге,
 - b) датум пружања услуге и потпис лица које је пружило услугу,

- c) име, име оца и презиме корисника услуге,
- d) датум и мјесто рођења корисника услуге,
- e) адресу становља корисника услуге,
- f) број личне карте и мјесто издавања лица којем се пружа услуга тетоваже или пирсинга, односно родитеља или стараоца за малолетна лица,
- g) врсту пружене услуге и
- h) потпис лица којем се пружа услуга тетоваже или пирсинга, односно родитеља или стараоца малолетног лица којем се пружа наведена услуга.
- (3) Евиденција о лицима којима се пружају услуге тетоваже или пирсинга води се у књизи евиденције корисника услуге.
- (4) Књига евиденције корисника услуге којима се пружа услуга тетоваже или пирсинга наведена је у обрасцу који је саставни дио овог правилника (АНЕКС V).

Члан 56 (Евиденција о стерилизацији и контроли)

- (1) Пружачи услуга тетоваже и пирсинга воде евиденцију о стерилизацији и контроли сваког процеса стерилизације.
- (2) Евиденција из става (1) овог члана садржи сљедеће податке:

 - a) датум,
 - b) врсту материјала и број инструмената који се стерилишу,
 - c) температуру,
 - d) притисак,
 - e) вријеме почетка и вријеме завршетка стерилизације,
 - f) тест индикатор траке које се користе за контролу стерилизације и
 - g) потпис лица које обавља стерилизацију.

- (3) Евиденција о стерилизацији материјала који се користе приликом пружања услуге тетоваже или пирсинга води се у књизи евиденције стерилизације.
- (4) Књига евиденције стерилизације наведена је у обрасцу који је саставни дио овог правилника (АНЕКС VI).

Члан 57 (Објекат са сауном)

- (1) Објекат у којем се налази сауна састоји се из гријалишта и хладилишта сауне и осталих просторија.
- (2) Остале просторије сачињавају свлачионица и просторија за одлагање опреме за чишћење сауне.

Члан 58 (Свлачионица сауне)

- (1) Капацитет свлачионице сауне је најмање два пута већи од броја мјesta у сауни.
- (2) Просторија свлачионице у сауни садржи ормаре за одјећу и обућу израђене од глатког материјала отпорног на влагу.
- (3) У пословном објекту у којем се налази сауна, односно хладилишту сауне осигурава се најмање један туш на свака четири мјеста у гријалишту сауне.

Члан 59 (План одржавања хигијене објекта)

- (1) Участалост чишћења сауне прописује се Планом одржавања хигијене објекта, а обавља се најмање једном дневно након завршетка рада сауне.
- (2) Коришћена средства за дезинфекцију у саунама примјењују се у складу са захтјевима површине које се дезинфекције.
- (3) Просторије сауне перу се водом и средством за чишћење и дезинфекцију, а под и сједишта гријалишта треба да се редовно влажно чисте, најмање двапут дневно у току рада.
- (4) Врата, дијелови зидова који се могу прати, ормари у свлачионицама и остали намјештај и опрема сауне дезинфекцију се најмање једанпут седмично.
- (5) Гријалиште се чисти, дезинфекције и провјетрава након завршетка рада уз отворена врата гријалишта, до наредног дана.

Члан 60 (Гријалиште сауне)

- (1) Простор гријалишта сауне обезбеђује најмање 2m³ по кориснику сауне, у складу са капацитетом сауне.
- (2) Минимална висина гријалишта сауне износи 210 см.
- (3) Гријалиште сауне израђује се од материјала који се не мијењају

- услјед утицаја топлоте и влаге и који имају одговарајућу термоизолацију и паронепропусну мембрну.
- (4) Унутрашњи плафон и зидови гријалишта сауне облажу се материјалом који чува топлоту и добро упира влагу.
 - (5) Врата гријалишта сауне израђују се од провидног материјала или са застакљеним прозором, са дрвеном ручком с обе стране, без браве, при чему се таква врата отварају напоље, те омогућавају безбедан излазак из гријалишта сауне.
 - (6) Гријалиште сауне не садржи импрегнисано или лакирано дрво, изузев у случајевима када се ради о вањским површинама врата и зидова сауне.

