

- 1) комунални отпад и
- 2) радиоактивни медицински отпад.

Члан 3.

Овим правилником успоставља се систем управљања медицинским отпадом како би се смањили ризици за здравствене и друге раднике у додиру са медицинским отпадом и обезбједио најмањи ризик по здравље људи и животну средину.

Члан 4.

Изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) власник отпада је произвођач отпада, лице које учествује у промету отпада као посредни држалац отпада или правно лице или предузетник који посједује отпад;

2) дозвола је рјешење које доноси Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију којим се правном лицу или предузетнику одобрава сакупљање, транспорт, увоз, извоз и транзит, складиштење, третман или одлагање отпада и утврђују услови поступања са отпадом на начин који обезбјеђује најмањи ризик по здравље људи и животну средину;

3) инфективни отпад је опасан отпад који због патогености и броја микроорганизама које садржи представља ризик по здравље људи, а обухвата:

1. културе и материјал из лабораторија који садрже инфективне агенсе,

2. опрему, материјал и прибор који је био у контакту са крвљу, дериватима крви, осталим тјелесним течностима, излучевинама, укључујући хируршке захвате и обдукције,

3. отпад из одјељења за патологију и изолацију инфективних пацијената,

4. отпад од дијализе, укључујући сав прибор и материјал за једнократну употребу,

5. отпад који је био у додиру са инфицираним пацијентима, као и високоинфективан отпад из медицинских лабораторија;

4) класификација отпада је поступак сврставања отпада на једну или више листа отпада, а према његовом поријеклу, саставу и даљој намјени у складу са прописом којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада;

5) каталог отпада је збирна листа неопасног и опасног отпада према којој се врши разврставање отпада у двадесет група у зависности од мјеста настанка и поријекла и саставни је дио прописа којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада;

6) медицински отпад је отпад који настаје пружањем здравствених услуга и вршењем научних истраживања и експеримената у области медицине (инфективни, патолошки, хемијски, токсични или фармацеутски отпад, као и цитотоксични лијекови, оштри инструменти итд.);

7) неопасан медицински отпад је отпад који нема карактеристике опасног отпада;

8) одговорно лице установе у којој настаје медицински отпад је свако физичко лице у правном лицу које руководи радом установе;

9) одговорно лице за управљање медицинским отпадом је лице именовано од одговорног лица установе;

10) отпад је свака материја или предмет садржан у листи категорија отпада (Q-листа) који власник одбацује, намјерава или мора да одбаци;

11) опасан отпад је отпад који по свом поријеклу, саставу или концентрацији опасних материја може проузроковати опасност по животну средину и здравље људи и има најмање једну од опасних карактеристика утврђених прописом којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада, укључујући и амбалажу у коју је опасан отпад био или јесте упакован;

12) оштри предмети су медицински отпад који укључује предмете или материјале са оштрим или шиламима за-

вршцима који могу изазвати посјекотине или убодне ране, без обзира на то да ли су били у контакту са пацијентом или инфективним материјалом (игле, скалпели, ланцете, оштрице и сл.);

13) патолошки отпад је медицински отпад који укључује ткива, органе, дијелове тијела, људске фетусе, кесе са крвљу и крвним дериватима;

14) постројење за управљање отпадом је стационарна техничка јединица за складиштење, третман или одлагање отпада, која заједно са грађевинским дијелом чини технолошку цјелину;

15) произвођач отпада је физичко или правно лице чијом активношћу настаје медицински отпад (изворни произвођач отпада) или свако физичко или правно лице које претходним третманом, мијешањем или другим поступком мијења састав или особине отпада;

16) сакупљање отпада је прикупљање отпада, укључујући и претходно разврставање и привремено складиштење отпада у сврху превоза до постројења за третман отпада;

17) складиштење отпада је привремено чување отпада у складу, на локацији произвођача или власника отпада;

18) транспорт отпада је превоз отпада ван постројења који обухвата утовар, превоз (као и претовар) и истовар отпада;

19) третман отпада јесу физички, термички, хемијски или биолошки процеси (укључујући и разврставање отпада прије третмана), који мијењају карактеристике отпада са циљем смањења запремине, опасних карактеристика, олакшања руковања отпадом или ради подстицања рециклаже и у сврху поновног искоришћавања отпада;