Члан 61**(Површине за сједење)**

- (1) Гријалиште сауне опрема се најмање једним степеником дрвених сједишта минималне ширине 50cm.
- (2) У случају да постоји више од два степеника у гријалишту сауне, први степеник треба да буде најмање 120 cm удаљен од плафона сауне.
- (3) Површине за сједење унутар гријалишта сауне израђују се од летви које су причвршћене одоздо или одозго када имају увучене или прекривене главе вијака.
- (4) У гријалишту сауне не налазе се метални предмети или други метални дијелови с којима би корисник услуге у сауни могао доћи у додир.

Члан 62**(Под гријалишта сауне)**

- (1) Под гријалишта сауне израђују се од материјала који се може лако прати и дезинфекцирати, те који обезбеђује постојање противклизне површине, са одговарајућим нагибом у смјеру система за одвојење воде.
- (2) Систем за одвојење воде поставља се изван гријалишта сауне, при чему се у том случају испод врата гријалишта не поставља праг да би вода могла слободно отицати.
- (3) У случају да се систем за одвојење воде поставља у поду гријалишта, конструкција тог система треба да спријечи продирање неугодног мириса из канализационе мреже у гријалиште.

Члан 63**(Обезбеђење гријача сауне)**

- (1) Гријач сауне обезбеђује се против случајног додира корисника услуга сауне.
- (2) Пренос прекомјерне топлоте у простор сауне ограничава се конструкцијом гријача или пригодним штитницима.
- (3) Гријалиште сауне обезбеђује се одговарајућом вентилацијом с могућностју регулације, као и са одговарајућим освјетљењем уградним тако да не може доћи до угрожавања безбедности корисника услуга сауне.
- (4) У гријалишту сауне обезбеђује се најмање један термометар са распоном мјерења до 130° C, који треба да буде удаљен најмање 100 cm од извора топлоте, а постављен на висину до 200 cm изнад пода.

Члан 64**(Унутрашње и вањско хладилиште)**

- (1) За хлађење тијела, у пословном објекту сауне, израђује се унутрашње или вањско хладилиште.
- (2) Унутрашње хладилиште се састоји од туша за хлађење, који може да буде у комбинацији са базеном за хлађење минималне дубине 50 cm или другим постројењем за хлађење.
- (3) Базен и постројење за хлађење налазе се унутар објекта, у близини гријалишта.
- (4) Зидови и дно базена за хлађење израђују се на начин да се те површине могу лако чистити и дезинфекцирати, при чему оне морају бити глатке и без пора, са противклизном површином дна.
- (5) Базен у хладилишту опрема се преливним жлијебом у висини нивоа воде, са излазом у пречистач базенског резервоара или преко сифона у случају да води у канализацију.
- (6) У току рада базена у хладилишту се обезбеђује континуирано кретање воде од површине до дна, као и истицање путем препива, на начин да дно има пад према излазном отвору.
- (7) Улаз у базен опрема се степеницама са држачем или улазним љељствама са ручкама.

Члан 65**(Чишћење)**

- (1) Вода из базена за хлађење који нема рециркулацију у хладилишту сауне, дневно се након завршетка рада испушта, зидови и дно се механички чисте, дезинфекцију средством за дезинфекцију и детаљно перу чистом водом.
- (2) Базени са рециркулацијом у хладилишту сауне треба да се механички чисте најмање једном седмично.
- (3) Базенска вода, базена у хладилишту сауне мора одговарати условима прописаним овим Правилником.

Члан 66**(Вањско хладилиште)**

- (1) Вањско хладилиште састоји се од вањског простора за хлађење тијела водом или зраком, који је повезан са осталим просторима сауне.
- (2) Вањско хладилиште опрема се клупама од глатког материјала који се може лако прати, а у случају да вањско хладилиште има базен, то хладилиште мора испуњавати услове прописане у члану 64 ставови (4), (5), (6) и (7) овог правилника.
- (3) Ради спречавања повреда корисника услуга сауне, прилазни пут до базена вањског хладилишта у зимском периоду се обезбеђује од замрзавања.