20) установе у којима настаје медицински отпад су установе у којима се пружа здравствена заштита у складу са прописима којим се уређује здравствена заштита, као и са њом повезане медицинске, образовне и научноистраживачке дјелатности;

21) фармацеутски отпад је отпад који обухвата лијекове којима је истекао рок употребе, лијекове промијењених органолептичких особина (изглед, боја, окус, мирис), лијекове оштећене амбалаже, као и лијекове за које је утврђено да не одговарају прописаном квалитету на основу лабораторијске контроле, те медицинска средства која више нису у употреби и неисправна медицинска средства и примарна амбалажа лијекова;

22) хемијски отпад је отпад у чврстом, течном и гасовитом стању који има опасне карактеристике (токсичност, корозивност, запаљивост, експлозивност, цитотоксичност или генотоксичност) и који обухвата лабораторијске реагенсе, развијаче филма, дезинфицијенсе који нису употребљиви или којима је истекао рок употребе, раствараче, отпад са високим садржајем тешких метала и слично;

23) цитотоксични и цитостатички отпад је опасан фармацеутски отпад, који обухвата цитотоксичке и цитостатичке, односно отпад који настаје приликом коришћења, транспорта и припреме лијекова са цитотоксичним и цитостатичким ефектом, укључујући примарну амбалажу и сав прибор коришћен за припрему и примјену таквих производа.

Члан 5.

Учесници у систему управљања медицинским отпадом су:

- 1) Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију,
- 2) Министарство здравља и социјалне заштите,
- 3) Фонд за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске (у даљем тексту: Фонд),
- 4) јединице локалне самоуправе,
- 5) установе у којима настаје медицински отпад (у даљем тексту: установе),
- 6) одговорно лице установе,
- 7) правно лице или предузетник који има дозволу издату у складу са Законом о управљању отпадом (у даљем тексту: Закон),

8) надлежни инспекцијски органи.

Члан 6.

(1) Медицински отпад може бити:

- 1) опасан медицински отпад и
- 2) неопасан медицински отпад.
- (2) Отпад из става 1. тачка 1) овог члана обухвата:

- 1) оштре предмете,
- 2) патолошки отпад,
- 3) инфективни отпад,
- 4) хемијски отпад,
- 5) цитотоксични и цитостатички отпад,
- 6) фармацеутски отпад,
- 7) отпадни амалгам из стоматологије.

(3) Отпад из става 1. тачка 2) овог члана обухвата отпад од папира и картонске амбалаже, стакла, хране, текстила, завоја од гипса.

Члан 7.

Установе у којима настаје медицински отпад су:

- 1) здравствене установе:
 1. амбуланте за лијечење, здравствену његу и рехабилитацију,
 2. специјалистичке амбуланте породичне медицине,
 3. специјалистичке амбуланте,
 4. стоматолошке амбуланте,
 5. домови здравља,
 6. апотеке,
 7. специјалистички центри,
 8. болнице,
 9. специјалне болнице,
 10. клинички центри,
 11. заводи,
 12. институт за јавно здравство,
 13. домови за здравствену његу,
 14. лабораторије,
 15. банке биолошког материјала,
 16. банке матичних ћелија;
- 2) високошколске установе из области здравља и заштите здравља или правна лица које обављају медицинску, образовну и научноистраживачку дјелатност.

Члан 8.

Управљање медицинским отпадом подразумијева: сакупљање, класификовање, паковање, обиљежавање, складиштење, транспорт, третман медицинског отпада и одлагање остатка после третмана.

Члан 9.

(1) Управљање медицинским отпадом у установама врши се према Плану управљања медицинским отпадом (у даљем тексту: План) у складу са Законом.

(2) План из става 1. овог члана израђује одговорно лице установе.