Члан 67**(Одмаралиште)**

- (1) У случају да објекат сауне има и одмаралиште, величина одмаралишта треба бити најмање 2m² по једном мјесту гријалишта сауне.
- (2) Одмаралиште се опрема одговарајућим бројем лежаја или фотеља који одговара капацитetu гријалишта.
- (3) Под одмаралишта, као и површине лежајева или фотеља одмаралишта израђују се од глатких, нетекстилних материјала који спречавају клизање и који се могу лако чистити и дезинфекцирати.

Члан 68**(Просторија за одлагање опреме)**

- (1) У просторији за одлагање опреме за чишћење сауне обезбеђује се топла и хладна текућа вода, као и одговарајућа могућност провјетравања тих просторија.
- (2) Зидови просторије за одлагање опреме израђују се од материјала који се може лако чистити и дезинфекцирати, до висине од 180 cm изнад пода.
- (3) У саунама у којима се врши и услуга издавања рубља и пешкира обезбеђују се услови одвојеног чувања и транспорта чистог и нечистог рубља и пешкира.
- (4) У случају да се нечисто рубље и пешкири свакодневно не шаљу у праоницу, осигурава се могућност њиховог сушења у просторији која је намењена у исте сврхе или се сушење може обавити у објекту у којем се налази сауна, након завршетка рада са корисницима услуга.

Члан 69**(Посебна едукација)**

Лица која пружају услуге у салону за његу и уљепшавање обављају санитарне прегледе и похађају посебну едукацију, у складу са прописима којима се прописује посебна едукација.

Члан 70**(Остали објекти)**

- (1) Угоститељски и туристички објекти обезбеђују санитарно-техничке и хигијенске услове у складу са овим правилником и прописима којима се уређује област угоститељства и туризма.
- (2) Спортско-рекреативни објекти обезбеђују санитарно-техничке и хигијенске услове у складу са овим правилником и прописима којима се уређује област спорта.

ГЛАВА IV**ЈАВНИ ТОАЛЕТИ****Члан 71****(Садржај)**

- (1) На подручју Дистрикта, где постоји потреба, граде се јавни тоалети у складу са урбанистичко-планском документацијом.
- (2) У јавним тоалетима обезбеђује се претпростор и посебне кабине за жене и мушкарце.
- (3) Јавни тоалет треба да има обезбијеђен приступ, као и најмање једну намјенски опремљену кабину за лица са инвалидитетом.
- (4) У јавном тоалету обезбеђује се приступ дјечјим колицима.
- (5) У јавним тоалетима, у којима постоји потреба, обезбеђује се санитарни чвор за дјецу и одвојени простор за превијање беба.

**Члан 72
(Услови)**

- (1) Јавни тоалет треба да испуњава услове прописане одредбама члана 14 ставови од (3) до (8) овог правила и члана 16 овог правила.
- (2) Надлежни орган за комуналне послове обезбеђује континуирано одржавање хигијене јавних тоалета у складу са Планом одржавања хигијене објекта.

**Члан 73
(Покретни јавни тоалети)**

- (1) Изузетно од члана 71 став (1) овог правила, у периоду док се не изграде јавни тоалети у дјеловима насеља у којима је планирана њихова изградња и на површинама на којима постоји потреба за јавним тоалетима у ограниченој периоду површине на којима се одржавају зборови, вашари, музички концерти и друге јавне манифестације, те друге јавне површине, надлежно тијело, односно организатор манифестације одређује локацију и поставља покретне јавне тоалете, те брине о одржавању њихове хигијене.
- (2) Покретни тоалети из става (1) овог члана су типски, фабрички произведени, опремљени одговарајућим санитарним уређајима.

**Члан 74
(Остали тоалети)**

За потребе запослених радника на грађилиштима и сличним пословима, извођач радова обезбеђује покретне тоалете из члана 73 овог правила и одржавање њихове хигијене.

ГЛАВА V

СРЕДСТВА ЈАВНОГ САОБРАЋАЈА

**Члан 75
(Одржавање)**

- (1) Спољашње стране средства јавног саобраћаја треба да буду у чистом стању, а на сједиштима и другим унутрашњим површинама не може бити видљивих нечистоћа, отпадних материја и других непотребних предмета.
- (2) У случају да није могуће обезбиједити услове прописане у ставу (1) овог члана, на сједиштима у средству јавног саобраћаја потребно је извршити замјену навлаке сједишта.
- (3) Унутрашње површине средства јавног саобраћаја треба свакодневно да се чисте и повремено дезинфекцију у складу са Планом одржавања хигијене објекта.

**Члан 76
(Одржавање тоалета)**

- (1) У тоалету средства јавног саобраћаја обезбеђује се хигијенски исправни текућа вода, течни салун и папирни убруси, огледало и кант за отпадке са поклопцем и механизmom за отварање на ножни погон.
- (2) Тоалет средства јавног саобраћаја се редовно на одговарајућем мјесту празни, испира и дезинфекције.
- (3) У средствима јавног саобраћаја обезбеђује се одговарајући начин уклањања чврстог отпада.

ГЛАВА VI

ПРЕЛАЗНА И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

**Члан 77
(Усклађивање услова)**

Пословни објекти у року од шест мјесеци од дана ступања на снагу овог правила треба да ускладе санитарно-техничке услове са овим правилником.

**Члан 78
(Ступање на снагу)**

Овај правила ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Брчко дистрикта Босне и Херцеговине“.

Број предмета: 02-000067/21
Број акта: 05-1535AM-0028/23
Датум: 31. 5. 2023. године
Мјесто: Брчко

ШЕФ ОДЈЕЉЕЊА
Мр сц. Асмир Мујановић, дипл. ек., с. р.

АНЕКС I

Физички, хемијски и микробиолошки параметри базенске воде

Број	Показатељ	Јединица	Вриједност		Вриједност	
			Чиста вода		Базенска вода	
			минимално	максимално	минимално	максимално
1	Микробиолошки					
1.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/100 ml	-	< 1	-	< 1
1.2	<i>Escherichia coli</i>	cfu/100 ml	-	< 1	-	< 1
1.3	<i>Legionella pneumophila</i>	cfu/100 ml	-	-	-	< 1
1.4	<i>Staphylococcus aureus**</i>	cfu/100 ml	-	< 1	-	-
1.5	Укупан број аеробних бактерија при 37° C / 48 h	cfu/ml	-	20	-	200
2	Физичко-хемијски					
2.1	Боја	Co-Pt	-		-	< 20
2.2	Замућеност	NTU	-	-	-	4,0
2.3	pH вриједност					
	а) слатка вода	-	6,5	7,6	6,5	7,6
	б) морска вода	-	6,5	7,8	6,5	7,8
	в) природна минерална вода	-	6,5	7,8	6,5	7,8
2.4	Оксидативност [mgO ₂ /l]	mg/l	-	0,75	-	5
2.5	Слободни хлор	mg/l	0,05	0,5	0,1 ²	1,0 ¹
2.6	Везани хлор	mg/l	-	0,3	-	0,3
2.7	Трихалометани (укупни)	µg/l	-	-	-	100
2.8	Хлор-диоксид	mg/l	-	-	0,2	0,3

* У базенима с мијешањем воде и/или у базенима код којих се може стварати аеросол, ако је температура воде у базену $\geq 23^{\circ}\text{C}$.

**У базенима са морском водом.

¹ У базенима с мијешањем топле воде концентрација слободног хлора мора бити најмање 0,7 mg/l, а највише 1 mg/l. У чистој води ових базена за купање концентрација треба бити најмање 0,7 mg/l.

Само код одговарајуће технолошке припреме воде.