(3) План треба да садржи:

- 1) податке о врсти, количини и поријеклу отпада који се ствара,
- 2) опис токова кретања медицинског отпада унутар установе у којој настаје,
- 3) могућности за превенцију и минимизацију настанка медицинског отпада,
- 4) обавезе и одговорности лица ангажованих у поступку управљања медицинским отпадом у складу са прописима којим се уређује управљање отпадом и прописима којим се уређује заштита и здравље на раду,

5) распоред амбалаже за прикупљање медицинског отпада,

6) опис начина прикупљања и класификовања отпада на мјесту настанка, као и опис паковања, обиљежавања, привременог складиштења и транспорта унутар установе,

7) врсте третмана медицинског отпада,

8) начин вођења и чувања документације и евиденције у складу са прописом којим се уређује методологија прикупљања података о отпаду и њиховој евиденцији,

9) мјере превенције од повреда оштрим предметима и настанка инфекција,

10) мјере заштите и здравља на раду у поступку управљања медицинским отпадом (опремљеност радном одјећом, обућом и заштитним рукавицама, у складу са прописима којима се уређује заштита и здравље на раду),

11) мјере заштите од пожара и експлозија,

12) програм обуке за лица која управљају медицинским отпадом,

13) процјену трошкова управљања медицинским отпадом на годишњем нивоу,

14) друге податке од значаја за управљање медицинским отпадом.

(4) План из става 1. овог члана ажурира се сваких пет година, а по потреби и чешће у случају промјене врсте и количине отпада, промјене у организационој структури установе и другим промјенама података који чине садржај Плана.

Члан 10.

Одговорно лице установе из члана 5. овог правилника:

1) именује одговорно лице за управљање медицинским отпадом које је оспособљено за рад на пословима управљања медицинским отпадом установе,

2) доноси програм обуке управљања медицинским отпадом свих запослених радника и организује обуку у складу са програмом обуке,

3) предвиђа и обезбјеђује финансијска средства годишњим планом за збрињавање медицинског отпада у складу са Законом.

Члан 11.

Свака установа, у складу са регистрованом дјелатношћу, треба да има интерни акт којим се уређује процес управљања медицинским отпадом који дефинише:

1) сегменте процеса рада у којима настаје медицински отпад,

2) врсте отпада који настаје у установи у складу са Каталогом отпада,

3) опис раздвајања медицинског отпада на мјесту настанка,

4) опис, начин и услове привременог складиштења медицинског отпада, карактеристике амбалаже, ознаке и натписе за означавање амбалаже у коју се отпад пакује, у складу са прописом којим се уређује начин складиштења, паковања и обиљежавања опасног отпада,

5) вријеме привременог складиштења медицинског отпада,

6) услове и поступак складиштења у складу са локацији установе до коначног збрињавања у складу са прописом којим се уређује начин складиштења, паковања и обиљежавања опасног отпада,

7) начин поступања у акцидентним ситуацијама.

Члан 12.

Одговорно лице за управљање медицинским отпадом:

1) израђује интерне акте за управљање медицинским отпадом,

2) спроводи интерну контролу над управљањем медицинским отпадом у установи,

3) припрема програм обуке управљања медицинским отпадом за запослене раднике у установи,

4) уредно води прописану евиденцију о врстама и количинама насталог медицинског отпада, те о количинама и начину третмана или предаје медицинског отпада лицима овлашћеним за управљање отпадом,

5) одговорно је непосредно одговорном лицу установе,

6) обавља и друге задатке који су у вези са медицинским отпадом, а које му додијели одговорно лице установе.

Члан 13.

(1) Медицински отпад се одвојено прикупља, класификује на мјесту настанка и пакује у одговарајућу амбалажу прилагођену његовим карактеристикама, количини, начину транспорта и третмана.

(2) Медицински отпад из става 1. овог члана класификује се према прописима којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада.

(3) Опасан медицински отпад се пакује и обиљежава према поријеклу, карактеристикама и саставу који га чини опасним.

(4) Неопасан медицински отпад који је контаминиран опасним отпадом сматра се опасним медицинским отпадом.

(5) На мјесту настанка опасног медицинског отпада постављају се писмена упутства, према интерним актима установе, намијењена лицима која прикупљају и класификују отпад према пропису којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада.

(6) Радници установе који пружају здравствену заштиту у кући болесника преузимају сав медицински отпад који је настао пружањем здравствене заштите.

(7) Инфективни отпад, цитотоксични и цитостатички отпад прикупља се и транспортује на начин који спречава директан контакт са лицем које рукује отпадом.

(8) На мјесту привременог складиштења и током предаје отпада на третман инфективни отпад се не препакује.

(9) Оштри предмети се прикупљају одвојено од осталог медицинског отпада.

(10) При управљању оштрим предметима предузимају се мјере превенције од повреда и инфекција до којих може доћи приликом руковања овим предметима и са њима се поступа као са инфективним отпадом.

Члан 14.

(1) Одвојено прикупљени медицински отпад пакује се у одговарајућу амбалажу на мјесту настанка отпада.

(2) Отпад из става 1. овог члана пакује се на следећи начин:

1) комунални (кућни) отпад - у кесе црне боје,

2) оштри предмети - у контејнере жуте боје, обиљезене прописаном ознаком жуте боје,

3) патолошки отпад - у кесе наранџасте или браон боје, обиљезене прописаном ознаком наранџасте боје,

4) инфективни отпад - у кесе жуте боје, обиљезене прописаном ознаком жуте боје,

5) хемијски отпад - у контејнере бијеле или плаве боје, обиљезене прописаном ознаком црвене боје,

6) цитотоксични и цитостатички отпад - у кесе црвене боје, које се одлажу у пластичну бурад бијеле или плаве боје, обиљезене прописаном ознаком црвене боје,

7) фармацеутски отпад - у кесе и контејнере црвене боје, обиљезене прописаном ознаком црвене боје,

8) оштри предмети који су контаминирани цитотоксичним лијековима пакују се у контејнере жуте боје обиљезене прописаном ознаком црвене боје.

(3) Кесе и контејнери из става 2. т. 2) и 4) овог члана пуне се највише до 3/4, након чега се затварају и истовремено замјењују новом амбалажом.

(4) Једном затворене кесе не смију се поново отварати.

(5) Течни отпад се пакује у непропусну амбалажу која онемогућава излијевање садржаја и која треба бити чврсто затворена или запечаћена.

(6) Кесе и контејнери из става 2. овог члана сачињени су од материјала отпорног на физичке, хемијске, биолошке и друге карактеристике отпада упакованог у њих, тако да се при прописаном руковању спречава угрожавање здравља људи и животне средине.

(7) Кесе и контејнери за одвојено прикупљање медицинског отпада постављају се на мјесту настанка отпада.

Члан 15.

(1) На амбалажу у којој је упакован класификовани опасни медицински отпад стављају се ознаке, у писаном облику, о опасности медицинског отпада.

(2) Ознаке из става 1. овог члана имају димензије најмање 50 mm · 75 mm, те садрже симбол за означавање отпада и следеће податке:

1) датум настанка отпада,

2) индексни број и назив врсте отпада према пропису којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада,

3) мјесто настанка отпада (назив произвођача отпада),

4) количина отпада,

5) име лица које уноси податке на ознаку.

(3) Амбалажа у коју је упакован опасни медицински отпад из члана 14. овог правилника означава се симболом у складу са прописима о превозу опасних материја и овим правилником.

(4) Обиљежавање и означавање опасног медицинског отпада врши се ознакама које су садржане у Прилогу овог правилника и чине његов саставни дио.

Члан 16.

(1) Транспорт медицинског отпада унутар установе врши се опремом за транспорт отпада која се користи искључиво за ту намјену, а која је:

1) лака за утовар и истовар,

2) лака за чишћење и одржавање,

3) без оштрих ивица, са глатким, непропусним и непромочивим површинама.

(2) Транспорт инфективног отпада који је класификован и обиљезен врши се до простора за привремено складиштење отпада по потреби, а најмање једном дневно.

(3) Опрема за транспорт инфективног отпада обиљежава се симболом за инфективан отпад, који је садржан у Прилогу овог правилника.

(4) Руте транспорта инфективног отпада су утврђене и јасно обиљезене и, ако је то могуће, одвојене од простора у коме се одвијају уобичајене здравствене активности.

(5) Транспорт инфективног отпада унутар установе врши се у вријеме када се уобичајене здравствене активности, промјене смјене, вријеме obroка и посјета не одвијају или су сведене на минимум.

(6) Опрема за транспорт из става 3. овог члана чисти се и дезинфикује по потреби, а најмање једном дневно.

Члан 17.

(1) Прије транспорта, третмана или преузимања, медицински отпад се привремено складишти на мјесту за складиштење произвођача отпада, односно на мјесту настанка.

(2) Мјесто за складиштење из става 1. овог члана састоји се од ограђеног и одвојеног простора, просторије или објекта предвиђеног искључиво за ту намјену, које је:

1) одговарајуће величине у односу на количину произведеног отпада и учесталост његовог прикупљања и предаје,

2) са обезбијеђеним доводом и одводом воде за потребе чишћења и одржавања,

3) са јасно и видљиво означеним натписом о намјени простора, забрани уласка неовлашћеним лицима и упозорењем о могућности угрожавања здравља људи,

4) изграђено тако да има непропусне и отпорне подне површине, као и глатке зидне површине које се лако чисте и дезинфикују,

5) лако доступно лицу задуженом за управљање отпадом,

6) закључано, чиме се спречава приступ неовлашћеним лицима,

7) лако доступно за прикупљање отпада унутар установе и возилима за транспорт отпада,

8) недоступно животињама и другим преносницима инфективних агенаса,

9) добро освијетљено и са обезбијеђеном природном или вјештачком вентилацијом,

10) има заштиту од атмосферских утицаја,

11) довољно удаљено од складишта свјеже хране и мјеста за припрему хране,

12) довољно удаљено од путева којим се крећу пацијенти и посјетиоци кроз установу,

13) има систем за заштиту од пожара.

(3) Мјесто за складиштење инфективног отпада дезинфикује се најмање једном седмично, а по потреби и чешће.

(4) Хемијски отпад различитог састава складишти се одвојено да би се избјегле нежељене хемијске реакције.

(5) Фармацеутски отпад складишти се у простору, просторији или објекту одвојено од употребљивих фармацеутских производа, у складу са прописаним условима.

(6) Цитотоксични и цитостатички отпад се складишти у посебном простору, просторији или објекту одвојено од осталих врста медицинског отпада.

(7) Патолошки отпад се складишти у намјенске замрзваче до предаје овлашћеном лицу.

(8) Изузетно од става 2. овог члана, установе у којима настаје до 200 kg опасног медицинског отпада годишње не морају имати мјесто за складиштење на мјесту настанка.

(9) Установе из става 8. овог члана опасан медицински отпад одвојено прикупљају у одговарајућу амбалажу и привремено складиште ван радног простора у којем се пружа здравствена заштита и обављају остале дјелатности у којима настаје медицински отпад, у оквиру истог објекта, а инфективни медицински отпад и на прописаној температури до 8 °C, те га у року не дужем од 30 дана обрађују на прописан начин или га предају лицу овлашћеном за третман медицинског отпада.

Члан 18.

(1) Инфективни отпад на мјесту настанка може да се складишти:

1) најдуже 90 дана, на температури испод 0 °C,

2) најдуже седам дана, на температури до 8 °C,

3) најдуже пет дана, на температури од 8 °C до 15 °C,

4) најдуже 72 часа, на температури изнад 15 °C.

(2) Патолошки отпад складишти се у замрзивачима у стандардним температурама замрзавања испод 0 °C.

Члан 19.

(1) Транспорт опасног медицинског отпада из установе у којој се не врши третман медицинског отпада до постројења за третман отпада врши се специјалним возилима за транспорт медицинског отпада у складу са прописима о транспорту опасних материја, Законом и прописима којим се прописују обрасци докумената о кретању опасног, односно неопасног отпада и упутства за њихово попуњавање.

(2) Опасан отпад не може бити привремено складиштен на локацији установе дуже од годину дана, у складу са Законом, са изузетком инфективног отпада којим се управља на начин прописан чланом 18. овог правилника.

(3) Лице овлашћено за сакупљање медицинског отпада сакупља отпад из установе и предаје га лицу овлашћеном за третман медицинског отпада.

(4) Возила за транспорт медицинског отпада редовно се чисте и дезинфикују.

Члан 20.

(1) Третман медицинског отпада обавља се примјеном најбољих расположивих техника и технологија у складу са Законом и овим правилником.

(2) Постројење у којем се спроводи третман медицинског отпада испуњава услове утврђене Законом.

(3) За третман медицинског отпада установа прибавља дозволу у складу са Законом.

(4) Уколико установа нема дозволу из става 1. овог члана, отпад се предаје лицу овлашћеном за третман медицинског отпада које има дозволу издату у складу са Законом.

Члан 21.

(1) Третман инфективног отпада и оштрих предмета спроводи се поступцима спаљивања и суспаљивања у постројењима намијењеним за термички третман ради смањења његове запремине и уклањања опасних карактеристика.

(2) Третман из става 1. овог члана обухвата:

1) поступке стерилизације воденом паром под притиском,

2) мљењење, односно дробљење у дробилицама.

(3) Остатак након термичког третмана опасног медицинског отпада из става 2. овог члана одлаже се на депонију у складу са прописом којим се уређује одлагање отпада на депоније.

(4) За потребе одлагања отпада из става 3. овог члана врши се испитивање отпада у складу са Законом.

Члан 22.

Третман патолошког отпада спроводи се спаљивањем у крематоријумима или закопавањем на гробљима, на посебно одређеном простору, послје обавезне прописане правно-формалне процедуре у установи у складу са прописима којим се уређује погребна дјелатност.

Члан 23.

Хемијски, фармацеутски, цитотоксични и цитостатички отпад третира се спаљивањем у постројењима која имају дозволу за третман ових категорија отпада у складу са прописом којим се уређује термички третман отпада.

Члан 24.

(1) Отпад са високим садржајем тешких метала, као и отпадне боце под притиском не могу се третирати спаљивањем.

(2) Отпад са високим садржајем тешких метала третира се физичко-хемијским поступцима у постројењима која имају дозволу издату у складу са Законом.

Члан 25.

Медицински отпад за чији третман нема техничких и технолошких услова у Републици Српској извози се у складу са Законом и прописом којим се уређује прекогранично кретање отпада.

Члан 26.

Одговорно лице установе води и чува дневну евиденцију о медицинском отпаду и доставља годишњи извјештај Фонду у складу са прописом којим се уређује методологија прикупљања података о отпаду и њиховој евиденцији.

Члан 27.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о управљању медицинским отпадом ("Службени гласник Републике Српске", број 90/06).


Члан 28.


Овај правилник ступа на снагу осмог дана од објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".


Број: 11/04-020-12/22
27. априла 2022. године
Бањалука


Министар,
Ален Шеранић, с.р.



ОБИЉЕЖАВАЊЕ И ОЗНАЧАВАЊЕ МЕДИЦИНСКОГ ОТПАДА



ОПАСНОСТ! ИНФЕКТИВНИ ОТПАД	
Мјесто настанка отпада (назив произвођача отпада): _____	Датум настанка отпада: _____
Име лица које попуњава ознаку:	
Количина отпада: _____	
Индексни број и назив врсте отпада према прописима којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада: 18 01 03* ОТПАДИ ЧИЈЕ САКУПЉАЊЕ И ОДЛАГАЊЕ ПОДЛИЈЕЖЕ ПОСЕБНИМ ЗАХТЈЕВИМА ЗБОГ СПРЕЧАВАЊА ИНФЕКЦИЈЕ	


ОПАСНОСТ! ОШТРИ ПРЕДМЕТИ	
Мјесто настанка отпада (назив произвођача отпада): _____	Датум настанка отпада: _____
Име лица које попуњава ознаку:	
Количина отпада: _____	
Индексни број и назив врсте отпада према прописима којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада: 18 01 01 ОШТРИ ПРЕДМЕТИ	

ОПАСНОСТ! ПАТОЛОШКИ ОТПАД	
Мјесто настанка отпада (назив произвођача отпада): _____	Датум настанка отпада: _____
Име лица које попуњава ознаку:	
Количина отпада: _____	
Индексни број и назив врсте отпада према прописима којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада: 18 01 02 ПАТОЛОШКИ ОТПАД	

ОПАСНОСТ! ЦИТОТОКСИЧНИ И ЦИТОСТАТИЧНИ ОТПАД	
Мјесто настанка отпада (назив произвођача отпада): _____	Датум настанка отпада: _____
Име лица које попуњава ознаку:	
Количина отпада: _____	
Индексни број и назив врсте отпада према прописима којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада: 18 01 08* ЦИТОТОКСИЧНИ И ЦИТОСТАТИЧНИ ОТПАД	

ОПАСНОСТ! ФАРМАЦЕУТСКИ ОТПАД	
Мјесто настанка отпада (назив произвођача отпада): _____	Датум настанка отпада: _____
Име лица које попуњава ознаку:	 
Количина отпада: _____	
Индексни број и назив врсте отпада према прописима којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада: 18 01 09 ЛИЈЕКОВИ ДРУГАЧИЈИ ОД ОНИХ НАВЕДЕНИХ У 18 01 08*	

ОПАСНОСТ! ХЕМИЈСКИ ОТПАД	
Мјесто настанка отпада (назив произвођача отпада): _____	Датум настанка отпада: _____
Име лица које попуњава ознаку:	 
Количина отпада: _____	
Индексни број и назив врсте отпада према прописима којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада: 18 01 06* ХЕМИКАЛИЈЕ КОЈЕ СЕ САСТОЈЕ ОД ОПАСНИХ СУПСТАНЦИ ИЛИ САДРЖЕ ОПАСНЕ СУПСТАНЦЕ	

ОПАСНОСТ! ОТПАДНИ АМАЛГАМ ИЗ СТОМАТОЛОГИЈЕ	
Мјесто настанка отпада (назив произвођача отпада):	Датум настанка отпада:
Име лица које попуњава ознаку:	
Количина отпада:	
Индексни број и назив врсте отпада према прописима којим се уређују категорије, испитивање и класификација отпада: 18 01 10* ОТПАДНИ АМАЛГАМ ИЗ СТОМАТОЛОГИЈЕ	

1541

На основу члана 114. став 4. Закона о средњем образовању и васпитању ("Службени гласник Републике Српске", бр. 41/18, 35/20 и 92/20) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22 и 56/22), министар просвјете и културе, 25. јула 2022. године, д о н о с и

П РА В И Л Н И К**О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О 40-ЧАСОВНОЈ РАДНОЈ СЕДМИЦИ У СРЕДЊОЈ ШКОЛИ**

Члан 1.

У Правилнику о 40-часовној радној седмици у средњој школи ("Службени гласник Републике Српске", број 82/21) у члану 4. у ставу 4. послје ријечи: "одјељењима" додају се ријечи: "Ш и".

Став 5. мијења се и гласи:

"(5) Наставник са звањем мајстора или специјалисте који верификовано изводи практичну наставу у одјељењима III и IV степена има седмичну норму 28 часова практичне наставе".

Члан 2.

У члану 5. ст. 2. и 3. мијењају се и гласе:

"(2) Наставнику који има вишу или високу стручну спрему и верификовано изводи практичну наставу у одјељењима III и IV степена за припрему припада 0,3636 часова по часу.

(3) Наставнику са звањем мајстора или специјалисте који верификовано изводи практичну наставу у одјељењима III и IV степена за припрему припада 0,2143 часова по часу".

Члан 3.

У члану 7. став 2. мијења се и гласи:

"(2) Директор школе на приједлог наставничког вијећа доноси одлуку о распореду одјељењских старјешинстава, водећи рачуна о најбољем интересу ученика".

Ст. 5. и 6. бришу се.

Члан 4.

Члан 13. брише се.

Члан 5.

У члану 23. у ставу 2. послје ријечи: "школе" додају се ријечи: "у складу са правилником којим се прописују стандарди рада педагога, психолога, социјалног радника и

дефектолога у васпитно-образовним установама Републике Српске".

Члан 6.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 07.05/020-1834/22
25. јула 2022. године
Бањалука

Министар,
Др **Наталија Тривић**, с.р.

1542

Министар просвјете и културе, на основу члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18) и члана 35. став 7. Закона о библиотечко-информационој дјелатности ("Службени гласник Републике Српске", бр. 44/16 и 62/18), у поступку разрешења чланова Управног одбора ЈУ Народна библиотека "Веселин Маслеша" Лакташи, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О ПРЕСТАНКУ ДУЖНОСТИ ЧЛАНОВИМА УПРАВНОГ ОДБОРА ЈУ НАРОДНА БИБЛИОТЕКА "ВЕСЕЛИН МАСЛЕША" ЛАКТАШИ**

1. Престаје дужност члановима Управног одбора ЈУ Народна библиотека "Веселин Маслеша" Лакташи, са 25.7.2022. године, због истека мандата, у сљедећем саставу:

- 1) Татјана Петровић,
- 2) Љепосава Петковић и
- 3) Татјана Михајловић.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 07.06/620-193/22
18. јула 2022. године
Бањалука

Министар,
Др **Наталија Тривић**, с.р.

1543

Министар просвјете и културе, на основу члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18) и члана 35. став 7, а у вези са чланом 38. став 4. Закона о библиотечко-информационој дјелатности ("Службени гласник Републике Српске", бр. 44/16 и 62/18), у поступку именовања чланова Управног одбора ЈУ Народна библиотека "Веселин Маслеша" Лакташи, д о н о с и