АНЕКС II

Методе за испитивање базенске воде*

Број	Показатељ	Аналитичка метода**
Микробиолошки		
1.	<i>Escherichia coli</i>	MPN (енгл. <i>the most probabale number</i> – MPN) метода, Мембранска филтрација уз одговарајуће селективне подлоге или метода <i>Colilert</i> ***.
2.	Укупан број аеробних бактерија при 37°C	Одговарајући волумен неразријеђеног узорка или његовог одговарајућег разређења засади се у агар са квашчевим екстрактом. Након инкубације, број се израсле (до 300 по плочи) или Quanti-Disc TM методом.
3.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	MPN (енгл. <i>the most probabale number</i> – MPN) метода или Мембранска филтрација на одговарајућим подлогама за <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – потврда сумњивих колонија.
4.	<i>Legionella pneumophila</i>	Концентрисање узорка са мембрanskом филтрацијом или центрифугирањем. Засађивање припремљеног узорка на одговарајућу селективну подлогу и идентификација сумњивих колонија.
5.	<i>Staphylococcus aureus</i>	Мембранска филтрација уз одговарајуће селективне подлоге или волумен неразријеђеног узорка или његовог одговарајућег разређења засади се на селективно обогаћену подлогу. Пресађивање на одговарајућу селективну подлогу за потврду сумњивих колонија.
Физички и хемијски		
1.	Боја	Колориметријски
2.	Замућеност	Турбидиметрија
3.	pH вриједност	Електрометрија
4.	Електрична проводљивост	Кондуктометрија
5.	Оксидативност	Титриметрија
6.	Слободан и везани хлор	Титриметрија, колориметрија, јодометрија
7.	Трихалометани	<i>GC/ECD, HS/GC/ECD</i>

* Ако показатељ очишићења није приказан, анализа се обавља међународно признатим и научно пројереним методама.

**Могу се примјењивати и друге акредитоване методе, те методе које су валидиране интерном валидацијом и међулабораторијским пројерама.

*** Уколико се као метода одређивања користи *Colilert* мјерна јединица је N/100 ml.

АНЕКС III

Оквир испитивања узорака базенске воде

Показатељ	Сирова вода	Чиста вода	Базенска вода
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	+	+	+
<i>Escherichia coli</i>	+	+	+
<i>Legionella pneumophila</i>			+
<i>Staphylococcus aureus</i>		+	+
Укупан број аеробних бактерија при 37°C	+ ¹	+	+
Боја			+
Мутноћа			+
pH вриједност			+
Електрична проводљивост	+		
Оксидативност	+	+	+
Слободан хлор		+	+
Везани хлор		+	+
Трихалометани			+

¹ У сировој води треба да се испитају микробиолошки показатељи када вода није из јавног водоснабдијевајућег система, као и ако је улазна температура ника од 55°C.

² Мјерења се изводе на терену.

³ У базенима са морском водом.

⁴ Показатељ се проверава једном годишње. Код базена који раде сезонски, показатељ се проверава на почетку сезоне купања.

⁵ Показатељ се проверава једанпут мјесечно.

АНЕКС IV

страница 1

КЊИГА ЕВИДЕНЦИЈЕ О РАДУ БАЗЕНА

Датум:						
ПАРАМЕТРИ	јединица мјере	на почетку	средином дана	на крају	рефер. вриједност	Потпис одговорног лица
Број посетилаца						
Количина додате воде	3 м ³					
<i>Параметри који се мјере аутоматски</i>						
Температура	0°C					
pH						
Слободни хлор	mg/l					
<i>Параметри који се мјере ручно (шест пута дневно)</i>		1	2	3	4	5
Температура	0°C					
Слободни хлор	mg/l					
pH						
ЛАБОРАТОРИЈСКИ НАЛАЗ ОД ДАНА:	1. Сви параметри уредни 2. Вриједности параметара који не одговарају:					
ПРЕДУЗЕТЕ КОРЕКТИВНЕ МЈЕРЕ:						

Company 2

Евиденција о чишћењу/дезинфекцији

АНЕКС V

Књига евидентије о корисницима услуга
тетоваже и пирсинга

Назив правног лица: _____

Редни број	
Датум пружања услуге и потпис лица које је пружило услугу	
Основни подаци о кориснику услуге	
Име, име једног родитеља и презиме	
Датум и мјесто рођења	
Адреса становаша	
Број личне карте и мјесто издавања*	
Врста услуге	
Упозорење за компликације које могу настати након пружене услуге тетовирања и пирсинга	
Тетовирање и пирсинг могу да доведу до компликација у смислу појаве алергијске реакције, преноса заразног оболења, развоја инфекције настале услед нарушавања интегритета коже или уношења токсичних материја, као и до појаве ожилјака.	
Потпис корисника услуге (родитеља или стараоца за малолетно лице)	
<i>*За малолетна лица наводи се број и мјесто издавања личне карте родитеља или стараоца у потпису обрасца.</i>	

AHEKC VI

Књига евиденције стерилизације у раду са корисницима услуга тетоваже и пирсинга

Назив правног лица:

