



# СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

Језик  
српског народа

ЈУ Службени гласник Републике Српске,  
Бања Лука, Велка Млађеновића бб

Телефон/факс: (051) 456-331, 456-341

E-mail: [slglasnikrs@blic.net](mailto:slglasnikrs@blic.net)  
[slgl.finance@blic.net](mailto:slgl.finance@blic.net)  
[slgl.oglasni@blic.net](mailto:slgl.oglasni@blic.net)

Сриједна, 2. фебруар 2011. године  
БАЊА ЛУКА

Број 8 Год. XX

[www.slglasnik.org](http://www.slglasnik.org)

Жиро-рачуни: НЛБ Развојна банка а.д.  
Бања Лука 562-099-00004292-34  
Volksbank а.д. Бања Лука  
567-162-10000010-81  
Нова бањалучка банка АД Бања Лука  
551-001-00029639-61  
Комерцијална банка а.д. Бања Лука  
571-010-00001043-39

116

На основу члана 27. став 2. Закона о државним службеницима ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 43. став 2. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 28. децембра 2010. године, донијела је

## УРЕДБУ

### О ИЗМЈЕНАМА УРЕДБЕ О КАТЕГОРИЈАМА И ЗВАЊИМА ДРЖАВНИХ СЛУЖБЕНИКА

Члан 1.

У Уредби о категоријама и звањима државних службеника ("Службени гласник Републике Српске", бр. 18/09 и 131/10) у члану 4. у ставу 1. у т. в), г) и д) ријеч: "три" замјењује се ријечју: "двје".

Члан 2.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2743/10  
28. децембра 2010. године  
Бања Лука

По овлашћењу,  
потпредсједник Владе,  
Антон Касиповић, с.р.

117

На основу члана 111. став 1. Закона о државним службеницима ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 43. став 2. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 28. децембра 2010. године, донијела је

## УРЕДБУ

### О ИЗМЈЕНАМА УРЕДБЕ О РАДНИМ МЈЕСТИМА НАМЈЕШТЕНИКА

Члан 1.

У Уредби о радним мјестима намјештеника ("Службени гласник Републике Српске", бр. 18/09 и 131/10) у члану 4. у тачки а) ријечи: "и намјештеник четврте категорије" бришу се.

Члан 2.

У члану 5. у ст. 1. и 2. ријеч: "три" замјењује се ријечју: "двје".

У ставу 3. ријечи: "двје године" замјењује се ријечима: "једна година".

Став 4. брише се.

Члан 3.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2742/10  
28. децембра 2010. године  
Бања Лука

По овлашћењу,  
потпредсједник Владе,  
Антон Касиповић, с.р.

118

На основу члана 18. Закона о систему јавних служби ("Службени гласник Републике Српске", број 68/07) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 13. јануара 2011. године, донијела је

## РЈЕШЕЊЕ

### О РАЗРЈЕШЕЊУ ДИРЕКТОРА ДОМА ЗА ДЈЕЦУ И ОМЛАДИНУ "КИСЕЉАК" ЗВОРНИК

1. Зоран Радосављевић, дипломирани економиста, разрјешава се дужности директора Дома за дјецу и омладину "Кисељак" Зворник, са даном престанка рада наведене установе.

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

Број: 04/1-012-2-71/11  
13. јануара 2011. године  
Бања Лука

По овлашћењу,  
потпредсједник Владе,  
Антон Касиповић, с.р.

На основу члана 266. Закона о привредним друштвима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 127/08 и 58/09) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), а у вези са Одлуком о начину именовања представника Акцијског фонда Републике Српске и Фонда за реституцију Републике Српске у скупштинама друштва капитала из портфеља фондова и начин њиховог поступања ("Службени гласник Републике Српске", бр. 69/07, 102/07 и 45/09) Влада Републике Српске, на сједници од 13. јануара 2011. године, донијела је

## РЈЕШЕЊЕ

### О ИМЕНОВАЊУ ПРЕДСТАВНИКА ФОНДА ЗА РЕСТИТУЦИЈУ У СКУПШТИНИ ДРУШТВА КАПИТАЛА "ЈУГОПРЕВОЗ" АД БИЛЕЋА

1. Именује се Раде Ивић, дипл. инж. маш., ЈМБГ 0209954143666, са пребивалиштем у Бањој Луци, улица Кнеза Милоша 31, да заступа капитал Фонда за реституцију Републике Српске а.д. Бања Лука у Скупштини друштва капитала "Југопревоз" а.д. Билећа.

2. Капитал из тачке 1. овог рјешења, на дан 30. новембар 2010. године, чини 16.045 редовних акција класе А, ознака хартије од вриједности JGPB-R-A.

3. Именовани је дужан да заступа интересе Фонда у Скупштини друштва капитала из тачке 1. овог рјешења, а у складу са Упутством о начину поступања представника Акцијског фонда Републике Српске и Фонда за реституцију Републике Српске у скупштинама друштва капитала из портфеља фондова.

4. Ово рјешење се сматра пуномоћјем за заступање акционара на Скупштини акционара, које важи до опозива.

5. Ступањем на снагу овог рјешења престаје да важи Рјешење број: 0/01-2311/01, од 1. августа 2001. године ("Службени гласник Републике Српске", број 36/01).

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

Број: 04/1-012-2-69/11  
13. јануара 2011. године  
Бања Лука

По овлашћењу,  
потпредсједник Владе,  
**Антон Касиповић**, с.р.

## 119

На основу члана 54. став 3. Закона о хемикалијама ("Службени гласник Републике Српске", број 25/09) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10 и 86/10), министар здравља и социјалне заштите доноси

### ПРАВИЛНИК

#### О ПРОЦЕДУРИ ЗА ПОСТУПАК ПРЕТХОДНОГ ОБАВЈЕШТЕЊА И ПОСТУПАК ДАВАЊА САГЛАСНОСТИ НА ОСНОВУ ПРЕТХОДНОГ ОБАВЈЕШТЕЊА ПРИЛИКОМ УВОЗА И ИЗВОЗА ОДРЕЂЕНИХ ОПАСНИХ ХЕМИКАЛИЈА И ПРОИЗВОДА

##### Члан 1.

Овим правилником прописују се процедура и рокови у којима се спроводи поступак претходног обавјештења, у којим случајевима није потребно даље спроводити поступак претходног обавјештења, садржај обавјештења о извозу, документи који се достављају за потребе спровођења тог поступка, Списак хемикалија за поступак претходног обавјештења, процедура и рокови у којима се спроводи поступак давања сагласности на основу претходног пристанка (Prior Informed Consent, у даљем тексту: ПИС поступак), садржај захтјева за спровођење ПИС поступка, Списак хемикалија за ПИС поступак, Списак земаља чланица Ротердамске конвенције које захтијевају информације о транзитној хемикалији и садржај тих информација.

##### Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овом правилнику, а који нису поменути у Закону о хемикалијама, имају следеће значење:

а) именовани државни орган (Designated national authorities, у даљем тексту: DNA), означава орган на нивоу БиХ или неке друге чланице надлежан за координацију за примјену Ротердамске конвенције, о процедури претходног обавјештења о сагласности за промет опасних хемикалија и пестицида у међународној трговини са циљем спровођења и сарадње у извршавању међународних обавеза утврђених Конвенцијом,

б) јако опасна формулација пестицида означава хемикалију формулисану за пестицидну употребу која производи опасне ефекте на здравље људи или животну средину који су видљиви приликом употребе пестицида,

в) увоз и извоз означава, у њиховом појединачном обиму значења, кретање од једне до друге уговорне стране, али искључујући основне транзитне операције и

г) уговорна страна означава државу или регионалну организацију економске интеграције за коју је Ротердамска конвенција на снази.

##### Члан 3.

(1) Поступак претходног обавјештења спроводи се за опасне хемикалије, и то:

а) за хемикалију са Списка хемикалија за поступак претходног обавјештења,

б) за хемикалију која садржи супстанцу са Списка хемикалија за поступак претходног обавјештења у таквој концентрацији да се према пропису којим се уређују класификација, паковање и обиљежавање хемикалија класификује као опасна и

в) за производе који садрже супстанцу у неизреагованом облику, односно смјешу која садржи ту супстанцу у таквој концентрацији да се према пропису којим се уређују хемикалије, обиљежавају као опасне без обзира на присуство других супстанци.

(2) Поступак претходног обавјештења спроводи се за хемикалије из става 1. овог члана без обзира на начин коришћења у земљи у коју се извозе.

(3) Списак хемикалија за поступак претходног обавјештења налази се у Прилогу 1. Дио 1. који чини саставни дио овог правилника.

##### Члан 4.

(1) Извозник хемикалије или производа из члана 3. овог правилника прије првог извоза хемикалије има обавезу да Министарству здравља и социјалне заштите (у даљем тексту: Министарство) поднесе захтјев за спровођење поступка претходног обавјештења најкасније 30 дана прије намјераваног извоза, а сваке наредне календарске године најкасније 15 дана прије првог извоза у тој години.

(2) Поступак из става 1. овог члана спроводи се за сваку земљу у коју се извози и за сваку хемикалију појединачно.

##### Члан 5.

Извозник хемикалије из члана 3. овог правилника уз захтјев за спровођење поступка претходног обавјештења доставља Министарству безбједносно-технички лист (у даљем тексту: БТЛ) за ту хемикалију или производ урађен у складу са захтјевима из члана 20. Закона о хемикалијама.

##### Члан 6.

(1) На основу поднесеног захтјева за спровођење поступка претходног обавјештења и поднесене документације, у вези са захтјевом за први извоз хемикалије и прије првог извоза у свакој наредној календарској години, Министарство у року од 15 дана од дана пријема захтјева припрема и доставља обавјештење о извозу DNA у БиХ који исто доставља DNA земље увоза.

(2) Образац обавјештења о извозу садржи следеће податке:

- а) назив земље извоза,
- б) референтни број,
- в) назив земље увоза,
- г) идентитет хемикалије која подлијеже обавјештењу о извозу, категорију и поткатографију хемикалије,
- д) идентитет смјеше која се извози,
- ђ) информације у вези са извозом,
- е) информације о опасностима и/или ризицима од хемикалије и мјере предострожности,
- ж) информације о физичко-хемијским, токсиколошким и екоотоксиколошким својствима хемикалије или смјеше,
- з) кратке информације о релевантном законском пропису и
- и) податке о DNA.

(3) Образац за податке из става 2. овог члана, дат је у Прилогу 2., који чини саставни дио овог правилника.

##### Члан 7.

(1) Ако подносилац захтјева из члана 6. став 1. овог правилника не достави све потребне податке за припрему

обавјештења о извозу хемикалије, Министарство ће обавјестити подносиоца да у року од седам дана достави податке који недостају.

(2) Ако извозник хемикалије не достави тражене податке из става 1. овог члана у прописаном року, Министарство закључком одбацује захтјев као непотпун.

#### Члан 8.

Након добијања потврде о пријему обавјештења о извозу хемикалије, извозник може да изведе хемикалију или производ из члана 3. овог правилника.

#### Члан 9.

Ако Министарство у року од 30 дана од дана достављања обавјештења не прими одговор о пријему обавјештења од DNA земље у коју се извози хемикалија или производ из члана 3. овог правилника, Министарство има обавезу да поново достави обавјештење.

#### Члан 10.

(1) Класификација, паковање и обиљежавање хемикалије која је предмет извоза мора бити извршено у складу са важећим прописима из те области.

(2) Уколико дође до промјене обиљежавања хемикалије из става 1. овог члана усљед промјене прописа или усљед промјене састава хемикалије, извозник треба да обавјести Министарство и поново поднесе захтјев о извозу у складу са чланом 4. овог правилника.

(3) Министарство након добијања захтјева у вези са промјеном из става 2. овог члана спроводи поступак у складу са чланом 7. овог правилника, а у обавјештење о извозу уноси напомену: "Ревидирано".

#### Члан 11.

(1) Ако DNA земље у коју се извози хемикалија из члана 3. овог правилника затражи додатне информације о хемикалији или производу који се извози, Министарство ће их доставити ако извозник располаже информацијама или образложити недостатак тражених информација.

(2) На захтјев Министарства у вези са одговором из става 1. овог члана извозник има обавезу да одмах по пријему захтјева достави тражени одговор или образложење да не располаже траженом информацијом.

#### Члан 12.

Ако извоз хемикалије из члана 3. овог правилника може изазвати опасност за здравље људи или животну средину у земљи у коју се извози и за то постоје подаци, Министарство може да одустане од спровођења поступка претходног обавјештења, односно да поступак не спроведе до краја.

#### Члан 13.

(1) Поступак претходног обавјештења не спроводи се за хемикалију ако:

а) се хемикалија налази на списку Ротердамске конвенције, односно хемикалија се налази у Прилогу 1. Дио 2. Одјељак Б овог правилника,

б) надлежни орган земље у коју се извози хемикалија достави Секретаријату Ротердамске конвенције одговор у вези са увозом те хемикалије,

в) је Секретаријат Ротердамске конвенције доставио Министарству преко DNA информацију о томе и

г) је надлежни орган земље у коју се хемикалија извози обавјестио Министарство да за извоз те хемикалије не треба спроводити поступак претходног обавјештења у складу са законодавством те земље.

(2) Изузетно од става 1. овог члана, поступак претходног обавјештења спроводи се ако то изричито захтијева надлежни орган земље у коју се хемикалија извози.

#### Члан 14.

(1) Хемикалије на које се примјењује РИС поступак су:

а) хемикалије са Списка хемикалија за РИС поступак и

б) хемикалије које садрже супстанцу са Списка хемикалија за РИС поступак у таквој концентрацији да се према пропису који регулише област класификације, паковања и обиљежавања хемикалија и производа, класификују као опасне.

(2) Списак хемикалија које су квалификоване за РИС обавјештење у Европској унији, а које су у процедури за стављање на Списак Ротердамске конвенције, налази се у Прилогу 1. Дио 2. Одјељак А овог правилника.

(3) Хемикалије са Списка Ротердамске конвенције (Аппех III) за које се спроводи РИС поступак налазе се у Прилогу 1. Дио 2. Одјељак Б овог правилника.

#### Члан 15.

Изузетно од члана 14. овог правилника, РИС поступак се не спроводи за хемикалију са Списка Ротердамске конвенције ако се та хемикалија у земљи у коју се извози користи у категорији која није на списку Ротердамске конвенције за ту хемикалију.

#### Члан 16.

(1) Захтјев за спровођење РИС поступка који подноси извозник садржи податке о извознику и податке о идентитету хемикалије.

(2) Уз захтјев из става 1. овог члана извозник доставља и БТЛ за ту хемикалију.

(3) Захтјев за спровођење РИС поступка из става 1. овог члана доставља се на Обрасцу који је дат у Прилогу 3., који чини саставни дио овог правилника.

#### Члан 17.

(1) Ако у захтјеву из члана 16. став 1. овог правилника нису достављене све прописане информације, Министарство ће тражити допуну података од подносиоца захтјева у року од седам дана.

(2) Министарство одбацује захтјев као непотпун, уколико у року из става 1. овог члана подносилац захтјева не достави тражене информације.

#### Члан 18.

(1) Ако захтјев из члана 16. став 1. овог правилника садржи све прописане информације, DNA у БиХ доставља обавјештење о извозу надлежном органу земље у коју се хемикалија извози и од тог органа тражи претходну сагласност за извоз (у даљем тексту: сагласност) те хемикалије.

(2) За хемикалије које се налазе у Прилогу 1. Дио 2. Одјељак Б, за које је поднесен одговор од DNA у вези са будућим увозом, није потребно тражити изричиту сагласност за увоз.

(3) У случају из става 2. овог члана извозник је дужан да изврши провјеру о изричитој сагласности у Министарству.

#### Члан 19.

Ако се хемикалија извози у земљу која је чланица Организације за економску сарадњу и развој (OECD), Министарство може у сваком појединачном случају да донесе одлуку да не тражи сагласност ако је надлежни орган земље у коју се извози хемикалија донио акт којим се одобрава стављање у промет и коришћење те хемикалије без спровођења РИС поступка.

#### Члан 20.

(1) Ако Министарство у року од 30 дана од дана достављања захтјева за сагласност и обавјештење о извозу хемикалије не прими одговор од DNA земље у коју се извози хемикалија, обавјестиће тај орган посредством DNA у БиХ да није примило одговор.

(2) Ако Министарство ни у року од 60 дана од достављања захтјева за сагласност и обавјештење о извозу хемикалије не добије сагласност надлежног органа земље у коју се извози хемикалија, може поново да обавјести тај орган да није примило обавјештење.

## Члан 21.

(1) Ако Министарство у року из члана 20. став 2. овог правилника не добије одговор од надлежног органа земље у коју се извози хемикалија, може издати потврду да је спроведен РИС поступак и сагласност Министарства да се изврши извоз ако постоји званично обавјештење те земље да је за ту хемикалију издат акт којим се одобрава стављање у промет и коришћење те хемикалије.

(2) За хемикалије са Списка Ротердамске конвенције, Министарство може при одлучивању из става 1. овог члана размотрити могући штетан утицај хемикалије на здравље људи и животну средину у коју се извози.

## Члан 22.

(1) По добијању одговора од DNA земље у коју се извози хемикалија, Министарство издаје извознику сагласност за извоз уз назнаку да је спроведен РИС поступак са одговором надлежног органа земље у коју се хемикалија извози.

(2) По добијању сагласности из става 1. овог члана извозник поступа у складу са одговором надлежног органа земље у коју се хемикалија извози, тако да хемикалију извози или одустаје од извоза.

## Члан 23.

(1) Сагласност за извоз хемикалије издаје се на период од три године уколико није другачије одређено у документу о давању сагласности.

(2) Захтјев за извоз хемикалије на основу РИС поступка поново се подноси прије истека рока од три године да би се обезбједио континуитет сагласности.

## Члан 24.

Када се хемикалија налази и на Списку хемикалија за поступак претходног обавјештења и на Списку хемикалија за РИС поступак, извозник је дужан да прије извоза те хемикалије спроведе поступак претходног обавјештења и РИС поступак.

## Члан 25.

Списак земаља чланица Ротердамске конвенције које у складу са конвенцијом захтијевају информације о транзиту хемикалија и садржај тих информација налази се у Прилогу 4., који је саставни дио овог правилника.

## Члан 26.

Поступак добијања сагласности за увоз хемикалије у Републику Српску на основу претходног обавјештења или на основу РИС поступка подлијеже истој процедури као и извоз хемикалије из члана 3. став 2. овог правилника.

## Члан 27.

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

Број: 11/07-020-48/10  
9. децембра 2010. године  
Бања Лука

Министар,  
Др Ранко Шкрбић, с.р.

## Прилог 1.

## Део 1.

## СПИСАК ХЕМИКАЛИЈА ЗА ПОСТУПАК ПРЕТХОДНОГ ОБАВЈЕШТЕЊА

Редни број	Хемикалија	CAS број	EINECS број	CN код	Поткатегорија (*)	Ограничење употребе (**)
1	2	3	4	5	6	7
1	1,1,1 - Трихлоретан <i>1,1,1 - Trichloroethane</i>	71-55-6	200-756-3	2903 19 10	И (2)	3
2	1,2 - Диброметан (етилендибромид) # <i>1,2 - Dibromoethane (Ethylene dibromide) #</i>	106-93-4	203-444-5	2903 31 00	П(1)-П(2)	3-3
3	1,2 - Дихлоретан (етилендихлорид) # <i>1,2 - Dichloroethane (ethylene dichloride) #</i>	107-06-2	203-458-1	2903 15 00	П(1)-П(2)	3-3
4	<i>Cis- 1,3 - дихлорпропен ((1Z) - 1,3-дихлорпроп-1-ен)</i> <i>Cis- 1,3-dichloropropene ((1Z)-1,3-dichloroprop-1-ene)</i>	10061-01-5	233-195-8	2903 29 00	П(1)-П(2)	3-3
5	2 - Аминобутан <i>2-aminobutane</i>	13952-84-6	237-732-7	2921 19 80	П(1)-П(2)	3-3
6	2-Нафтиламин (нафтален-2-амин) и његове соли + <i>2-Naphthylamine (naphthalen-2-amine) and its salts +</i>	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 и остали	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 и остали	2921 45 00	И(1) И(2)	3 3
7	2,4,5-Т и њене соли и естри # <i>2,4,5-T and its salts and esters #</i>	93-76-5 и остали	202-273-3 и остали	2918 91 00	П(1)-П(2)	3-3
8	4-Аминобифенил (бифенил-4-амин) и његове соли + <i>4-Aminobiphenyl (biphenyl-4-amine) and its salts +</i>	92-67-1, 2113-61-3 и остали	202-177-1 и остали	2921 49 80	И(1) И(2)	3 3
9	4-Нитробифенил + <i>4-Nitrobiphenyl +</i>	92-93-3	202-204-7	2904 20 00	И(1) И(2)	3 3
10	Ацефат + <i>Acephate +</i>	30560-19-1	250-241-2	2930 90 85	П(1)-П(2)	3-3
11	Ацифлуорфен <i>Acifluorfen</i>	50594-66-6	256-634-5	2916 39 00	П(1)-П(2)	3-3
12	Алахлор + <i>Alachlor +</i>	15972-60-8	240-110-8	2924 29 95	П(1)	3
13	Алдикарб + <i>Aldicarb +</i>	116-06-3	204-123-2	2930 90 85	П(1)-П(2)	СО-3
14	Аметрин <i>Ametryn</i>	834-12-8	212-634-7	2933 69 80	П(1)-П(2)	3-3
15	Амитраз + <i>Amitraz +</i>	33089-61-1	251-375-4	2925 29 00	П(1)-П(2)	3-3
16	Једињења арсена <i>Arsenic compounds</i>				П(2)	СО

1	2	3	4	5	6	7
17	Азбестна влакна + <i>Asbestos Fibres</i> +: Крокидолит ( <i>Crocidolite</i> ) # Амозит ( <i>Amosite</i> ) # Антофилит ( <i>Antophyllite</i> ) # Актинолит ( <i>Actinolite</i> ) # Тремолит ( <i>Tremolite</i> ) # Кризотил ( <i>Chrysotile</i> ) +	1332-21-4 и остали 12001-28-4 12172-73-5 77536-67-5 77536-66-4 77536-68-6 12001-29-5 или 132207-32-0		2524 10 00 2524 90 00 2524 90 00 2524 90 00 2524 90 00 2524 90 00	И И И И И И	3 3 3 3 3 3
18	Атразин + <i>Atrazine</i> +	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10	П(1)	3
19	Азинфос-етил <i>Azinphos-ethyl</i>	2642-71-9	220-147-6	2933 99 90	П(1)-П(2)	3-3
20	Азинфос-метил <i>Azinphos-methyl</i>	86-50-0	201-676-1	2933 99 90	П(1)	3
21	Бенсултап <i>Bensultap</i>	17606-31-4		2930 90 85	П(1)-П(2)	3-3
22	Бензен <sup>(1)</sup> <i>Benzene</i> <sup>(1)</sup>	71-43-2	200-753-7	2902 20 00	И(2)	СО
23	Бензидин и његове соли + <i>Benzidine and its salts</i> + Деривати бензидина + <i>Benzidine derivatives</i> +	92-87-5, 36341-27-2 - и остали	202-199-1, 252-984-8 - и остали	2921 59 90	И(1)-И(2)  И(2)	СО-3  3
24	Бинапакрил # <i>Binapacryl</i> #	485-31-4	207-612-9	2916 19 50	П(1)-П(2) И(2)	3-3 3
25	Кадмијум и његова једињења <i>Cadmium and its compounds</i>	7440-43-9 и остали	231-152-8 и остали	8107 3206 49 30 и остали	И(1)	СО
26	Кадусафос + <i>Cadusafos</i> +	95465-99-9	н. а.	2930 90 85	П(1)	3
27	Калциферол <i>Calciferol</i>	50-14-6	200-014-9	2936 29 90	П(1)	3
28	Каптафол # <i>Captafol</i> #	2425-06-1	219-363-3	2930 50 00	П(1)-П(2)	3-3
29	Карбарил + <i>Carbaryl</i> +	63-25-2	200-555-0	2924 29 95	П(1)-П(2)	3-3
30	Карбофуран + <i>Carbofuran</i> +	1563-66-2	216-353-0	2932 99 85	П(1)	3
31	Угљен тетраклорид <i>Carbon tetrachloride</i>	56-23-5	200-262-8	2903 14 00	И(2)	3
32	Карбосулфан + <i>Carbosulfan</i> +	55285-14-8	259-565-9	2932 99 85	П(1)	3
33	Картап <i>Cartap</i>	15263-53-3		2930 20 00	П(1)-П(2)	3-3
34	Хинометионат <i>Chinomethionat</i>	2439-02-1	219-455-3	2934 99 90	П(1)-П(2)	3-3
35	Хлордекон <i>Chlordecone</i>	143-50-0	205-601-3	2914 70 00	П(2)	СО
36	Хлордимеформ # <i>Chlordimeform</i> #	6164-98-3	228-200-5	2925 21 00	П(1)-П(2)	3-3
37	Хлорфенапир + <i>Chlorfenapyr</i> +	122453-73-0		2933 99 90	П(1)	3
38	Хлорфенвинфос <i>Chlorfenvinphos</i>	470-90-6	207-432-0	2919 90 90	П(1)-П(2)	3-3
39	Хлормефос <i>Chlormephos</i>	24934-91-6	246-538-1	2930 90 85	П(1)-П(2)	3-3
40	Хлорбензилат # <i>Chlorobenzilate</i> #	510-15-6	208-110-2	2918 18 00	П(1)-П(2)	3-3
41	Хлороформ <i>Chloroform</i>	67-66-3	200-663-8	2903 13 00	И(2)	3
42	Хлозолинат + <i>Chlozolate</i> +	84332-86-5	282-714-4	2934 99 90	П(1)-П(2)	3-3
43	Холекациферол <i>Cholecalciferol</i>	67-97-0	200-673-2	2936 29 90	П(1)	3
44	Кумафурил <i>Coumafuryl</i>	117-52-2	204-195-5	2932 29 85	П(1)-П(2)	3-3
45	Креозот и сродне супстанце <i>Creosote and creosote related substances</i>	8001-58-9 61789-28-4 84650-04-4 90640-84-9 65996-91-0 90640-80-5 65996-85-2 8021-39-4 122384-78-5	232-287-5 263-047-8 283-484-8 292-605-3 266-026-1 292-602-7 266-019-3 232-419-1 310-191-5	2707 91 00 3807 00 90	И(2)	3
46	Кримидин <i>Crimidine</i>	535-89-7	208-622-6	2933 59 95	П(1)	3
47	Цијаназин <i>Cyanazine</i>	21725-46-2	244-544-9	2933 69 80	П(1)-П(2)	3-3
48	Цихалотрин <i>Cyhalothrine</i>	68085-85-8	268-450-2	2926 90 95	П(1)	3

1	2	3	4	5	6	7
49	ДВВ (Ди- $\mu$ -оксо-ди- $n$ -бутилстанио-хидроксидборан/диоксастанаборетан-4-ол <i>DBB (Di-<math>\mu</math>-oxo-di-<math>n</math>-butylstannio-hydroxyborane/dioxastanna-boretan-4-ol)</i>	75113-37-0	401-040-5	2931 00 95	И(1)	3
50	Диазинон <i>Diazinon</i>	333-41-5	206-373-8	2933 59 10	П(1)	3
51	Дихлорвос <i>Dichlorvos</i>	62-73-7	200-547-7	2919 90 90	П(1)	3
52	Дикофол садржи < 78% $p, p'$ -дикофола или 1 g/kg DDT и DDT сродне супстанце + <i>Dicofol containing &lt; 78% <math>p, p'</math>-Dicofol or 1 g/kg of DDT and DDT related compounds +</i>	115-32-2	204-082-0	2906 29 00	П(1)-П(2)	3-3
53	Диметенамид + <i>Dimethenamid +</i>	87674-68-8	н.а.	2934 99 90	П(1)	3
54	Динитро-орто-крезол (DNOC) и његове соли (као што су амонијумова со, калијумова со и натријумова со) # <i>Dinitro-ortho-cresol (DNOC) and its salts (such as ammonium salt, potassium salt and sodium salt) #</i>	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	208-601-1 221-037-0 - 219-007-7	2908 99 90	П(1)-П(2)	3-3
55	Динобутон <i>Dinobuton</i>	973-21-7	213-546-1	2920 90 10	П(1)-П(2)	3-3
56	Диносеб и његове соли и естри # <i>Dinoseb and its salts and esters #</i>	88-85-7 и остали	201-861-7 и остали	2908 91 00 2915 36 00	П(1)-П(2) И(2)	3-3 3
57	Динотерб + <i>Dinoterb +</i>	1420-07-1	215-813-8	2908 99 90	П(1)-П(2)	3-3
58	Прашката формулација која садржи смјешу: 7% или више беномила 10% или више карбофурана и 15% или више тирама # <i>Dustable powder formulations containing a combination of: Benomyl at or above 7% Carbofuran at or above 10% and Thiram at or above 15% #</i>	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	241-775-7 216-353-0 205-286-2	3808 99 90 2933 99 90 2932 99 85 2930 30 00	П(1) П(2)	3 3
59	Ендосулфан + <i>Endosulfan +</i>	115-29-7	204-079-4	2920 90 85	П(1)	3
60	Етион <i>Ethion</i>	563-12-2	209-242-3	2930 90 85	П(1)-П(2)	3-3
61	Етилен оксид (оксиран) # <i>Ethylene oxide (Oxirane) #</i>	75-21-8	200-849-9	2910 10 00	П(1)	3
62	Фенитроотион <i>Fenitrothion</i>	122-14-5	204-524-2	2920 19 00	П(1)	3
63	Фенпропатрин <i>Fenpropathrin</i>	39515-41-8	254-485-0	2926 90 95	П(1)-П(2)	3-3
64	Фентнион + <i>Fenthion +</i>	55-38-9	200-231-9	2930 90 85	П(1)	СО
65	Фентин ацетат + <i>Fentin acetate +</i>	900-95-8	212-984-0	2931 00 95	П(1)-П(2)	3-3
66	Фентин хидроксид + <i>Fentin hydroxide +</i>	76-87-9	200-990-6	2931 00 95	П(1)-П(2)	3-3
67	Фенвалерат <i>Fenvalerate</i>	51630-58-1	257-326-3	2926 90 95	П(1)	3
68	Фербам <i>Ferbam</i>	14484-64-1	238-484-2	2930 20 00	П(1)-П(2)	3-3
69	Флуорацетамид # <i>Fluoroacetamide #</i>	640-19-7	211-363-1	2924 12 00	П(1)	3
70	Флуренол <i>Flurenol</i>	467-69-6	207-397-1	2918 19 85	П(1)-П(2)	3-3
71	Фуратиокарб <i>Furathiocarb</i>	65907-30-4	265-974-3	2932 99 85	П(1)-П(2)	3-3
72	Халоксифоп-R + (халоксифоп- $p$ -метилестар) <i>Haloxyfop-R + (Haloxyfop-P-methyl ester)</i>	95977-29-0 (72619-32-0)	н.а. (72619-32-0)	2933 39 99 (2933 39 99)	П(1)	3
73	НСН/Хексахлорциклохексан (смјеша изомера) # <i>HCH/Hexachlorocyclohexane (mixed isomers) #</i>	608-73-1	210-168-9	2903 51 00	П(1)-П(2)	3-СО
74	Хексахлоретан <i>Hexachloroethane</i>	67-72-1	200-666-4	2903 19 80	И(1)	СО
75	Хексазинон <i>Hexazinone</i>	51235-04-2	257-074-4	2933 69 80	П(1)-П(2)	3-3
76	Иминоктадин <i>Iminoctadine</i>	13516-27-3	236-855-3	2925 29 00	П(1)-П(2)	3-3
77	Изоксатион <i>Isoxathion</i>	18854-01-8	242-624-8	2934 99 90	П(1)	3
78	Линдан ( $\gamma$ -НСН) # <i>Lindane (<math>\gamma</math>-HCH) #</i>	58-89-9	200-401-2	2903 51 00	П(1)-П(2)	3-СО
79	Малатион <i>Malathion</i>	121-75-5	204-497-7	2930 90 85	П(1)	3

1	2	3	4	5	6	7
80	а) Маленин хидразид и његове соли, осим холин, калијумове и натријумове соли б) Холин, калијумове и натријумове соли маленин хидразида које садрже више од 1 mg/kg слободног хидразина израженог на основу еквивалента киселине (a) <i>Maleic hydrazide, and its salts, other than choline, potassium and sodium salts</i> (b) <i>Choline, potassium and sodium salts of maleic hydrazide containing more than 1 mg/kg of free hydrazine expressed on the basis of the acid equivalent</i>	123-33-1 61167-10-0, 51542-52-0, 28330-26-9	204-619-9  257-261-0, 248-972-7	2933 99 90 2933 99 90	П(1)	3
81	Једињења живе, укључујући неорганска једињења живе, алкил једињења живе и алкилоксиалкил и арил једињења живе # <i>Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds #</i>	10112-91-1, 21908-53-2 и остали	233-307-5, 244-654-7 и остали	2852 00 00	П(1)-П(2)	3-СО
82	Метамидофос (растворљиве течне формулације које садрже више од 600 g активне супстанце/l) # <i>Methamidophos</i> (Soluble liquid formulations of the substance that exceed 600 g active ingredient/l) #	10265-92-6	233-606-0	2930 50 00 3808 50 00	П(2)	3
83	Метидатион <i>Methidathion</i>	950-37-8	213-449-4	2934 99 90	П(1)-П(2)	3-3
84	Метил-паратион + # <i>Methyl-parathion + #</i>	298-00-0	206-050-1	2920 11 00	П(1)-П(2)	3-3
85	Метоксурон <i>Metoxuron</i>	19937-59-8	243-433-2	2924 21 90	П(1)-П(2)	3-3
86	Монокротофос # <i>Monocrotophos #</i>	6923-22-4	230-042-7	2924 12 00	П(1)-П(2)	3-3
87	Монолинурон <i>Monolinuron</i>	1746-81-2	217-129-5	2928 00 90	П(1)	3
88	Монометил-дибром-дифенилметан Трговачки назив: DBBT + <i>Monomethyl-dibromo-diphenyl methane</i> Tradename: DBBT +	99688-47-8	402-210-1	2903 69 90	И(1)	3
89	Монометил-дихлор-дифенил метан Трговачки назив: Ugilec 121 или Ugilec 21 (Јуцилек) + <i>Monomethyl-Dichloro-Diphenyl methane;</i> Tradename: Ugilec 121 or Ugilec 21 +	—	400-140-6	2903 69 90	И(1)-И(2)	3-3
90	Монометил-тетрахлордифенил метан Трговачки назив: Ugilec 141 (Јуцилек) + <i>Monomethyl-Tetrachlorodiphenyl methane;</i> Tradename: Ugilec 141 +	76253-60-6	278-404-3	2903 69 90	И(1)-И(2)	3-3
91	Монурон <i>Monuron</i>	150-68-5	205-766-1	2924 21 90	П(1)	3
92	Нитрофен + <i>Nitrofen +</i>	1836-75-5	217-406-0	2909 30 90	П(1)-П(2)	3-3
93	Нонилфеноли $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$ + <i>Nonylphenols <math>C_6H_4(OH)C_9H_{19}</math> +</i>	25154-52-3 (фенол, нонил-), 84852-15-3 (фенол, 4- нонил-, рачvasti) 11066-49-2 (изононил- фенол), 90481-04-2, (фенол, нонил-, рачvasti), 104-40-5 (p-нонил- фенол) и остали	246-672-0  284-325-5  234-284-4  291-844-0  203-199-4 и остали	2907 13 00	И(1)	СО
94	Нонилфенол етоксилати $(C_2H_4O)_nC_{15}H_{24}O$ + <i>Nonylphenol ethoxylates</i> $(C_2H_4O)_nC_{15}H_{24}O$ +	9016-45-9, 26027-38-3, 68412-54-4, 37205-87-1, 127087-87-0 и остали		3402 13 00	И(1) П(1)-П(2)	СО 3-3
95	Октабромдифенил етар + <i>Octabromodiphenyl ether +</i>	32536-52-0	251-087-9	2909 30 38	И(1)	СО
96	Ометоат <i>Omethoate</i>	1113-02-6	214-197-8	2930 90 85	П(1)-П(2)	3-3
97	Оксидеметон-метил + <i>Oxydemeton-methyl +</i>	301-12-2	206-110-7	2930 90 85	П(1)	3

1	2	3	4	5	6	7
98	Паратион # <i>Parathion</i> #	56-38-2	200-271-7	2920 11 00	П(1)-П(2)	3-3
99	Пебулат <i>Pebulate</i>	1114-71-2	214-215-4	2930 20 00	П(1)-П(2)	3-3
100	Пентабромдифенил етар + <i>Pentabromodiphenyl ether</i> +	32534-81-9	251-084-2	2909 30 31	И(1)	СО
101	Пентахлорфенол и његове соли и естри # <i>Pentachlorophenol and its salts and esters</i> #	87-86-5 и остали	201-778-6 и остали	2908 11 00 2908 19 00 и остали	П(1)-П(2)	3-СО
102	Перфлуорооктан сулфонати (PFOS) <i>C8F17SO2X</i> (X = OH, соли метала (O-M+), халид, амид, и остали деривати укључујући полимере) + <i>Perfluorooctane sulfonates (PFOS)</i> <i>C8F17SO2X</i> (X = OH, Metal salt (O-M+), halide, amide, and other derivatives including polymers) +	1763-23-1 2795-39-3 и остали	н.а.	2904 90 20 2904 90 20 и остали	И(1)	СО
103	Перметрин <i>Permethrin</i>	52645-53-1	258-067-9	2916 20 00	П(1)	3
104	Фосалон + <i>Phosalone</i> +	2310-17-0	218-996-2	2934 99 90	П(1)	3
105	Фосфамидон (растворљиве течне формулације супстанце које садрже више од 1.000 g активне супстанце/l) # <i>Phosphamidon (soluble liquid formulations of the substance that exceed 1.000 g active ingredient/l)</i> #	13171-21-6 (смјеша, (E) и (Z) изомера) 23783-98-4 ((Z)-изомера) 297-99-4 ((E)-изомера)	236-116-5	2924 12 00 3808 50 00	П(1)-П(2)	3-3
106	Полибромовани бифенили (РВВ) # <i>Polybrominated biphenyls (PBB)</i> #	13654-09-6, 36355-01-8, 27858-07-7 и остали	237-137-2, 252-994-2, 248-696-7	2903 69 90 и остали	И(1)	СО
107	Полихлоровани терфенили (РСТ) # <i>Polychlorinated terphenyls (PCT)</i> #	61788-33-8	262-968-2	2903 69 90	И(1)	3
108	Профам <i>Propham</i>	122-42-9	204-542-0	2924 29 95	П(1)	3
109	Пиразофос + <i>Pyrazophos</i> +	13457-18-6	236-656-1	2933 59 95	П(1)-П(2)	3-3
110	Квинтозен + <i>Quintozene</i> +	82-68-8	201-435-0	2904 90 85	П(1)-П(2)	3-3
111	Сцилросид <i>Scilliroside</i>	507-60-8	208-077-4	2938 90 90	П(1)	3
112	Симазин + <i>Simazine</i> +	122-34-9	204-535-2	2933 69 10	П(1)-П(2)	3-3
113	Стрихнин <i>Strychnine</i>	57-24-9	200-319-7	2939 99 00	П(1)	3
114	Текназен + <i>Tecnazene</i> +	117-18-0	204-178-2	2904 90 85	П(1)-П(2)	3-3
115	Тербуфос <i>Terbufos</i>	13071-79-9	235-963-8	2930 90 85	П(1)-П(2)	3-3
116	Тетраетил олово # <i>Tetraethyl lead</i> #	78-00-2	201-075-4	2931 00 95	И(1)	СО
117	Тетраметил олово # <i>Tetramethyl lead</i> #	75-74-1	200-897-0	2931 00 95	И(1)	СО
118	Талијум сулфат <i>Thallium sulphate</i>	7446-18-6	231-201-3	2833 29 90	П(1)	3
119	Тиоциклам <i>Thiocyclam</i>	31895-22-4	250-859-2	2934 99 90	П(1)-П(2)	3-3
120	Тиодикарб + <i>Thiodicarb</i> +	59669-26-0	261-848-7	2930 90 85	П(1)	3
121	Триазофос <i>Triazophos</i>	24017-47-8	245-986-5	2933 99 90	П(1)-П(2)	3-3
122	Трихлорфон + <i>Trichlorfon</i> +	52-68-6	200-149-3	2931 00 95	П(1)-П(2)	3-3
123	Тридеморф <i>Tridemorph</i>	24602-86-6	246-347-3	2934 99 90	П(1)-П(2)	3-3
124	Триорганокалајна једињења осим трибутилкалајних једињења <i>Triorganostannic compounds other than tributyltin compounds</i>	—	—	2931 00 95 и остали	П(2) И(2)	СО СО
125	Трис (2,3-дибромпропил) фосфат # <i>Tris (2,3-Dibromopropyl) phosphate</i> #	126-72-7	204-799-9	2919 10 00	И(1)	СО
126	Трис-азиридирил-фосфиноксид (1,1', 1''-фосфорил триазиридин + <i>Tris-aziridinyl-phosphin oxide (1,1', 1''-phosphoryltriairidine)</i> +	545-55-1	208-892-5	2933 99 90	И(1)	СО
127	Вамидотион <i>Vamidotion</i>	2275-23-2	218-894-8	2930 90 85	П(1)-П(2)	3-3



1	2	3	4	5	6	7
128	Винклозолин <i>Vinclozolin</i>	50471-44-8	256-599-6	2934 99 90	П(1)	3
129	Цинеб <i>Zineb</i>	12122-67-7	235-180-1	2930 20 00 или 3824 90 97	П(1)	3
130	1,3-дихлорпропен <sup>(2)</sup> <i>1,3-dichloropropene</i> <sup>(2)</sup>	542-75-6	208-826-5	2903 29 00	П(1)	3
131	Бенфуракарб <i>Benfuracarb</i>	82560-54-1		2932 99 00	П(1)	3
132	Фенаримол + <i>Fenarimol</i> +	60168-88-9	262-095-7	2933 59 95	П(1)	3
133	Метамидофос <sup>(3)</sup> + <i>Methamidophos</i> <sup>(3)</sup> +	10265-92-6	233-606-0	2930 50 00	П(1)	3
134	Метомил <i>Methomyl</i>	16752-77-5	240-815-0	2930 90 85	П(1)-П(2)	3-3
135	Паракват + <i>Paraquat</i> +	4685-14-7	225-141-7	2933 39 99	П(1)	3
136	Процимидон + <i>Procyridone</i> +	32809-16-8	251-233-1	2925 19 95	П(1)	3
137	Толилфлуанид + <i>Tolylfluand</i> +	731-27-1	211-986-9	2930 90 85	П(1)	3
138	Трифлуралин <i>Trifluralin</i>	1582-09-8	216-428-8	2921 43 00	П(1)	3
139	2-Нафтилоксисирћетна киселина <i>2-Naphthylloxyacetic acid</i>	120-23-0	204-380-0	2918 99 90	П(1)	3
140	Антрахинон <i>Anthraquinone</i>	84-65-1	201-549-0	2914 61 00	П(1)-П(2)	3-3
141	Бутралин <i>Butralin</i>	33629-47-9	251-607-4	2921 49 00	П(1)	3
142	Дикофол <i>Dicofol</i>	115-32-2	204-082-0	2906 29 00	П(1)-П(2)	3-3
143	Диниконазол- М <i>Diniconazole-M</i>	83657-18-5	н.а.	2933 99 80	П(1)	3
144	Флурпиримидол <i>Flurprimidol</i>	56425-91-3	н.а.	2933 59 95	П(1)	3
145	Никотин <i>Nicotine</i>	54-11-5	200-193-3	2939 99 00	П(1)	3
146	Пропахлор <i>Propachlor</i>	1918-16-7	217-638-2	2924 29 98	П(1)	3
147	Пропанил <i>Propanil</i>	709-98-8	211-914-6	2924 29 98	П(1)	3
148	Сва трибутилкалајна једињења, укључујући: <i>All tributyltin compounds, including:</i> Трибутилкалај оксид ( <i>Tributyltin oxide</i> ) Трибутилкалај флуорид ( <i>Tributyltin fluoride</i> ) Трибутилкалај метакрилат ( <i>Tributyltin methacrylate</i> ) Трибутилкалај бензоат ( <i>Tributyltin benzoate</i> ) Трибутилкалај хлорид ( <i>Tributyltin chloride</i> ) Трибутилкалај линолеат ( <i>Tributyltin linoleate</i> ) Трибутилкалај нафтенат ( <i>Tributyltin naphthenate</i> ) #	56-35-9 1983-10-4 2155-70-6 4342-36-3 1461-22-9 24124-25-2 85409-17-2	200-268-0 217-847-9 218-452-4 224-399-8 215-958-7 246-024-7 287-083-9	2931 00 95 2931 00 95 2931 00 95 2931 00 95 2931 00 95 2931 00 95 2931 00 95	П(2)	3
149	Трициклазол <i>Tricyclazole</i>	41814-78-2	255-559-5	2934 99 90	П(1)	3

# За хемикалију се поред поступка претходног обавјештења спроводи и РИС поступак.

+ Хемикалије за које се спроводи РИС поступак у ЕУ, а још нису уврштене на списак Ротердамске конвенције.

(\*) Поткатегија:

П (1) – пестицид из групе средстава за заштиту биља.

П (2) – остали пестициди укључујући и биоцидне производе.

И (1) – индустријска хемикалија за професионалну употребу.

И (2) – индустријска хемикалија за општу употребу.

(\*\*) Ограничења употребе:

СО – строго ограничене.

З – забрањене (у поткатегији или поткатегијама произведених) у складу са законодавством.

<sup>(1)</sup> Осим за моторна горива на која се односе прописи о квалитету нафте и дизел горива које доноси надлежно тијело на нивоу БиХ.

<sup>(2)</sup> Овај редни број не утиче на постојећи редни број за *cis*-1,3-дихлорпропен (CAS број 10061-01-5).

<sup>(3)</sup> Овај редни број не утиче на постојећи редни број за растворљиве течне формулације метамидофоса које садрже више од 600 g активне супстанце/l

**Део 2.**  
**СПИСАК ХЕМИКАЛИЈА ЗА РС ПОСТУПАК**

**Одјелак А**  
**Списак хемикалија које су квалификоване за РС обавјештење у Европској унији**

Редни број	Хемикалија	CAS број	EINECS број	CN код	Поткате- горија (*)	Ограни- чење употребе (**)	HS код за чисту супстанцу	HS код за смјеше које садрже супстанцу
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2-Нафтиламин (нафтален-2-амин) и његове соли <i>2-Naphthylamine (naphthalen-2-amine) and its salts</i>	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 и остали	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 и остали	2921 45 00	И	3	2921,45	
2	4-Аминобифенил (бифенил-4-амин) и његове соли <i>4-Aminobiphenyl (biphenyl-4-amine) and its salts</i>	92-67-1, 2113-61-3 и остали	202-177-1 и остали	2921 49 80	И	3	2921,49	
3	4-Нитробифенил <i>4-Nitrobiphenyl</i>	92-93-3	202-204-7	2904 20 00	И	3	2904,20	
4	Ацефат <i>Acephate</i>	30560-19-1	250-241-2	2930 90 85	П	3	2930,90	
5	Алахлор <i>Alachlor</i>	15972-60-8	240-110-8	2924 29 95	П	3	2924,29	
6	Алдикарб <i>Aldicarb</i>	116-06-3	204-123-2	2930 90 85	П	СО	2930,90	
7	Амитраз <i>Amitraz</i>	33089-61-1	251-375-4	2925 29 00	П	3	2925,29	
8	Азбестна влакна <i>Asbestos Fibres: Кризотил (Chrysotile)</i>	12001-29-5 или 132207-32-0		2524 90 00	И	3	2524,90	
9	Атразин <i>Atrazine</i>	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10	П	3	2933,69	
10	Бензидин и његове соли <i>Benzidine and its salts</i> Деривати бензидина <i>Benzidine derivatives</i>	92-87-5, 36341-27-2 и остали	202-199-1, 252-984-8 и остали	2921 59 90	И	СО	2921,59	
11	Карбарил <i>Carbaryl</i>	63-25-2	200-555-0	2924 29 95	П	3	2924,29	
12	Хлорфенапир <i>Chlorfenvapir</i>	122453-73-0		2933 99 90	П	СО	2933,99	
13	Хлозолинат <i>Chlozolinat</i>	84332-86-5	282-714-4	2934 99 90	П	3	2934,99	
14	Дикофол садржи < 78% p, p'-дикофола или 1 g/kg DDT и DDT сродне супстанце <i>Dicofol containing &lt; 78% p, p'-Dicofol or 1 g/kg of DDT and DDT related compounds</i>	115-32-2	204-082-0	2906 29 00	П	3	2906,29	
15	Диметенамид <i>Dimethenamid</i>	87674-68-8	н.а.	2934 99 90	П	3	2934,99	
16	Динотерб <i>Dinoterb</i>	1420-07-1	215-813-8	2908 99 90	П	3	2908,99	
17	Ендосулфан <i>Endosulfan</i>	115-29-7	204-079-4	2920 90 85	П	3	2920,90	
18	Фентион <i>Fenthion</i>	55-38-9	200-231-9	2930 90 85	П	СО	2930,90	
19	Фентин ацетат <i>Fentin acetate</i>	900-95-8	212-984-0	2931 00 95	П	3	2931	
20	Фентин хидроксид <i>Fentin hydroxide</i>	76-87-9	200-990-6	2931 00 95	П	3	2931	
21	Метил-паратион # <i>Methyl-parathion #</i>	298-00-0	206-050-1	2920 11 00	П	3	2920,11	
22	Монометил-дибром-дифенилметан Трговачки назив: <i>DBBT</i> <i>Monomethyl-dibromo-diphenyl methane</i> Трговачки назив: <i>DBBT</i>	99688-47-8	402-210-1	2903 69 90	И	3	2903,69	
23	Монометил-дихлор-дифенил метан Трговачки назив: <i>Ugilec 121</i> или <i>Ugilec 21</i> (Јуцилек) <i>Monomethyl-Dichloro-Diphenyl methane;</i> Трговачки назив: <i>Ugilec 121 or Ugilec 21</i>	—	400-140-6	2903 69 90	И	3	2903,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Монометил-тетрахлордифенил метан Трговачки назив: Ugilec 141 (Јуцилек) <i>Monomethyl-Tetrachlorodiphenyl methane;</i> <i>Tradename: Ugilec 141</i>	76253-60-6	278-404-3	2903 69 90	И	3	2903,69	
25	Нитрофен <i>Nitrofen</i>	1836-75-5	217-406-0	2909 30 90	П	3	2909,30	
26	Нонилфеноли $C_8H_4(OH)C_9H_{19}$ <i>Nonylphenols</i> $C_8H_4(OH)C_9H_{19}$	25154-52-3 (фенол, нонил-), 84852-15-3 (фенол, 4-нонил-, рачвасти) 11066-49-2 (изононил-фенол), 90481-04-2, (фенол, нонил-, рачвасти), 104-40-5 (р-нонил-фенол) и остали	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 и остали	2907 13 00	И	СО	2907,13	
27	Нонилфенол етоксилати $(C_2H_4O)_n C_{13}H_{24}O$ <i>Nonylphenol ethoxylates</i> $(C_2H_4O)_n C_{13}H_{24}O$	9016-45-9, 26027-38-3, 68412-54-4, 37205-87-1, 127087-87-0 и остали		3402 13 00	И П	СО	3402,13	
28	Октабромдифенил етар <i>Octabromodiphenyl ether</i>	32536-52-0	251-087-9	2909 30 38	И	СО	2909,30	
29	Оксидеметон-метил <i>Oxydemeton-methyl</i>	301-12-2	206-110-7	2930 90 85	П	3		
30	Пентабромдифенил етар <i>Pentabromodiphenyl ether</i>	32534-81-9	251-084-2	2909 30 31	И	СО	2909,30	
31	Перфлуорооктан сулфонати (PFOS) $C_8F_{17}SO_2X$ ( $X = OH$ , соли метала ( $O-M^+$ ), халид, амид и остали деривати укључујући полимере) <i>Perfluorooctane sulfonates (PFOS)</i> $C_8F_{17}SO_2X$ ( $X = OH$ , Metal salt ( $O-M^+$ ), halide, amide, and other derivatives including polymers)	1763-23-1 2795-39-3 и остали	н.а.	2904 90 20 2904 90 20 и остали	И	СО	2904,90 2904,90	
32	Фосалон <i>Phosalone</i>	2310-17-0	218-996-2	2934 99 90	П	3	2934,99	
33	Пирозофос <i>Pyrazophos</i>	13457-18-6	236-656-1	2933 59 95	П	3	2933,59	
34	Квинтозен <i>Quintozene</i>	82-68-8	201-435-0	2904 90 85	П	3	2904,90	
35	Симазин <i>Simazine</i>	122-34-9	204-535-2	2933 69 10	П	3	2933,69	
36	Текназен <i>Tecnazene</i>	117-18-0	204-178-2	2904 90 85	П	3	2904,90	
37	Тиодикарб <i>Thiodicarb</i>	59669-26-0	261-848-7	2930 90 85	П	3	2930,90	
38	Трихлорфон <i>Trichlorfon</i>	52-68-6	200-149-3	2931 00 95	П	3	2931	
39	Триорганокалајна једињења, осим трибутилкалајних једињења <i>Triorganostannic compounds other than tributyltin compounds</i>	-	-	2931 00 95 и остали	П	СО	2931	
40	Азинфос-метил <i>Azinphos-methyl</i>	86-50-0	201-676-1	2933 99 90	П	3	2933,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	Диазинон <i>Diazinon</i>	333-41-5	206-373-8	2933 59 10	П	СО	2933,59	
42	Дихлорвос <i>Dichlorvos</i>	62-73-7	200-547-7	2919 90 90	П	СО	2919,90	
43	Фенаримол <i>Fenarimol</i>	60168-88-9	262-095-7	2933 59 95	П	3	2933,59	
44	Фенитротрион <i>Fenitrothion</i>	122-14-5	204-524-2	2920 19 00	П	СО	2920,19	
45	Метамидофос <sup>(1)</sup> <i>Methamidophos</i> <sup>(1)</sup>	10265-92-6	233-606-0	2930 50 00	П	3	2930,50	
46	Паракват <i>Paraquat</i>	4685-14-7	225-141-7	2933 39 99	П	3	2933,39	
47	Процимидон <i>Procyridone</i>	32809-16-8	251-233-1	2925 19 95	П	3	2925,19	
48	Толлифлуанид <i>Tolyfluanid</i>	731-27-1	211-986-9	2930 90 85	П	СО	2930,90	
49	Винклозолин <i>Vinclozolin</i>	50471-44-8	256-599-6	2934 99 90	П	3	2934,99	
50	Антрахинон <i>Anthraquinone</i>	84-65-1	201-549-0	2914 61 00	П	3	2914,61	
51	Бутралин <i>Butralin</i>	33629-47-9	251-607-4	2921 49 00	П	3	2921,49	
52	Дикофол <i>Dicofol</i>	115-32-2	204-082-0	2906 29 00	П	3	2906,29	
53	Диниконазол-М <i>Diniconazole-M</i>	83657-18-5	н.а.	2933 99 80	П	3	2933,99	
54	Флурпиримидол <i>Flurprimidol</i>	56425-91-3	н.а.	2933 59 95	П	3	2933,59	
55	Никотин <i>Nicotine</i>	54-11-5	200-193-3	2939 99 00	П	3	2939,99	
56	Пропахлор <i>Propachlor</i>	1918-16-7	217-638-2	2924 29 98	П	3	2924,29	

**Одјељак Б**  
**Хемикалије са списка Ротердамске конвенције**

Редни број	Хемикалија	CAS број	EINECS број	CN код	Поткате- горија (*)	Ограни- чење употребе (**)	HS код за чисту супстанцу	HS код за смјеше које садрже супстанцу
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2,4,5-Т и њене соли и естри <i>2,4,5-T and its salts and esters</i>	93-76-5 #	202-273-3	2918 91 00	П		2918,91	3808,5
2	Алдрин (***) <i>Aldrin</i> (***)	309-00-2			П		2903,52	3808,5
3	Бинакрил <i>Vinapacryl</i>	485-31-4	207-612-9	2916 19 50	П		2916,19	3808,5
4	Каптафол <i>Captafol</i>	2425-06-1	219-363-3	2930 50 00	П		2930,5	3808,5
5	Хлордан (***) <i>Chlordane</i> (***)	57-74-9			П		2903,52	3808,5
6	Хлордимерформ <i>Chlordimeform</i>	6164-98-3	228-200-5	2925 21 00	П		2925,21	3808,5
7	Хлорбензилат <i>Chlorobenzilate</i>	510-15-6	208-110-2	2918 18 00	П		2918,18	3808,5
8	DDT (***) <i>DDT</i> (***)	50-29-3			П		2903,62	3808,5
9	Диелдрин (***) <i>Dieldrin</i> (***)	60-57-1			П		2910,4	3808,5
10	Динитро-орто-крезол (DNOC) и његове соли (као што су амонијумова со, калијумова со и натријумова со) <i>Dinitro-ortho-cresol (DNOC)</i> <i>and its salts (such as</i> <i>ammonium salt, potassium salt</i> <i>and sodium salt)</i>	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	208-601-1 221-037-0 — 219-007-7	2908 99 90	П		2908,99	3808,9 3808,92 3808,93
11	Диносеб и његове соли и естри <i>Dinoseb and its salts and</i> <i>esters</i>	88-85-7 #	201-861-7	2908 91 00	П		2908,91	3808,5
12	1,2-Диброметан (EDB) <i>1,2-Dibromoethane (EDB)</i>	106-93-4	203-444-5	2903 31 00	П		2903,31	3808,5
13	Етилендихлорид (1,2- дихлоретан) <i>Ethylene dichloride (1,2-</i> <i>Dichloroethane)</i>	107-06-2	203-458-1	2903 15 00	П		2903,15	3808,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Етилен оксид <i>Ethylene oxide</i>	75-21-8	200-849-9	2910 10 00	П		2910,1	3808,5 3824,8
15	Флуорацетамид <i>Fluoroacetamide</i>	640-19-7	211-363-1	2924 12 00	П		2924,12	3808,5
16	НСН (смјеша изомера) <i>HCH (mixed isomers)</i>	608-73-1	210-168-9	2903 51 00	П		2903,51	3808,5
17	Хептахлор (***) <i>Heptachlor (***)</i>	76-44-8			П		2903,52	3808,5
18	Хексахлорбензен (***) <i>Hexachlorobenzene (***)</i>	118-74-1			П		2903,62	3808,5
19	Линдан <i>Lindane</i>	58-89-9	200-401-2	2903 51 00	П		2903,51	3808,5
20	Једињења живе, укључујући неорганска једињења живе, алкил једињења живе и алкилоксиалкил и арил једињења живе <i>Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds</i>	10112-91-1, 21908-53-2 и остали	233-307-5, 244-654-7 и остали	2852 00 00	П		2852	3808,5
21	Монокротофос <i>Monocrotophos</i>	6923-22-4	230-042-7	2924 12 00	П		2924,12	3808,5
22	Паратион <i>Parathion</i>	56-38-2	200-271-7	2920 11 00	П		2920,11	3808,5
23	Пентахлорфенол и његове соли и естри <i>Pentachlorophenol and its salts and esters</i>	87-86-5 #	201-778-6	2908 11 00 2908 19 00	П		2908,11 2908,19	3808,5 3808,9 3808,92 3808,93 3808,94 3808,99
24	Токсафен (***) <i>Toxaphene (***)</i>	8001-35-2			П		—	3808,5
25	Прашката формулација која садржи смјешу: 7% или више бенонила 10% или више карбофурана и 15% или више тирама <i>Dustable powder formulations containing a combination of: Benomyl at or above 7% Carbofuran at or above 10% and Thiram at or above 15%</i>	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	241-775-7 216-353-0 205-286-2	3808 99 90 2933 99 90 2932 99 85 2930 30 00	ИОФП		—	3808,92
26	Метамидофос (растворљиве течне формулације супстанце које садрже више од 600 g активне супстанце/l) <i>Methamidophos (Soluble liquid formulations of the substance that exceed 600 g active ingredient/l)</i>	10265-92-6	233-606-0	2930 50 00 3808 50 00	ИОФП		2930,5	3808,5
27	Метил-паратион (емулзиони концентрат (ЕК) са 19,5% или више активног састојка и прах са 1,5% или више активне супстанце) <i>Methyl-parathion (emulsifiable concentrates (EC) at or above 19,5% active ingredient and dusts at or above 1,5% active ingredient)</i>	298-00-0	206-050-1	2920 11 00	ИОФП		2920,11	3808,5
28	Фосфамидон (растворљиве течне формулације супстанце које садрже више од 1.000 g активне супстанце/l) Смјеша (Е) и (Z) изомера (Z) – изомер (Е) – изомер <i>Phosphamidon (soluble liquid formulations of the substance that exceed 1.000 g active ingredient/l) Mixture (E) &amp; (Z) isomers (Z) – isomer (E) – isomer</i>	13171-21-6 23783-98-4 297-99-4	236-116-5	2924 12 00 3808 50 00	ИОФП		2924,12	3808,5
29	Азбестна влакна <i>Asbestos Fibres:</i>	12001-28-4		2524 10 00	И		2524,1	6811,4
30	Крокидолит ( <i>Crocidolite</i> )	77536-66-4		2524 90 00			2524,9	6812,8
31	Актинолит ( <i>Actinolite</i> )	77536-67-5		2524 90 00			2524,1	6812,91
32	Антофилит ( <i>Antophyllite</i> )	12172-73-5		2524 90 00			2524,9	6812,92
33	Амосит ( <i>Amosite</i> )	77536-68-6		2524 90 00			2524,9	6812,93
	Тремолит ( <i>Tremolite</i> )			2524 90 00		2524,9	6812,99	
							2524,9	6813,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	Полибромовани бифенили (PBВ) (хекса-) (окта-) (дека-) <i>Polybrominated biphenyls (PBВ) (hexa-) (octa-) (deca-)</i>	36355-01-8 27858-07-7 13654-09-6	252-994-2 248-696-7 237-137-2	2903 69 90	И		—	3824,82
35	Полихлоровани бифенили (PCВ) (***) <i>Polychlorinated biphenyls (PCВ) (***)</i>	1336-36-3			И		-	3824,82
36	Полихлоровани терфенили (PCT) <i>Polychlorinated terphenyls (PCT)</i>	61788-33-8	262-968-2	2903 69 90	И		-	3824,82
37	Тетраетил олово <i>Tetraethyl lead</i>	78-00-2	201-075-4	2931 00 95	И		2931	3811,11
38	Тетраметил олово <i>Tetramethyl lead</i>	75-74-1	200-897-0	2931 00 95	И		2931	3811,11
39	Трис (2,3-дибромпропил) фосфат <i>Tris (2,3-Dibromopropyl) phosphate</i>	126-72-7	204-799-9	2919 10 00	И		2919,1	3824,83
40	Сва трибутилкалајна једињења, укључујући: <i>All tributyltin compounds, including:</i>			2931 00 95			2931,00	3808,99
	Трибутилкалај оксид <i>(Tributyltin oxide)</i>	56-35-9	200-268-0	2931 00 95			2931,00	3808,99
	Трибутилкалај флуорид <i>(Tributyltin fluoride)</i>	1983-10-4	217-847-9	2931 00 95			2931,00	3808,99
	Трибутилкалај метакрилат <i>(Tributyltin methacrylate)</i>	2155-70-6	218-452-4	2931 00 95	П		2931,00	3808,99
	Трибутилкалај бензоат <i>(Tributyltin benzoate)</i>	4342-36-3	224-399-8	2931 00 95			2931,00	3808,99
	Трибутилкалај хлорид <i>(Tributyltin chloride)</i>	1461-22-9	215-958-7	2931 00 95			2931,00	3808,99
	Трибутилкалај линолеат <i>(Tributyltin linoleate)</i>	24124-25-2	246-024-7	2931 00 95			2931,00	3808,99
	Трибутилкалај нафтенат <i>(Tributyltin naphthenate)</i>	85409-17-2	287-083-9	2931 00 95			2931,00	3808,99

(\*) Поткатегорија:

П – пестицид,

И – индустријска хемикалија,

ИОФП – изузетно опасна формулација пестицида.

(\*\*) Ограничење употребе:

СО – строго ограничене,

З – забрањене (у поткатегорији или поткатегоријама произведених) у складу са законодавством.

<sup>1)</sup> Овај редни број не утиче на редни број из Дијела 2. Одјелак Б овог прилога за растворљиве течне формулације метамидофоса које садрже више од 600 g активне супстанце/l.

(\*\*\*) Ове супстанце подлијежу забрани извоза.

# Наведени су само CAS бројеви полазних једињења.

## Прилог 2.

### Образац обавјештења о извозу



## ROTTERDAM CONVENTION

SECRETARIAT FOR THE ROTTERDAM CONVENTION  
ON THE PRIOR INFORMED CONSENT PROCEDURE  
FOR CERTAIN HAZARDOUS CHEMICALS AND PESTICIDES  
IN INTERNATIONAL TRADE



### Form for Export Notification

**Note:** This export notification is provided by the exporting country according to Article 12 of the Rotterdam Convention. The importing country is kindly requested to **acknowledge** receipt of this export notification within 30 days of the date indicated in section 7.

Reference Number:

Exporting country	
Importing country	

**SECTION 1** **IDENTITY OF THE CHEMICAL SUBJECT TO THE EXPORT NOTIFICATION**

1.1	Common name	
1.2	Chemical name according to an internationally recognized nomenclature (e.g. IUPAC)	
1.4	Code numbers	
1.4.1	CAS number	
1.4.2	Harmonized system customs code	
1.4.3	Other numbers (if applicable, specify the numbering system)	

**SECTION 2** **IDENTITY OF THE PREPARATION TO BE EXPORTED**  
(Fill in Section 2 only in case of a mixture or preparation)

2.1	Trade name and name of the preparation	
2.2	For each substance in the preparation that is subject to the export notification, concentration (%) and information as specified under SECTION 1	

**SECTION 3** **INFORMATION CONCERNING THE EXPORT**

3.1	Expected date of export (dd.mm.yy)	
3.2	Foreseen category (industrial chemical or pesticide) and foreseen use in importing country	
3.3	Name, address, telephone, fax and email of the importer	
3.4	Name, address, telephone, fax and email of the exporter	

**SECTION 4** **INFORMATION ON HAZARDS AND / OR RISKS OF THE CHEMICAL AND PRECAUTIONARY MEASURES**  
(Please provide information in the table below or attach a copy of the safety data sheet that covers the information required.)

4.1	Hazard classification (e.g. GHS, WHO, IARC, EU)	
4.2	Information on hazards and/or risks	
4.3	Information on precautionary measures to reduce exposure to and emission of the chemical	
4.4	Further information that may be useful to the importing country or has been requested by it, if available	
4.5	Reference	

**SECTION 5** **INFORMATION ON PHYSICO-CHEMICAL, TOXICOLOGICAL AND ECOTOXICOLOGICAL PROPERTIES OF THE CHEMICAL**  
(Please provide information in the table below or attach a copy of the safety data sheet that covers the information required.)

5.1	Summary information	
5.2	Reference	

**SECTION 6** **SUMMARY INFORMATION ON FINAL REGULATORY ACTION TAKEN BY THE EXPORTING COUNTRY**

6.1	Summary of the final regulatory action and data of entry into force	
6.2	The final regulatory action has been taken for the category <input type="checkbox"/> Pesticide <input type="checkbox"/> Industrial chemical Please indicate: - use or uses prohibited - use or uses that remain allowed - where available, estimated quantity of the chemical produced, imported, exported and used	

## 6.3 Reference to the regulatory document

--

## SECTION 7

## DESIGNATED NATIONAL AUTHORITIES (DNAs)

7.1 Name, address, telephone, fax and email of the notifying DNA in the exporting country

7.2 Name, address, telephone, fax and email of the DNA in the importing country


Date, signature of the notifying DNA in the exporting country and official seal:

-----

## Form for Acknowledging Receipt of Export Notification

This is to acknowledge the receipt of the export notification:

Name of the importing country  
Reference number of the export notification  
Chemical name


Date, signature of the designated authority in the importing country and official seal:

-----

Please send the acknowledgment within 30 days of the date indicated in section 7 to the exporting country at the following address:

Name and address

--

## Образац захтјева за спровођење PIC поступка

Прилог 3.

<b>1. Општи подаци о извознику</b>	
Правно лице	
Матични број	
Порески идентификациони број (ПИБ)	
Адреса	мјесто
	поштански број
	улица и број
	телефон
	телефакс
е-mail адреса	
Одговорно лице	
Име и презиме одговорног лица	
Функција одговорног лица	
Телефон/телефакс	
е-mail адреса	
<b>2. Општи подаци о увознику</b>	
Правно лице	
Адреса	земља, мјесто
	телефон
	телефакс
	е-mail адреса
<b>3. Идентитет хемикалије, уколико је у облику супстанце</b>	
Хемијски назив	
CAS број	



4. Идентитет хемикалије, уколико је у облику смјеше	
Назив смјеше	
Хемијски назив смјеше и концентрација састојака (%)	
CAS број	

Одговорно лице

## Прилог 4.

## Списак земаља чланица Ротердамске конвенције које захтијевају информације о транзиту хемикалија

Земља	Информације

## 120

На основу члана 17. став 3. Закона о трансплантацији људских ткива и ћелија ("Службени гласник Републике Српске", број 14/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10 и 86/10), министар здравља и социјалне заштите доноси

**ПРАВИЛНИК****О НАЧИНУ И ПОСТУПКУ САЧИЊАВАЊА И ВОЂЕЊА ЛИСТЕ ЧЕКАЊА ЗА УГРАЂИВАЊЕ ЉУДСКИХ ТКИВА И ЋЕЛИЈА**

## Члан 1.

Овим правилником прописују се начин и поступак сачињавања и вођења Листе чекања за уграђивање људских ткива и ћелија примаоцу у сврху лијечења.

## Члан 2.

Лице са пребивалиштем у Републици Српској има једнаку могућност укључивања на Јединствену листу чекања (у даљем тексту: Листа чекања), као и једнаку могућност лијечења уграђивањем људских ткива и ћелија.

## Члан 3.

(1) За примаоца људских ткива и ћелија који се уграђују у сврху лијечења води се Листа чекања.

(2) Организациона јединица болнице четвртог нивоа (у даљем тексту: Центар за трансплантацију) предлаже примаоца људских ткива и ћелија за стављање на Листу чекања.

(3) Листу чекања за уграђивање по реду хитности, према клиничким и имуногенетским индикацијама, сачињава и води Координациони центар, са сједиштем у болници четвртог нивоа.

(4) Индикације из става 3. овог члана утврђују се стандардним оперативним поступцима Центра за трансплантацију.

(5) Листа чекања води се у писаном и електронском облику.

## Члан 4.

(1) Стављање примаоца људских органа на Листу чекања врши се на основу писаног пристанка, при чему се исти детаљно упознаје са информацијама о трансплантацији.

(2) Пристанак из става 1. овог члана за малољетног примаоца људских ткива и ћелија и пунољетног примаоца људских ткива и ћелија лишеног пословне способности дају оба родитеља, његов законски заступник, односно старалац.

## Члан 5.

За вријеме чекања на уграђивање људских ткива и ћелија прималац мора обављати редовне контролне прегледе у складу са стандардним оперативним поступцима Центра за трансплантацију.

## Члан 6.

(1) О промјени здравственог стања примаоца људских ткива и ћелија на Листи чекања, која тренутно онемогућава уграђивање, надлежни доктор медицине треба да писаним путем или електронским путем и телефонски обавијести Координациони центар, који ће примаоца људских ткива и ћелија привремено искључити са Листе чекања.

(2) Свака промјена здравственог стања примаоца људских ткива и ћелија на Листи чекања евидентира се у писаном и електронском облику у року од 24 часа по њеном настанку.

## Члан 7.

(1) На приједлог Центра за трансплантацију, Координациони центар поново ставља примаоца људских ткива и ћелија на Листу чекања након побољшања његовог здравственог стања.

(2) За поновно стављање примаоца људских ткива и ћелија на Листу чекања примјењују се исте индикације као и за прво стављање на Листу чекања.

## Члан 8.

(1) Прималац људских ткива и ћелија подноси Координационом центру писани захтјев за искључење са Листе чекања.

(2) За примаоца људских ткива и ћелија лишеног пословне способности и малољетног примаоца људских ткива и ћелија, захтјев из става 1. овог члана подносе оба родитеља, законски заступник или старалац.

## Члан 9.

Координациони центар, на приједлог Центра за трансплантацију, а на основу индикација прописаних стандардним оперативним поступцима овог центра, трајно искључује са Листе чекања примаоца људских ткива и ћелија.

## Члан 10.

Координациони центар искључује примаоца људских органа са Листе чекања у случају смрти и након обављеног уграђивања људских ткива и ћелија.

## Члан 11.

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

Број: 11/04-020-47/10  
5. јануара 2011. године  
Бања Лука

Министар,  
Др Ранко Шкрбић, с.р.

## 121

На основу члана 17. став 3. Закона о трансплантацији људских органа ("Службени гласник Републике Српске", број 14/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10 и 86/10), министар здравља и социјалне заштите доноси

**ПРАВИЛНИК****О НАЧИНУ И ПОСТУПКУ САЧИЊАВАЊА И ВОЂЕЊА ЛИСТЕ ЧЕКАЊА ЗА УГРАЂИВАЊЕ ЉУДСКИХ ОРГАНА**

## Члан 1.

Овим правилником прописују се начин и поступак сачињавања и вођења Листе чекања за уграђивање људских органа примаоцу у сврху лијечења.

## Члан 2.

Лице са пребивалиштем у Републици Српској има једнаку могућност укључивања на Јединствену листу чекања (у даљем тексту: Листа чекања), као и једнаку могућност лијечења уграђивањем људских органа.

## Члан 3.

(1) За примаоца људских органа који се уграђују у сврху лијечења води се Листа чекања.

(2) Организациона јединица болнице четвртог нивоа (у даљем тексту: Центар за трансплантацију) предлаже примаоца људских органа за стављање на Листу чекања.

(3) Листу чекања за уграђивање по реду хитности, према клиничким и имуногенетским индикацијама, сачињава и води Координациони центар, са сједиштем у болници четвртог нивоа.

(4) Индикације из става 3. овог члана утврђују се стандардним оперативним поступцима Центра за трансплантацију.

(5) Листа чекања води се у писаном и електронском облику.

## Члан 4.

(1) Стављање примаоца људских органа на Листу чекања врши се на основу писаног пристанка, при чему се исти детаљно упознаје са информацијама о трансплантацији.

(2) Пристанак из става 1. овог члана за малолетног примаоца људских органа и пунолетног примаоца људских органа лишеног пословне способности дају оба родитеља, законски заступник или старалац.

## Члан 5.

За вријеме чекања на уграђивање људских органа примаоца мора обављати редовне контролне прегледе у складу са стандардним оперативним поступцима Центра за трансплантацију.

## Члан 6.

(1) О промјени здравственог стања примаоца људских органа на Листи чекања, која тренутно онемогућава уграђивање, надлежни доктор медицине треба да писаним путем или у електронском облику и телефонски обавијести Координациони центар, који ће примаоца људских органа привремено искључити са Листе чекања.

(2) Свака промјена здравственог стања примаоца људских органа на Листи чекања евидентира се у писаном и електронском облику у року од 24 часа по њеном настанку.

## Члан 7.

(1) На приједлог Центра за трансплантацију, Координациони центар поново ставља на Листу чекања примаоца људских органа након побољшања његовог здравственог стања.

(2) За поновно стављање примаоца људских органа на Листу чекања примјењују се исте индикације као и за прво стављање на Листу чекања.

## Члан 8.

(1) Прималац људских органа подноси Координационом центру писани захтјев за искључење са Листе чекања.

(2) За примаоца људских органа лишеног пословне способности и малолетног примаоца људских органа захтјев из става 1. овог члана подносе оба родитеља, законски заступник или старалац.

## Члан 9.

Координациони центар, на приједлог Центра за трансплантацију, а на основу индикација прописаних стандардним оперативним поступцима овог центра, трајно искључује примаоца људских органа са Листе чекања.

## Члан 10.

Координациони центар искључује примаоца људских органа са Листе чекања у случају смрти и након обављеног уграђивања људских органа.

## Члан 11.

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

Број: 11/04-020-47/10  
5. јануара 2011. године  
Бања Лука

Министар,  
Др **Ранко Шкрбић**, с.р.

## 122

На основу члана 123. став 2. Закона о здравственој заштити ("Службени гласник Републике Српске", број 106/09) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10 и 86/10), министар здравља и социјалне заштите доноси

**ПРАВИЛНИК****О НАЧИНУ И САДРЖАЈУ ОГЛАШАВАЊА ЗДРАВСТВЕНЕ УСТАНОВЕ**

## Члан 1.

Овим правилником прописују се начин и садржај оглашавања здравствене установе у средствима јавног информисања и другим огласним средствима.

## Члан 2.

(1) Оглашавањем, у смислу овог правилника, сматра се оглашавање здравствене установе и здравствених услуга које се пружају у здравственој установи и другом правном лицу.

(2) Под огласним средством, у смислу овог правилника, сматра се: летак, проспекат, амбалажа производа, плакат, фотографија, огледни картон, пано, транспарент, билборд, расвјетно тијело, дисплеј, моторно возило, средство пословне комуникације (меморандум, коверта, пословна карта), средство пословне репрезентације (честитка, календар, роковник), веб сајт здравствене установе, као и друга средства помоћу којих се огласна порука може учинити доступна примаоцу.

## Члан 3.

Здравствена установа се може оглашавати на згради у којој се налази просторија исте, у складу са рјешењем о испуњености услова за рад здравствене установе Министарства здравља и социјалне заштите (у даљем тексту: Министарство).

## Члан 4.

(1) Оглас из члана 3. овог правилника мора садржавати: назив здравствене установе, ознаку дјелатности која се обавља у складу са рјешењем Министарства, радно вријеме, адресу, електронску адресу и/или телефон здравствене установе.

(2) Оглас из члана 3. овог правилника може садржавати име и презиме, стручно и академско звање доктора медицине који пружа услуге у наведеној здравственој установи.

Члан 5.

(1) Оглашавање дијагностичких и терапијских процедура у здравственој установи дозвољено је у складу са рјешењем Министарства.

(2) Оглас из става 1. овог члана може садржавати лого-тип назива здравствене установе.

Члан 6.

У огласу из члана 5. став 1. не истиче се име доктора медицине који пружа одређену услугу.

Члан 7.

Знак оглашавања здравствене установе, који указује на смјер у којем се налази здравствена установа, садржи назив и/или логотип здравствене установе.

Члан 8.

Здравствене установе из члана 1. овог правилника обавезне су да ускладе начин оглашавања свог рада са одредбама овог правилника у року од 90 дана од дана ступања на снагу овог правилника.

Члан 9.

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

Број: 11/04-020-1/11  
10. јануара 2011. године  
Бања Лука

Министар,  
Др Ранко Шкрбић, с.р.

## 123

На основу члана 63. став 2. Закона о уређењу простора и грађењу ("Службени гласник Републике Српске", број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10 и 86/10), министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију доноси

### ПРАВИЛНИК

#### О САДРЖАЈУ И КОНТРОЛИ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

##### I - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се дијелови техничке документације, садржај техничке документације, врсте пројеката који чине техничку документацију, формирање техничке документације, контрола техничке документације и накнада за израду, ревизију и нострификацију техничке документације.

Члан 2.

Изрази употребљени у овом правилнику имају следећа значења:

а) обнова локације је изградња новог објекта на истој локацији када се задржава грађевинска парцела у постојећим границама, а може бити: изградња новог објекта који је идентичан порушеном објекту и лоциран на мјесту тог објекта, односно објекта који се планира за уклањање или реконструкцију; изградња новог објекта у границама постојеће грађевинске парцеле, а на основу документа просторног уређења,

б) објекти високоградње су: стамбене и пословне зграде, објекти за јавне намјене (гараже, школе, обданишта, болнице, хотели, мотели, позоришта, биоскопи и друго), објекти који служе саобраћају, енергетски, индустријски, пољопривредни и други привредни објекти,

в) линијски инфраструктурни системи су: путеви, железнице, жичаре, хидротехничке регулације (пловни канали, дренаже, хидромелиорациони системи за наводњавање

и одводњавање и сл.), жељезничке пруге и шински системи, земаљске и комуналне инфраструктуре (цјевоводни системи водовода, канализације, далеководи, топловода, нафтовода, гасовода и телекомуникациони кабловски системи и инсталације и други системи веза), који могу бити надземни и подземни,

г) захвати у простору којима се мијења начин коришћења простора су: ископи, позајмишта, насипи, одлагалишта, депоније отпадног материјала, рибњаци, мрестилишта, вјештачка језера, отварање површинских копова за експлоатацију руде и минералних сировина и други захвати на земљишту,

д) помоћни објекти су објекти који служе за редовну употребу и одржавање главног објекта или за организовање градилишта прије започињања радова грађења и друго, а по карактеру могу бити стални или привремени,

ђ) санација терена је извођење радова на локацији након извођења радова из тачке г) овог члана, а подразумева спровођење мјера обезбјеђења којима се трајно спречава могућност појаве опасности за људе, имовину и животну средину и привођење терена првобитној намјени укључујући и рекултивацију терена (озелењавање, пошумљавање и друго), у року који је утврђен пројектом санације терена и друго,

е) ситуационо рјешење (ситуација) је тлоцрт грађевинске парцеле, израђен у одговарајућем мјерилу, којим се приказује грађевинска парцела и њен положај у односу на стране свијета и сусједне парцеле и објекте, величина и положај постојећих објеката и објеката чија се изградња планира у оквиру грађевинске парцеле, приступ на саобраћајну површину и друго, са јасно означеном границом грађевинске парцеле и ознакама катастарских честица, односно њихових дијелова које се налазе у обухвату грађевинске парцеле планиране за грађење објекта,

ж) одговарајуће мјерило је мјерило израде графичког прилога којим се омогућава потпуна прегледност садржаја графичког прилога и елемената дефинисаних легендом прилога,

з) легенда графичког прилога је табеларни приказ елемената прилога која, путем одговарајућих графичких и нумеричких ознака у боји, омогућава потпуну прегледност и читљивост садржаја графичког прилога,

и) постројење је функционално повезана опрема за обављање технолошког или другог процеса у складу са намјеном објекта и

ј) опрема подразумева појединачне уређаје, стројеве, процесне инсталације и друге дијелове од којих се састоји постројење или који су самостално уграђени у објекат ради технолошког или другог процеса у складу са намјеном објекта.

Члан 3.

Техничку документацију чини скуп пројеката, елабората, прилога, прорачуна, упутстава и других докумената, у зависности од врсте и сложености објекта.

Члан 4.

Врсте пројеката који чине техничку документацију у складу са Законом су: идејни пројекат, главни пројекат, изведбени пројекат, пројекат изведеног стања и пројекат уклањања објекта.

##### II - ДИЈЕЛОВИ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Члан 5.

(1) Техничка документација за грађење објеката високоградње, односно пројекти из члана 4. овог правилника, у зависности од врсте и техничке структуре објекта и нивоа техничке документације, састоје се од следећих дијелова:

- а) пројектни задатак,
- б) технички опис, односно технички извјештај,
- в) архитектонски пројекат,
- г) грађевински пројекат,

- д) пројекти инсталација (електроинсталације, машинске, гасне, водовода, канализације и други),
- ђ) пројекат технолошког процеса,
- е) пројекат уградње опреме,
- ж) елаборат о геотехничким и геомеханичким и другим истражним радовима,
- з) пројекат или елаборат геодетских радова,
- и) пројекат вањског уређења,
- ј) предмјер и предрачун радова са описом радова,
- к) прилог или елаборат заштите од пожара,
- л) елаборат заштите животне средине,
- љ) елаборат о збрињавању отпада,
- м) прилог заштите на раду,
- н) пројекат лифтова и ескалатора,
- њ) елаборат заштите сусједних објеката,
- о) пројекат осматрања тла и објекта у току грађења и коришћења,
- п) пројекат или елаборат експропријације и
- р) други елаборати и пројекти према потреби.

(2) Ако је прије почетка извођења радова на изградњи објекта потребно извести припремне радове из члана 33. овог правилника, техничка документација из става 1. овог члана садржи и елаборат припремних радова.

(3) Изради појединих пројеката из става 1. овог члана претходе истражни радови и претходна проучавања, а обухватају:

- а) синтезу резултата претходних студија, елабората и пројеката,
- б) прикупљање и анализу података из расположивих докумената просторног уређења и анализу других посебних услова и
- в) истраживања, мјерења, израду посебних студија, програмских задатака, идејних пројеката и других врста техничке документације која је потребна за израду појединих пројеката из става 1. овог члана.

(4) Истражни радови и претходна проучавања из става 3. овог члана врше се на основу посебних пројектних задатака, који чине саставни дио посебних пројеката из става 1. овог члана.

(5) Техничка документација, односно посебни пројекти израђени на основу истражних радова и претходних проучавања подлијежу ревизији, односно нострификацији у складу са посебним законима.

#### Члан 6.

(1) Ради вођења јединствене евиденције о стању простора, овлашћено правно лице које је извршило геотехничке и друге истражне радове доставља елаборате, студије и друге податке о спроведеним истражним радовима надлежном органу јединице локалне самоуправе на чијој територији је локација на којој су извршена истраживања, у складу са Законом, овим правилником и другим прописима донесеним на основу Закона.

(2) Ако се изводе радови на отварању геолошких профила: копани бунари, бушени бунари, сондирање терена, ископи у широком обиму, копање канала дубине 3 м и више и слични радови, снимају се профили тла и са комплетном документацијом о извршеним истражним радовима достављају надлежном органу из става 1. овог члана.

(3) Служба за документацију јединице локалне самоуправе достављене резултате истражних радова из ст. 1. и 2. овог члана, као и резултате свих истражних радова извршених на својој територији трајно чува на посебно одређеном мјесту у просторијама службе за документацију.

(4) Ради рационалне изградње и финансирања објеката, прије приступања изради техничке документације пројектант прибавља податке о истражним радовима извршеним на локацији на којој се планира грађење и на свим ближим локацијама на којима су раније извршена истраживања.

(5) Подаци из става 4. овог члана нарочито се користе за грађење и финансирање објеката за које није, у складу са посебним законом, прописана обавеза геотехничких и других истражних радова.

(6) На захтјев овлашћеног лица које врши израду документа просторног уређења, урбанистичко-техничких услова, стручног мишљења или техничке документације за одређени објекат, као и инвеститора и других заинтересованих лица, служба за документацију из става 3. овог члана обезбјеђује увид у затражену документацију, односно припрема извод из исте.

#### Члан 7.

(1) Техничка документација за грађење линијских инфраструктурних система, у зависности од врсте и техничке структуре система, састоји се од дијелова из члана 5. овог правилника, осим пројеката под т. ђ) и н) у члану 5. овог правилника.

(2) Ситуационо рјешење за објекте из става 1. овог члана приказује се као прегледна ситуација са учтаном трасом и објектима линијског инфраструктурног система на ажурној геодетској подлози у одговарајућем мјерили и са видљиво означеним бројевима катастарских честица и границом грађевинске парцеле.

(3) Ако се граде помоћни објекти, зграде и други инфраструктурни објекти као пратећи објекти линијских инфраструктурних система, техничка документација за исте се састоји од дијелова из члана 5. овог правилника.

#### Члан 8.

Техничка документација за извођење захвата у простору којима се мијења начин коришћења простора, поред дијелова из члана 7. став 1. овог правилника, садржи и пројекат санације терена.

#### Члан 9.

(1) Техничка документација за уклањање објеката састоји се од сљедећих дијелова:

- а) пројекат уклањања из члана 60. овог правилника,
- б) план уређења парцеле након уклањања објекта,
- в) технологија уклањања, укључујући и демонтажу опреме,
- г) предмјер и предрачун радова са описом радова,
- д) прилог или елаборат заштите од пожара,
- ђ) елаборат заштите животне средине,
- е) елаборат о збрињавању отпада,
- ж) прилог заштите на раду,
- з) елаборат заштите сусједних објеката,
- и) пројекат осматрања тла и објекта у току рушења или демонтаже објекта или његовог дијела и
- ј) друге дијелове у зависности од врсте и техничке структуре објекта.

(2) Ако је за вријеме коришћења објекта дошло до измјене технолошког процеса или опреме или у недостатку пројекта на основу којег је објекат изграђен, израђује се технички извјештај постојећег стања објекта, технолошког процеса и опреме.

### III - САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

#### Члан 10.

Садржај техничке документације прописан је Законом о уређењу простора и грађењу (у даљем тексту: Закон), овим правилником, техничким прописима, посебним законима и прописима донесеним на основу тих закона и правила струке.

#### Члан 11.

Техничка документација садржи:

- а) општу документацију,
- б) пројектни задатак,

в) подлоге и елаборате за израду техничке документације,

г) текстуалну документацију,

д) нумеричку документацију,

ђ) графичку документацију и

е) пратеће елаборате, прилоге и студије.

#### Члан 12.

(1) Општа документација садржи:

а) насловну страну са: називом објекта (врста, намјена, капацитет и карактер објекта) и подацима о локацији објекта, односно адреси локације (назив објекта мора бити усклађен са називом објекта из претходно издатих локацијских услова), врстом пројекта (идејни, главни, изведбени или други); ознаком или бројем пројекта, датумом израде пројекта; подацима о инвеститору (назив/име и адреса) и подацима о правном лицу (назив и сједиште) које је израдило техничку документацију,

б) рјешења о именовану главног пројектанта, пројектаната за одређене дијелове пројекта, односно координатора пројекта,

в) лиценце за овлашћена правна и физичка лица која су учествовала у изради техничке документације,

г) локацијске услове,

д) потписану и овјерену изјаву главног пројектанта о комплетности техничке документације и међусобној усклађености пројеката,

ђ) потписану и овјерену изјаву координатора пројекта о комплетности техничке документације и међусобној усклађености пројеката и

е) потписану и овјерену изјаву пројектанта одређеног дијела пројекта о комплетности, исправности и квалитету пројекта за који је именован.

(2) Поред документације из става 1. овог члана, саставни дио опште документације чини и завршни извјештај о контроли укупне техничке документације израђен од стране овлашћеног ревидента.

(3) Општа документација пројекта који је израђен на страном језику садржи податке о страном правном лицу које је израдило пројекат и сједишту страног правног лица.

(4) Саставни дио опште документације пројекта из става 3. овог члана чини и завршни извјештај о нострификацији укупне техничке документације израђен од стране овлашћеног ревидента.

#### Члан 13.

(1) Пројектни задатак садржи:

а) циљеве и сврху израде пројекта,

б) обавезу пројектовања и изградње објекта у складу са одговарајућим документом просторног уређења, локацијским условима, урбанистичко-техничким условима, стручним мишљењем, сагласностима претходно прибављеним у поступку издавања локацијских услова и другим сагласностима које се прибављају прије израде техничке документације у складу са Законом и посебним законима, претходном процјеном утицаја на животну средину за објекте за које је израда те процјене прописана посебним законом и друго,

в) обавезу пројектовања и изградње објекта у складу са одговарајућим посебним техничким прописима уз примјену прописаних стандарда како би се постигла безбједност објекта у складу са чланом 59. Закона,

г) податке о локацији: адреса локације, ознаке катастарских честица које се налазе у обухвату грађевинске парцеле на којој се планира грађење, близина јавних путева, подаци о стању животне средине на локацији и о подручју могућег утицаја планираног објекта и други подаци важни за избор локације објекта на предметној грађевинској парцели,

д) податке о објекту: назив објекта, врста и намјена објекта, карактер објекта (стални или привремени), капа-

цитет изражен у јединицама у складу са његовом намјеном (обим производње, пропусна моћ и друго), хоризонтални габарити, вертикални габарити (спратност) објекта, ванско уређење и приступ на парцелу и други општи подаци о објекту,

ђ) податке о техничким подлогама за пројектовање,

е) податке о грађевинским материјалима и начину њихове обраде,

ж) податке о инсталацијама,

з) податке о планираној опреми која ће се уграђивати и начину монтаже,

и) податке о технолошким процесима, штетностима и опасностима које могу угрозити животну средину, а пристичу из тих процеса,

ј) податке о претходно изведеним истражним радовима,

к) посебне захтјеве које је потребно испунити за предметни објекат у складу са Законом, посебним законима, техничким нормативима и стандардима и правилима струке,

л) фазе, динамика и оријентациони рок за изградњу објекта,

љ) рок за израду пројекта и

м) потпис и овјеру инвеститора.

(2) Пројектни задатак за хидротехничке објекте: хидроенергетски објекти, бране и акумулације, хидромелиорациони системи (наводњавање и одводњавање), снабдијевање водом насеља, индустријских и других објеката, одвођење и пречишћавање отпадних вода, уређење ријечних токова, пловни путеви и пристаништа, поред података из става 1. овог члана садржи обавезно:

а) пројекат или елаборат осматрања објекта и параметара водног биланса,

б) пројекат или елаборат управљања са упутствима за рад,

в) услове из стратешких докумената просторног уређења из надлежности Републике Српске (у даљем тексту: Република) и

г) водопривредне услове у складу са посебним законом.

(3) Пројектни задатак за грађење објеката у зонама I и II степена заштите националних споменика Босне и Херцеговине, као и добра које је уписано на "Привремену листу националних споменика", садржи одлуку Комисије за очување националних споменика о проглашењу тог добра националним спомеником Босне и Херцеговине, односно стављања на привремену листу националних споменика БиХ и обавезу пројектовања у складу са мјерама заштите утврђеним том одлуком.

#### Члан 14.

(1) Подлоге и елаборати за израду пројектне документације су:

а) геодетске подлоге,

б) сеизмолошке, сеизмотектонске, структурно-тектонске, геоморфолошке, геохемијске, геофизичке, хидрогеолошке, инжењерско-геолошке, геотехничке, геомеханичке, геоеколошке, хидролошке, хидрометеоролошке и друге подлоге у зависности од захтјева пројекта,

в) елаборат о геотехничким и геомеханичким карактеристикама земљишта,

г) елаборат о резервама минералних сировина и подземних вода,

д) други елаборати о истражним радовима у складу са Законом и посебним законима и

ђ) студија утицаја на животну средину за изградњу, реконструкцију, уклањање или друге радове за објекте за које је израда те студије прописана посебним законом.

(2) Геодетске подлоге из става 1. овог члана садрже текстуалне, нумеричке и графичке податке у аналогном (графичком, фото) или дигиталном облику и чине их: постојећи геодетски планови свих размјера или изводи из тих планова; топографске и прегледне карте; геодетски планови са дигиталним моделима терена и објеката на њему израђени у складу са идејним или другим врстама пројектата; геодетски планови подземних водова, инсталација и објеката и други подаци и карте.

(3) Геодетске подлоге за израду пројектне документације из става 2. овог члана су ажурне, не старије од шест мјесеци и овјерене од органа надлежног за послове премјера и катастра.

(4) Геотехничке елаборате и друге елаборате о истражним радовима из става 1. овог члана чини документација која се израђује на основу одговарајућих истраживања и мјерења, а у зависности од врсте, односно нивоа техничке документације која се израђује и степена истражености терена.

(5) Хидролошке и хидрометеоролошке подлоге израђују се у облику хидролошких студија, елабората и пројектата који су саставни дио техничке документације за грађење објеката хидротехнике, саобраћаја, високоградње и других и на основу којих се даје синтетички приказ хидролошких услова и ограничења.

(6) Сеизмолошке подлоге чине подлоге потребне за прорачун и анализу утицаја сеизмичких сила на објекте.

#### Члан 15.

Текстуална документација садржи:

- а) технички опис,
- б) техничке услове за пројектовање и извођење и
- в) потпис и овјеру одговорног пројектанта.

#### Члан 16.

Нумеричка документација садржи:

- а) одговарајуће прорачуне у зависности од врсте пројекта,
- б) спецификацију материјала,
- в) предмјер и предрачун радова и
- г) потпис и овјеру одговорног пројектанта.

#### Члан 17.

(1) Графичка документација садржи одговарајуће графичке прилоге (ситуационо рјешење, тлоцрте, карактеристичне пресеке, изгледе и друго) у зависности од врсте и нивоа пројектата.

(2) Сваки цртеж, односно графички прилог из става 1. овог члана садржи: ознаку правног лица овлашћеног за послове пројектовања које је израдило пројекат; врсту објекта; податке о инвеститору; ознаку и број пројекта, односно његовог дијела; врсту техничке документације; врсту цртежа; ознаку и број графичког прилога; мјерило у којем је цртеж израђен; датум израде; име и потпис пројектанта и главног пројектанта и печат, у складу са Законом.

#### Члан 18.

(1) Пратећи елаборати, подлоге, прилози и студије из члана 14. овог правилника израђују се у зависности од врсте објекта и нивоа техничке документације, а садрже текстуалне, нумеричке и графичке прилоге.

(2) Документи из става 1. овог члана садрже потпис и овјеру овлашћеног правног лица које их је израдило.

#### Члан 19.

(1) Ако се техничка документација израђује за потребе обнове локације када се гради нови објекат који је идентичан порушеном објекту и лоциран на мјесту тог објекта, односно објеката, који се планира за уклањање или реконструкцију и када постоји техничка документација на основу које је објекат израђен, та документација подлијеже ревизији и тада техничка документација за изградњу новог

објекта садржи ревидован пројекат порушеног објекта и ревидовану допуну истог пројектата извршену на основу завршног извјештаја о ревизији пројектата порушеног објекта.

(2) Поред пројектата порушеног објекта, техничка документација из става 1. овог члана садржи само оне дијелове које је ревидент у завршном извјештају о контроли техничке документације порушеног објекта евидентирао као неопходне за израду, а у циљу усклађивања пројектата са Законом, прописима донесеним на основу Закона, посебним законима и прописима донесеним на основу тих закона, стандардима и техничким нормативима за ту врсту објектата.

(3) Ако се техничка документација израђује за потребе обнове локације када се гради нови објекат у границама постојеће грађевинске парцеле, а на основу документа просторног уређења, подаци, сагласности, мишљења и услови, документи о извршеним истражним радовима и други подаци везани за локацију објекта, а који су прибављени за порушени објекат, прихватају се као подлоге за израду пројектата новог објекта уколико нису донесени са ограниченим роком трајања, ако није долазило до значајнијих измјена на локацији и ако нису у супротности са важећом законском регулативом.

### IV - ВРСТЕ ПРОЈЕКТАТА КОЈИ ЧИНЕ ТЕХНИЧКУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ

#### 1. Идејни пројекат

##### Члан 20.

Идејни пројекат је скуп међусобно усклађених цртежа и докумената, односно пројектата којима се дају основна обликовно-функционална, техничка и технолошка рјешења објекта, приказ смјештаја објекта у простору, начин обезбјеђења инфраструктуре, капацитет објекта, мјере за одржавање и коришћење објекта, технологија извођења радова, процјена трошкова изградње и оправданост за изградњу објекта.

##### Члан 21.

Идејним пројектом за сложене објекте, у зависности од врсте и сложености објекта утврђују се: положај објекта на грађевинској парцели; величина и капацитет објекта; сагледава функционалност и рационалност пројектних рјешења, технолошких и других захтјева; обликовање објекта; избор конструктивног система; избор грађевинских материјала, инсталација и опреме; осигурање несметаног приступа, кретања, рада и боравка лицима са умањеним тјелесним способностима; мјере заштите од штетних утицаја на животну средину; мјере заштите културно-историјских и природних добара; мјере заштите, односно осигурања сусједних објектата и земљишта, саобраћајних површина и комуналних и других инсталација у току грађења и употребе објекта; мјере за постизање енергетске ефикасности, односно уштеде енергије и топлотне заштите; мјере за безбједност у случају пожара; технологија извођења радова; мјере за одржавање и коришћење објекта; процјена трошкова изградње и одржавања објекта и оправданост за изградњу, процјена времена потребног за изградњу и друго.

##### Члан 22.

Идејни пројекат израђује се у циљу сагледавања просторних и ресурсних могућности и ограничења изградње објекта и израђује се за потребе:

- а) избора најквалитетнијег пројектног рјешења за планирани објекат, детаљнијег утврђивања пројектног задатка за израду главног пројектата и процјене трошкова изградње објекта,
- б) израде урбанистичког пројектата (идејни пројекти планираних објектата високоградње, објектата линијске инфраструктуре и других објектата чине саставни дио урбанистичког пројектата),

в) израде главног пројектата за сложене објекте у техничко-технолошком и функционалном смислу, као и за објекте који могу да угрозе животну средину, природне вриједности и културно-историјска добра,

г) издавања локацијских услова ако се захтијевано грађење налази у обухвату просторне цјелине за иновативни развој утврђене зонинг планом,

д) издавања одобрења за грађење за извођење припремних радова и других радова обухваћених идејним пројектом за објекте из члана 50. став 2. Закона и

ђ) израде процјене утицаја на животну средину, студије економске оправданости, предстудије економске или друштвене оправданости и других документа прописаних посебним законима и прописима донесеним на основу тих закона, односно израде посебних пројеката из члана 5. овог правилника.

#### Члан 23.

Идејни пројекат за објекте из члана 22. тачка в) овог правилника је предмет јавног конкурса, у складу са Законом.

##### 1.1. Садржај идејног пројекта

#### Члан 24.

(1) Садржај идејног пројекта чини:

а) идејни архитектонски пројекат,

б) идејни грађевински пројекат,

в) идејни пројекат електроинсталација и телекомуникационих инсталација,

г) идејни пројекат машинских инсталација (гријања, вентилације, климатизације и гасних инсталација),

д) идејни пројекат инсталација водовода и канализације,

ђ) идејни пројекат лифтова и ескалатора и

е) други пројекти из члана 5. овог правилника, у зависности од врсте и техничке структуре објекта.

(2) Ако се идејни пројекат израђује за објекте мањег капацитета, сложености и величине, умјесто идејних пројеката из става 1. овог члана израђују се потребни текстуални, нумерички и графички прилози који по садржају одговарају пројектима из става 1. овог члана.

#### Члан 25.

(1) Идејни архитектонски пројекат израђује се у складу са одговарајућим документом просторног уређења и претходно утврђеним пројектним задатком из члана 13. овог правилника.

(2) Пројектом из става 1. овог члана одређују се намјена, величина и капацитет, врсте грађевинских материјала, сагледава функционалност и рационалност пројектних рјешења, положај објекта на локацији, изглед, обликовање и друго.

(3) Подлоге за израду пројекта из става 1. овог члана су ажурне геодетске подлоге из члана 14. став 2. овог правилника, у одговарајућем мјерилу.

(4) Текстуална документација садржи: технички опис; укупну површину грађевинске парцеле; ознаке катастарских честица, односно њихових дијелова које се налазе у обухвату грађевинске парцеле планиране за грађење; обрачун бруто и нето површина објекта по етажама; укупну бруто и нето површину подземних и надземних етажа са задатим урбанистичким параметрима (коэффициентом изграђености и коэффициентом искоришћености, укупну озелењеност парцеле и друго).

(5) Нумеричка документација садржи процијењену вриједност пројектованих радова и процјену трошкова одржавања објекта.

(6) Графичка документација садржи: ситуационо рјешење; тлоцрт темеља, подрума, приземља, свих атипичних етажа и тлоцрт крова у одговарајућем мјерилу у зависности од величине објекта (М 1:100, 1:200 и друго); карактеристичне подужне и попречне пресјекке објекта; изгледе објекта; тродимензионални приказ објекта у простору и друге прилоге у зависности од врсте објекта и потребе за коју се израђује.

(7) Ако се идејни пројекат израђује за линијске инфраструктурне системе, графичка документација из става 6. овог члана садржи: прегледну ситуацију инфраструктурног система у мјерилу 1:10000 - 1:25000; ситуационо рјешење система са свим неопходним елементима (цјевоводи, водозахвати, објекти на мрежи - затварачи, испусти, вентили и друго у одговарајућем мјерилу; карактеристичне подужне и попречне профиле система у одговарајућем мјерилу; хидрауличке профиле главних цјевовода или других система у мјерилу 1:100 - 1:10000; тлоцрте и карактеристичне пресјекке свих објеката система у мјерилу 1:100 и друге прилоге у зависности од врсте објекта и потребе за коју се израђује.

#### Члан 26.

(1) Идејни грађевински пројекат израђује се за потребе утврђивања конструктивног система за планирани објекат.

(2) Подлоге за израду пројекта из става 1. овог члана су графички прилози и подаци утврђени идејним архитектонским пројектом, геотехничке, геомеханичке и сеизмолошке подлоге из члана 14. овог правилника.

(3) Текстуална документација садржи технички опис, који обухвата: опште податке о конструктивном систему; опис и избор конструктивног, статичког система; избор материјала за конструктивни систем; податке о климатској зони и зони сеизмичности; услове темељења и друго.

(4) Нумеричка документација садржи: општи прорачун утврђеног конструктивног система; прорачун главних носивих елемената са димензионисањем; начин темељења са прорачуном и димензионисањем; процијењену вриједност пројектованих радова и друго.

(5) Графичка документација садржи графичке прилоге са ознакама позиција главних елемената конструктивног система, укључујући и темеље.

#### Члан 27.

(1) Идејни пројекат електроинсталација и телекомуникационих инсталација израђује се за потребе утврђивања наведених инсталација за планирани објекат, енергетских потреба и начина повезивања и прикључивања на постојећу мрежу инфраструктуре.

(2) Подлоге за израду пројекта из става 1. овог члана су графички прилози и подаци утврђени идејним архитектонским пројектом и друго.

(3) Текстуална документација садржи технички опис пројектованих инсталација са образложењем за одабир усвојених рјешења.

(4) Нумеричка документација садржи: прорачун максималних електрооптерећења, прорачун освјетљења, димензионисање напојних водова, одређивање зоне заштите од удара грома и друге прорачуне; процијењену вриједност пројектованих инсталатерских радова из става 1. овог члана и друго.

(5) Графичка документација садржи графичке прилоге: блок-шему главног енергетског напајања и развода електроинсталација, блок-шему телекомуникационих инсталација, диспозицију опреме и друго.

#### Члан 28.

(1) Идејни пројекат машинских инсталација (гријања, вентилације, климатизације и гасних инсталација) израђује се за потребе утврђивања наведених инсталација за планирани објекат, енергетских потреба и начина повезивања и прикључивања на постојећу мрежу инфраструктуре.

(2) Подлоге за израду пројекта из става 1. овог члана су графички прилози и подаци утврђени идејним архитектонским пројектом и друго.

(3) Текстуална документација садржи: технички опис пројектованих инсталација са образложењем за одабир усвојених рјешења, анализу и утврђивање укупног капацитета система из става 1. овог члана и друго.

(4) Нумеричка документација садржи: приближне термичке, хидрауличке и друге прорачуне с обзиром на врсту

машинских инсталација и у циљу утврђивања енергетских потреба објекта и друго, процијењену вриједност пројектованих радова и друго.

(5) Графичка документација садржи графичке прилоге: ситуационо рјешење са учртаним прикључком на примарну вањску мрежу инсталација, тлоцрте са диспозицијом опреме и главних водова, шеме повезивања предложене опреме и друго.

#### Члан 29.

(1) Идејни пројекат инсталација водовода и канализације израђује се за потребе утврђивања наведених инсталација за планирани објекат, потреба и начина повезивања и прикључивања на постојећу мрежу инфраструктуре.

(2) Подлоге за израду пројекта из става 1. овог члана су графички прилози и подаци утврђени идејним архитектонским пројектом и друго.

(3) Текстуална документација садржи: технички опис пројектованих инсталација водовода и канализације са образложењем за одабир усвојених рјешења; избор материјала; податке о терену; податке о вањском систему инсталација водовода и канализације и друго.

(4) Нумеричка документација садржи: приближне хидрауличке и друге прорачуне с обзиром на врсту инсталација, процјену потрошње и друго; процијењену вриједност пројектованих радова и друго.

(5) Графичка документација садржи графичке прилоге: тлоцрте са диспозицијом санитарне опреме; шему развода са мјестима вертикала и мрежом вањског развода и друго.

#### Члан 30.

(1) Идејни пројекат лифтова и ескалатора чини саставни дио техничке документације за објекте високоградње.

(2) Подлоге за израду пројекта из става 1. овог члана су графички прилози и подаци утврђени идејним архитектонским пројектом и друго.

(3) Текстуална документација садржи: технички опис са техничким подацима о постројењу, описом елемената машинског, грађевинског и електричног дијела постројења са образложењем за одабир усвојеног постројења и друго.

(4) Нумеричка документација садржи: прорачун машинског дијела постројења, полазне податке, прорачун возних капацитета, снаге погона и сигурносних путева и друго; приближан предрачун постројења, укључујући испоруку, уградњу и друго.

(5) Графичка документација садржи графичке прилоге машинског дијела: ситуационо рјешење, диспозиција возног окна и машинске просторије у објекту са учртаним кабинама и системом вјешања, тлоцрте, пресеке и друго.

#### Члан 31.

Идејни пројекат који се израђује за потребе изградње линијских инфраструктурних система садржи: пројектни задатак, технички опис радова, предмјер и предрачун радова и процјену трошкова одржавања објекта, синхрони план, ситуационо рјешење, подужне и попречне профиле, прорачун конструктивног система и друге текстуалне, нумеричке и графичке прилоге у зависности од врсте, техничке структуре и сложености објекта.

#### 1.2. Посебна врста идејног пројекта

#### Члан 32.

(1) Ако се на основу идејног пројекта издаје одобрење за грађење за извођење припремних радова и других радова обухваћених идејним пројектом за објекте из члана 50. став 2. Закона, његовој изради обавезно претходи прибављање локацијских услова у складу са Законом и садржи:

- а) општу документацију из члана 12. овог правилника,
- б) пројектни задатак из члана 13. овог правилника,
- в) подлоге и елаборате за израду техничке документације из члана 14. овог правилника,

г) текстуалну документацију, која поред документације прописане садржајем идејног пројекта садржи: податке о техничким карактеристикама, врсти и намјени објекта; опис усвојеног функционалног рјешења; опис технолошког процеса и планиране опреме; опис грађевинских радова; основне податке о конструкцији објекта и избору материјала за конструктивни систем, податке о топлотној и звучној заштити и заштити објекта од воде и влаге; о заштити темељне јаме; техничке услове за пројектовање и извођење; опис пројектованих инсталација и постројења са техничким образложењем усвојених рјешења, материјала и опреме; техничке и друге податке за прикључак на инфраструктуру издате од стране надлежних јавних и комуналних предузећа, преглед техничких прописа и стандарда према којима је објекат пројектован и према којима ће се извести радови,

д) нумеричку документацију, која поред документације прописане садржајем идејног пројекта садржи: прорачун конструктивног система који обухвата прорачун главних носивих конструктивних елемената којим се провјеравају носивост, стабилност, прорачун предвиђених слијегања и друго и који садржи прорачун статичких и динамичких утицаја, димензионисање, доказ стабилности, прорачун деформација и друго,

ђ) графичку документацију прописану за идејни пројекат и

е) пратеће елаборате, прилоге и студије.

(2) Идејни пројекат из става 1. овог члана садржи елаборат припремних радова из члана 33. овог правилника.

(3) Ако се идејним пројектом, поред припремних радова планира извођење и других радова у складу са чланом 87. Закона, идејни пројекат из става 1. овог члана, поред већ прописане документације, садржи:

а) спецификацију радова који се планирају изводити на основу идејног пројекта,

б) техничку документацију за планиране радове израђену на нивоу главног пројекта,

в) предмјер и предрачун за планиране радове,

г) детаљне услове за извођење планираних радова и

д) примијењене прописе, стандарде и друге потребне податке.

(4) Идејни пројекат из става 1. овог члана подлијеже ревизији у складу са Законом.

(5) Ако је идејни пројекат из става 1. овог члана израђен у иностранству, садржи превод на један од службених језика у Републици и подлијеже нострификацији у складу са Законом и овим правилником.

#### 1.3. Елаборат припремних радова

#### Члан 33.

(1) Елаборат припремних радова израђује се за потребе извођења радова на локацији, које је потребно извести прије започињања радова грађења, а ти радови могу бити:

а) претходни радови (уклањање постојећих објеката, измјештање саобраћајница и инсталација, скретање водотока, поравнавање терена, насипање, ископавање и др.), а изводе се у сврху припреме терена за извођење радова на припреми градилишта,

б) радови на постављању градилишне оgrade, односно саобраћајних знакова за заштиту и упозорење или других видова заштите градилишта за инфраструктурне линијске системе,

в) припрема одговарајућег простора (вањски отворени плато) за складиштење грађевинског материјала,

г) радови на осигурању сусједних објеката и земљишта, саобраћајних површина и комуналних и других инсталација у току грађења,

д) постављање комуналних инфраструктурних објеката (водовод, канализација, ТТ и друго), привременог карактера за потребе извођења радова,



ђ) изградња привремених путева и путних објеката у оквиру грађевинске парцеле ради допреме грађевинског материјала и опреме, кретања људи, путничких возила и механизације унутар формираног градилишта,

е) монтажа опреме за унутрашњи хоризонтални и вертикални транспорт на градилишту (кранови, транспортне траке и сл.),

ж) грађење помоћних објеката привременог карактера за смјештај запослених лица,

з) грађење помоћних објеката привременог карактера за складиштење грађевинског материјала и опреме и

и) други радови у зависности од врсте и техничке структуре објекта.

#### Члан 34.

(1) Елаборат припремних радова садржи текстуалне, нумеричке и графичке прилоге.

(2) Текстуални прилог из става 1. овог члана садржи: технички извјештај са описом и начином извођења припремних радова; план за транспорт, обраду и одлагање грађевинског отпада и других врста отпадног материјала уколико се појаве приликом извођења планираних радова, спецификацију опреме потребне за извођење планираних радова, спецификацију грађевинских материјала потребних за ограђивање градилишта, изградњу помоћних објеката привременог карактера и извођење осталих планираних радова, типску документацију за кран, транспортне траке и другу опрему, односно потврду о безбједности коришћења градилишне опреме; техничке услове за извођење планираних радова, примјене прописе и стандарде и друго.

(3) Нумерички прилог из става 1. овог члана садржи: предмјер и прорачун за планиране радове, прорачуне прикључака на комуналну инфраструктуру (електричне инсталације, водовод и друго), прорачун ефикасности заштитног уземљивача и громобранске заштите и друго.

(4) Графички прилог из става 1. овог члана садржи: пројекат за градилишну графо-станицу, кран, транспортне траке и друго, ситуационо рјешење са уцртаним помоћним објектима, прикључним водовима на инфраструктуру и шемом развода градилишних инсталација (електроинсталација, водовод и канализација, телекомуникације) и друго.

### 2. Главни пројекат

#### Члан 35.

Главни пројекат је скуп међусобно усклађених пројеката којима се дају архитектонско-грађевинска, техничка, технолошка и функционална рјешења објекта са опремом и инсталацијама, приказ смјештаја објекта у простору, техничко-технолошка и организациона рјешења за извођење радова, услови за коришћење и одржавање објекта, трешкови изградње и одржавања објекта, потврђује испуњеност свих битних техничких карактеристика за објекат и других услова прописаних Законом и посебним законима.

#### Члан 36.

(1) Главним пројектом детаљно се утврђују подаци из чл. 20. и 21. овог правилника, а нарочито мјере из члана 59. Закона, којима се постиже безбједност објекта у току грађења и коришћења, као и задржавање свих битних техничких карактеристика током предвиђеног периода.

(2) Нарочито битне техничке карактеристике из става 1. овог члана које је потребно осигурати су:

а) механичка отпорност материјала и стабилност објекта тако да предвиђена дјеловања (земљотреси, поплаве, климатске промјене, падавине, временске прилике и друго) у току грађења и употребе објекта не проузрокују: клизање терена, поплаве, удар грома, рушење објекта или његовог дијела, деформације недопуштеног степена, оштећење објекта или опреме због деформације конструктивног система, непропорционално велика оштећења објекта у односу на узрок који их је изазвао,

б) безбједност у случају пожара тако да се у случају пожара: задржи носивост конструктивног система током одређеног времена утврђеног посебним законом, спријечи ширење ватре и дима унутар објекта, спријечи ширење ватре на сусједне објекте, омогући безбједно напуштање објекта, омогући спашавање људи и заштита спасилаца,

в) заштита живота и здравља и заштита од штетног утицаја на животну средину тако да предвиђена дјеловања у току грађења и употребе објекта не проузрокују: ослобађање опасних гасова, пара и других штетних узрочника загађења ваздуха, опасно зрачење, загађење воде и земљишта због неодољивог одвођења оборинских и отпадних вода, дима, плина и течног отпада или других узрока, непрописно поступање са чврстим отпадом; сакупљање влаге у објекту и да се обезбједи заштита од дјеловања агресивног тла, површинских и подземних вода, температурних промјена и других неповољних утицаја,

г) сигурност у коришћењу тако да се током употребе објекта изbjегну могуће повреде корисника које могу настати услед проклизавања, пада, судара, опекотина, електричног удара, експлозије и друго,

д) заштита од буке тако да фреквенције вањског и унутрашњег звука које се чују у објекту не угрожавају здравље и не ометају услове за рад и одмор у просторијама, да звук из објекта не угрожава здравље и не омета рад и одмор лица у сусједним објектима, односно да се максимално спријечи пренос фреквенција и буке настале услед технолошког процеса од уграђених постројења у објекту,

ђ) енергетска ефикасност, уштеда енергије и топлотна заштита тако да се у односу на климатске услове, локацију и намјену објекта смањи губитак топлоте на најмању мјеру, односно спријечи загријавање или хлађење просторија услед вањског утицаја, односно потрошња енергије приликом коришћења уређаја за гријање, хлађење и провјетравање буде у оквиру прописаних стандарда или нижа од ње, а да за лица која бораве у објекту буду осигурани задовољавајући топлотни ефекти,

е) приступачност тако да се лицима са умањеним тјелесним способностима осигура несметан приступ, кретање, рад и боравак у објекту и

ж) друге карактеристике.

(3) Ако се главни пројекат израђује за потребе издавања одобрења за рехабилитацију националног споменика, реконструкцију, рестаурацију и извођење радова на непокретним културно-историјским добрима, може се одступити од техничких карактеристика из ст. 1. и 2. овог члана ако би се њима нарушиле аутентичне вриједности споменика, уз прибављену сагласност органа надлежног за заштиту културно-историјских добара у складу са посебним законом.

#### Члан 37.

Главни пројекат се израђује за потребе:

- а) издавања одобрења за грађење,
- б) извођења радова на изградњи објекта,
- в) вршења техничког прегледа и издавања одобрења за употребу,
- г) издавања одобрења за рехабилитацију националних споменика и
- д) издавања еколошке дозволе и друго.

#### 2.1. Садржај главног пројекта

#### Члан 38.

Садржај главног пројекта чини:

- а) главни архитектонски пројекат,
- б) главни грађевински пројекат,
- в) главни пројекат електроинсталација и телекомуникационих инсталација,
- г) главни пројекат машинских инсталација (гријања, вентилације, климатизације и гасних инсталација),
- д) главни пројекат инсталација водовода и канализације,

- ђ) главни пројекат лифтова и ескалатора и
- е) други пројекти, прилози и елаборати из члана 5. овог правилника.

#### Члан 39.

(1) Главни архитектонски пројекат израђује се у складу са локацијским условима, пројектним задатком из члана 13. овог правилника, идејним пројектом ако исти претходи изради главног пројекта, у складу са Законом и овим правилником.

(2) Пројектом из става 1. овог члана детаљно се утврђују подаци из члана 25. став 2. овог правилника.

(3) Подлоге за израду пројекта из става 1. овог члана су ажурне геодетске подлоге из члана 14. овог правилника, идејни архитектонски пројекат ако је његова израда претходила изради главног пројекта, студија утицаја на животну средину за објекте за које је израда те студије прописана посебним законом и друго.

(4) Ако се ради о извођењу радова на постојећем објекту (реконструкција, доградња, надоградња и друго), као подлога за израду главног пројекта, поред докумената из става 3. овог члана, служи главни пројекат, односно пројекат изведеног стања на основу којег је објекат израђен.

(5) Текстуална документација садржи: технички извјештај са описом локације и укупном површином грађевинске парцеле, ознакама катастарских честица, односно њихових дијелова које се налазе у обухвату грађевинске парцеле планиране за грађење, подацима о техничким карактеристикама, врсти и намјени објекта, обрачун бруто и нето површина објекта по етажама, укупну бруто и нето површину подземних и надземних етажа са задатим урбанистичким параметрима: коефицијентом израђености и коефицијентом искоришћености, укупну озелењеност грађевинске парцеле и друге задате параметре, описом усвојеног функционалног рјешења, описом технолошког процеса и планиране опреме, описом грађевинских и грађевинско-занатских радова, основним подацима о конструкцији објекта, избору материјала, завршној обради унутрашњих површина и фасаде, заштити објекта од воде и влаге и сљедеће податке: топлотна и звучна заштита, димњаци и вентилације, столарија, браварија, заштита од провала и друге податке значајне за објекат.

(6) Нумеричка документација садржи: предмјер и предрачун свих грађевинских и грађевинско-занатских радова, као и планираних радова на одржавању објекта; шеме столарије и браварије и спецификацију опреме која није обухваћена другим пројектима, прорачун из области грађевинске физике: прорачун термичке и звучне заштите и друге прорачуне у зависности од врсте и техничке структуре објекта.

(7) Графичка документација садржи графичке прилоге:

а) ситуационо рјешење у одговарајућем мјерили са означеним положајем парцеле у односу на стране свијета и бројем катастарске честице, положајем сусједних парцела са бројевима катастарских честица, учртаним јавним саобраћајним површинама и називом улица, постојећим и планираним објектима, спратност планираног објекта, регулационим и грађевинским линијама, границом парцеле и друго,

б) синхрони план - прикључци водова инсталација,

в) уређење вањских површина,

г) тлоцрт темеља, тлоцрт свих подземних и надземних етажа са подацима о намјени просторија и потребним димензијама и тлоцрт крова са нагибима кровних равни, који се израђују у мјерили 1:50 или 1:100, са површинама исцртаним у складу са важећим стандардима: висинске коте, коте подземних вода, означеним пресјецима, детаљима, учртаним грађевинским и регулационим линијама, табелама бруто и нето површина, легендама материјала, ознакама грађевинских елемената одређених прорачунима у грађевинској физици и друго,

д) карактеристичне подужне и попречне пресјек објекта, који се израђују у мјерили 1:50 или 1:100, са означеним пресјецима, исцртаним слојевима подова и конструкције, са релативним и апсолутним котама постојећег и пројектованог терена, подова и конструкције, нивоа подземне воде и ознаке са описима: позиција, елемената, легенде материјала, карактеристичне детаље, регулационе и грађевинске линије и друго,

ђ) све изгледе објекта, који се израђују у мјерили 1:50 или 1:100, са ознакама висинских кота и назначеном материјализацијом грађевинских елемената и

е) архитектонске детаље свих значајних позиција и друге прилоге у зависности од врсте и техничке структуре објекта.

#### Члан 40.

(1) Главни грађевински пројекат израђује се за потребе детаљног утврђивања конструктивног система за планирани објекат.

(2) Подлоге за израду пројекта из става 1. овог члана су графички прилози и подаци утврђени главним архитектонским пројектом, сеизмолошке подлоге, хидрогеолошке подлоге, елаборат о геотехничким и геомеханичким карактеристикама земљишта и друге подлоге и елаборати из члана 14. овог правилника.

(3) Текстуална документација садржи:

а) технички извјештај који обухвата: опште податке о конструктивном систему, податке о локацији, условима темељења, побољшање карактеристика тла, израда дијафрагми, шипова, заштита темељне јаме, подаци о климатској зони и зони сеизмичности, опис и избор конструктивног и статичког система, избор материјала за носиву конструкцију и друго,

б) техничке услове за пројектовање и извођење: преглед техничких прописа и стандарда према којима је објекат пројектован и према којима ће се извести радови, детаљан опис извођења појединих елемената и радова, услове квалитета за одабрани материјал и начин рада, методологију и обим контроле, детаљан опис технолошког процеса грађења, заштиту конструктивних елемената и друго.

(4) Нумеричка документација садржи:

а) прорачун конструктивног система који обухвата: прорачун свих носивих конструктивних елемената којим се провјеравају носивост, стабилност, прорачун предвиђених слијегања, деформације и друго и који садржи шему прорачунског модела са прецизно дефинисаним позицијама и граничним условима, шему оптерећења, прорачун статичких и динамичких утицаја, димензионисање, доказ стабилности, прорачун деформација и веза, а у свему према техничким нормативима и

б) спецификацију материјала.

(5) Графичка документација садржи графичке прилоге:

а) диспозиционе цртеже са ознакама свих конструктивних елемената конструкције и фундамената који садрже потребне тлоцрте, пресјек и изгледе са ознакама позиција из статичког прорачуна,

б) планове оплате бетонске конструкције, планове армиатуре и потребне детаље армирања,

в) цртеже конструктивног рјешења челичне конструкције и потребне конструктивне детаље,

г) планове и диспозиције каблова за претходно напрезање и

д) друге цртеже у зависности од врсте и техничке структуре објекта.

(6) Ако се главни грађевински пројекат израђује за потребе изградње линијских инфраструктурних система, графичка документација садржи: ситуационо рјешење у мјерили 1:1000 или другом одговарајућем мјерили урађено на ажурној геодетској подлози са учртаном границом грађевинске парцеле, оградом, контурама насипа, усјека и осе трасе и стационажама; уздужне профиле у мјерили

1:2000/200; попречне профиле у мјерилу 1:50 или 1:100, односно друге прилоге у зависности од врсте линијског инфраструктурног система.

#### Члан 41.

(1) Главни пројекат електроинсталација и телекомуникационих инсталација израђује се за потребе детаљног утврђивања система наведених инсталација за планирани објекат.

(2) Подлоге за израду пројекта из става 1. овог члана су графички прилози и подаци утврђени главним архитектонским пројектом; сагласности и стручна мишљења, односно технички услови дати од стране јавних и комуналних предузећа и идејни пројекат електроинсталација и телекомуникационих инсталација ако је његова израда претходила изради главног пројекта.

(3) Текстуална документација садржи технички извјештај који обухвата: опис пројектованих инсталација и постројења електроенергетских инсталација, инсталација громобрана и уземљења, сигналних и телекомуникационих система са техничким образложењем усвојених рјешења, материјала и опреме, техничке услове за извођење, примјене прописе, стандарде и друго.

(4) Нумеричка документација садржи:

а) прорачун инсталационе и једновремене снаге, прорачун 10 kV и 1 kV водова, прорачун вањског и унутрашњег освјетљења, инсталација термичких потрошача и електромоторног погона, прорачун ефикасности заштитног уземљења и громобранске заштите, прорачун инсталација сигналних и телекомуникационих система, евентуалних прорачун трансформаторске станице и друге прорачуне и

б) предмјер и предрачун опреме, материјала и радова.

(5) Графичка документација садржи сљедеће графичке прилоге:

а) ситуационо рјешење са уцртаним прикључним водовима на инфраструктуру,

б) блок-шеме главног развода унутрашњих електроенергетских, сигналних и телекомуникационих инсталација,

в) цртеже главног развода по етажама,

г) цртеже унутрашњих инсталација освјетљења, термичких потрошача, електромоторног погона, сигналних и телекомуникационих система и других инсталација,

д) цртеже уземљења и громобранске заштите приказане на свим изгледима, односно фасадама објекта и основи крова,

ђ) једнополне шеме и шеме дјеловања свих разводних ормана и

е) цртеже евентуалне трафо-станице и вањског освјетљења.

#### Члан 42.

(1) Главни пројекат машинских инсталација (гријања, вентилације, климатизације и гасних инсталација) израђује се за потребе детаљног утврђивања система наведених инсталација за планирани објекат.

(2) Подлоге за израду пројекта из става 1. овог члана су графички прилози и подаци утврђени главним архитектонским пројектом, сагласности и стручна мишљења, односно технички услови дати од стране јавних и комуналних предузећа и идејни пројекат машинских инсталација ако је његова израда претходила изради главног пројекта.

(3) Текстуална документација садржи:

а) техничке и друге податке за прикључак на инфраструктуру издате од стране надлежних јавних и комуналних предузећа, преглед техничких прописа и стандарда према којима је објекат пројектован и према којима ће се извести радови, детаљан опис извођења појединих елемената и радова, услови квалитета за одабрани материјал и начин рада, методологију испитивања и обим контроле и

б) технички извјештај који обухвата анализу и дефинисање укупног конзума, опис пројектоване опреме и инсталација са образложењем усвојених рјешења.

(4) Нумеричка документација садржи:

а) детаљне прорачуне, димензионисање и избор опреме и

б) предмјер и предрачун опреме, материјала и радова.

(5) Графичка документација садржи графичке прилоге:

а) ситуационо рјешење са уцртаним прикључцима,

б) диспозиционе цртеже опреме и инсталација и

в) потребне плочрте, пресеке, аксонометријске шеме, детаље и друго.

#### Члан 43.

(1) Главни пројекат инсталација водовода и канализације израђује се за потребе детаљног утврђивања система наведених инсталација за планирани објекат.

(2) Подлоге за израду пројекта из става 1. овог члана су графички прилози и подаци утврђени главним архитектонским пројектом; сагласности и стручна мишљења, односно технички услови дати од стране јавних и комуналних предузећа и идејни пројекат инсталација водовода и канализације ако је његова израда претходила изради главног пројекта.

(3) Текстуална документација садржи:

а) техничке и друге податке за прикључак на инфраструктуру издате од стране надлежних јавних и комуналних предузећа и

б) технички извјештај који садржи: опис пројектованих хидротехничких инсталација са образложењем усвојених рјешења, начин рада инсталација, податке о вањским инсталацијама водовода и канализације, примјене техничке прописе и стандарде, опис терена, одабране материјале и друго.

(4) Нумеричка документација садржи:

а) детаљне хидрауличке и друге прорачуне у зависности од врсте хидротехничких инсталација, обима потрошње и друго и

б) предмјер и предрачун опреме, материјала и радова.

(5) Графичка документација садржи графичке прилоге:

а) ситуационо рјешење са уцртаним положајем комуналне водоводне и канализационе мреже, пречником, расположивим притиском, мјестима уличних ревизионих окана, пречником и падом канала и уцртаним прикључцима,

б) шему развода са мјестима вертикала и разводном мрежом до санитарних уређаја, пречницима, падовима и друго,

в) плочрте свих етажа закључно са плочртом крова, који се израђују у мјерилу 1:50 или 1:100,

г) пресеке канализација, подужне профиле доњег развода канализационе мреже и изометријску шему водоводне мреже и

д) детаље, који се израђују у мјерилу 1:10 или 1:20 и друго.

#### Члан 44.

(1) Главни пројекат лифтова и ескалатора израђује се за потребе детаљног утврђивања система наведених постројења за планирани објекат.

(2) Подлоге за израду пројекта из става 1. овог члана су графички прилози и подаци утврђени идејним архитектонским пројектом и идејни пројекат лифтова и ескалатора ако је његова израда претходила изради главног пројекта.

(3) Текстуална документација садржи:

а) технички извјештај са техничким подацима: карактеристике постројења; технички опис важнијих елемената грађевинског, машинског и електричног дијела постројења, а нарочито сигурносних уређаја, инсталација и димензија; опис електричног напајања; опис рада и управљања

постројењем; опис посебних поступака са лифтовима; опис примијењених прописа и стандарда и друго и

б) техничке услове за извођење и монтажу са општим условима: обавезе инвеститора или наручиоца, мјере и захтјеве при извођењу и монтажи постројења и друго.

(4) Нумеричка документација садржи:

а) прорачун машинског дијела постројења који обухвата: полазне податке, прорачун возних капацитета и снаге погона, статичке прорачуне сила у носивим ужадима, специфични притисак у жљебу ужљењаче и погонске способности, оптерећења на вођицама, оптерећења на зиду и подним плочама јаме возног окна и евентуално машинске просторије за електричне лифтове, прорачуне притисака и оптерећења у хидрауличној инсталацији за хидрауличне лифтове, прорачун вентилација возног окна код лифтова, прорачуне вучних сила ланца и сила на ослонцима код ескалатора, прорачун сигурносних путева и друго,

б) прорачун електричног дијела који обухвата: полазне податке, прорачуне пада напона, струје кратког споја, заштите од индиректног додира и капацитета АКУ батерије и друго и

в) спецификацију опреме, материјала и радова са предрачуном.

(5) Графичка документација садржи графичке прилоге:

а) цртеже машинског дијела: ситуационо рјешење, диспозиција возног окна лифта, односно ескалатора у објекту, диспозиција лифтовског постројења у возном окну, односно ескалатора на локацији уградње, са карактеристичним тлоцртима, пресецима и детаљима, као и таблицама са карактеристикама лифта и са напоменама за извођење и монтажу,

б) цртеже електричног дијела: шеме напајања, управљања и сигурносних и сигналних кола и

в) друге графичке прилоге у зависности од врсте и техничке структуре постројења.

#### Члан 45.

(1) Ако се главни пројекат израђује за потребе доградње или надоградње постојећег објекта, главни пројекат садржи и контролни сеизмички и статички прорачун са анализом услова доградње, односно надоградње, којим се потврђује да:

а) није угрожена стабилност објекта, као ни сусједни објекти,

б) није погоршана употребљивост појединих дијелова објекта за сврхе којима служе и друге услове коришћења објекта и

в) објекат као цјелина задовољава захтјеве из члана 59. Закона.

(2) Ако се главни пројекат израђује за потребе претварања заједничких дијелова објекта у стамбени, односно пословни простор, главни пројекат садржи и документацију, односно податке:

а) да се претварање може извести по прописаним техничким условима за изградњу станова,

б) да се претварањем неће угрозити стабилност објекта, као ни сусједни објекти и

в) да се претварањем неће погоршати употребљивост појединих дијелова објекта за сврхе којима служе и друге услове коришћења објекта.

(3) Пројектима из ст. 1. и 2. овог члана одређује се коначан рок за завршетак планираних радова.

#### Члан 46.

Ради континуираног праћења усклађености грађења објекта са техничком документацијом, главним пројектом се може захтијевати да се изврши стручни архитектонски надзор у појединим фазама грађења објекта, у складу са чланом 75. Закона.

## 2.2. Посебне врсте главног пројекта

### Члан 47.

Посебне врсте главног пројекта су:

а) пројекат рехабилитације националног споменика,

б) главни пројекат индивидуалног стамбеног и индивидуалног стамбено-пословног објекта бруто грађевинске површине до 400 м<sup>2</sup> и

в) главни пројекат за помоћне и друге објекте једноставне конструкције.

### Члан 48.

(1) Пројекат рехабилитације националног споменика главни је пројекат којим су обухваћени радови којима се оштећено или уништено добро враћа у стање у којем је то добро било прије његовог оштећења или уништења, до разумно могуће мјере, укључујући и изградњу националног споменика на истом мјесту, у истом облику и форми, истих димензија и од истог материјала као што је био прије рушења, уз коришћење истих технологија грађења, кад год је то разумно могуће.

(2) Пројекат рехабилитације објекта се израђује за потребе:

а) издавања одобрења за рехабилитацију националних споменика и

б) извођења радова на поновној изградњи, рестаурацији или другим радовима на заштити националног споменика.

(3) Пројекат рехабилитације садржи:

а) општу документацију из члана 12. овог правилника, осим локацијских услова, у складу са посебним законом,

б) пројектни задатак из члана 13. овог правилника,

в) одлуку Комисије о очувању националних споменика Босне и Херцеговине о проглашењу добра националним спомеником БиХ, односно одлуку о стављању добра на привремену листу националних споменика БиХ,

г) подлоге и елаборате за израду техничке документације и

д) текстуалну, нумеричку и графичку документацију и пратеће елаборате, прилоге и студије, као што је прописано за главни пројекат.

(4) Поред документације из става 3. овог члана пројекат рехабилитације нарочито садржи: историјски и грађевински опис изворног стања објекта или комплекса са постојећом архитектонском, фотографском и фото-документацијом; техничку документацију садашњег, односно постојећег стања објекта или комплекса.

(5) На пројекат рехабилитације обавезно се прибавља сагласност органа надлежног за заштиту културно-историјских добара.

(6) Пројекат рехабилитације подлијеже ревизији у складу са Законом, посебним законом и овим правилником.

(7) Ако је пројекат рехабилитације објекта израђен у иностранству, садржи превод на један од службених језика у Републици и подлијеже нострификацији у складу са Законом и овим правилником.

### Члан 49.

Главни пројекат индивидуалног стамбеног и индивидуалног стамбено-пословног објекта бруто грађевинске површине до 400 м<sup>2</sup> садржи општу документацију из члана 12. овог правилника и:

а) пројектни задатак из члана 13. овог правилника,

б) технички опис,

в) ситуационо рјешење у одговарајућем мјерилу и графичке прилоге у мјерилу 1:50 (тлоцрте свих подземних и надземних етажа и крова, пресеке, погледе, шеме инсталација и шеме столарије и браварије),

г) прорачун механичке отпорности и стабилности,

д) прорачун техничких карактеристика објекта у погледу енергетске ефикасности, односно уштеде енергије и топлотне заштите и

ђ) друге прилоге у зависности од сложености објекта и врсте дјелатности која се обавља у пословном дијелу објекта.

#### Члан 50.

Главни пројекат за помоћне и друге објекте једноставне конструкције садржи дијелове из члана 49. овог правилника, осим прорачуна из тачке д) члана 49. овог правилника.

### 3. Изведени пројекат

#### Члан 51.

Изведени пројекат је пројекат који по свом садржају одговара главном пројекту и израђује се у мјерилу главног пројекта.

#### Члан 52.

Изведени пројекат се израђује за потребе:

б) извођења радова на изградњи објекта, ако главни пројекат не садржи разраду детаља потребних за извођење радова и

в) вршења техничког прегледа и издавања одобрења за употребу, ако су радови изведени на основу изведбеног пројекта.

### 4. Пројекат изведеног стања

#### Члан 53.

(1) Пројекат изведеног стања, у складу са Законом, је главни пројекат са уцртаним свим измјенама које су настале током грађења, а које су у складу са издатим одобрењем за грађење и одобрене од пројектанта главног пројекта и лица које врши надзор.

(2) Пројекат из става 1. овог члана израђује се у мјерилу главног, односно изведбеног пројекта.

(3) Пројекат изведеног стања израђује се за потребе:

а) вршења техничког прегледа и издавања одобрења за употребу,

б) коришћења, одржавања и осматрања објекта,

в) израде пројекта за уклањање,

г) као подлога за евентуално накнадне радове грађења (реконструкција, доградња, надоградња и друго) и

д) служи за коначан обрачун радова и за финансијско и правно регулисање односа инвеститора и извођача радова.

#### Члан 54.

Пројекат изведеног стања садржи:

а) технички извјештај о изведеним радовима са образложеним одступањима (текстуални, нумерички и графички прилози) у односу на техничку документацију на основу које је издато одобрење за грађење, технологији извођења тих радова, уграђеним материјалима и друго,

б) правно-финансијску документацију о изведеним радовима: основни и накнадни уговори и анекси уговора, извјештај о парцијалним и збирним трошковима изградње, реализација финансијских захтјева и друго,

в) службену преписку (дописе, налоге, обавјештења и друго) током грађења објекта (инвеститор, пројектант, извођач, подизвођачи, надзор, инспекција),

г) извјештаје о атестима и контролама извршеним током извођења радова (геолошка, геотехничка и друга истраживања, утврђивање квалитета уграђеног материјала, опреме, пробна оптерећења, фото-документација и друго) и

д) друге извјештаје, податке и прилоге текстуалног, нумеричког и графичког дијела пројекта.

#### Члан 55.

(1) Пројекат изведеног стања обавезно садржи мјере за одржавање и коришћење објекта и пројекат осматрања тла и објекта у току грађења и коришћења.

(2) Пројекат изведеног стања индивидуалних стамбених и индивидуалних стамбено-пословних објеката бруто грађевинске површине до 400 м<sup>2</sup>, помоћних и других објеката једноставне конструкције не садрже мјере и пројекте из става 1. овог члана.

### 5. Документација контроле квалитета

#### Члан 56.

(1) Документацију контроле квалитета, у складу са Законом, чине сви атести уграђеног материјала и опреме, резултати завршног мјерења и тестова који су спроведени у складу са посебним прописима и нормативима донесеним на основу закона и правила струке.

(2) Документација контроле квалитета чини саставни дио техничке документације која се доставља за потребе вршења техничког прегледа објекта и издавања употребне дозволе.

### 6. Упутства за одржавање и погон објекта

#### Члан 57.

(1) Упутства за одржавање и употребу објекта, у складу са Законом, чине упутства о коришћењу и одржавању опреме, постројења и објекта, као и одговарајући гарантни листови инсталисане опреме.

(2) Упутства из става 1. овог члана чине саставни дио техничке документације која се израђује за потребе:

а) вршења техничког прегледа објекта и издавања употребне дозволе и

б) одржавања постројења, опреме и објекта.

(3) Упутства из става 1. овог члана одређују термине обавезних редовних прегледа, рокове и обим повремених прегледа, као и обим радова редовног одржавања објекта, постројења и опреме.

(4) Ако су упутства на страном језику, уз иста се обавезно прилаже превод на један од службених језика у Републици.

### 7. Пројекат уклањања објекта

#### Члан 58.

Пројекат уклањања објекта, у складу са Законом, јесте пројекат који се израђује за потребе рушења или демонтаже објекта или његовог дијела и израђује се за све објекте бруто грађевинске површине преко 400 м<sup>2</sup>, осим за објекте из чл. 78. и 88. Закона.

#### Члан 59.

Пројекат уклањања објекта, у зависности од врсте и техничке структуре објекта који се руши, састоји се од дијелова техничке документације из члана 9. овог правилника.

#### Члан 60.

(1) Садржај пројекта уклањања чини: општа документација из члана 12. овог правилника; пројектни задатак са подацима о локацији, подацима о објекту, подацима о подлогама за израду пројекта; технологији уклањања, текстуална, нумеричка и графичка документација.

(2) Текстуална документација садржи:

а) технички извјештај о стању објекта који садржи: опис и стање конструктивног система, податке о условима темељења, податке о климатској зони и зони сеизмичности, податке о уграђеним материјалима, податке о технолошком процесу, податке о постројењу и уграђеној опреми,

б) технички извјештај о стању инсталација који садржи: опис и стање електроинсталација; инсталација гријања и врсту гријања; инсталација водовода и канализације; других инсталација; начин прикључења инсталација на вањску мрежу и друго,

в) технички извјештај о вањском уређењу који садржи: податке о другим објектима на парцели, податке о сусједним парцелама и објектима; подземној и надземној инфраструктури и стању животне средине,

г) техничке услове за извођење радова на рушењу или демонтажи објекта и

д) друге извјештаје у зависности од врсте и техничке структуре објекта.

(3) Нумеричка документација садржи: прорачуне и друге доказе да у току рушења или демонтаже објекта или његовог дијела неће доћи до губитка стабилности конструкције којим може да се угрози живот и здравље људи, животна средина, природне вриједности, културно-историјска добра и сусједни објекти; прорачуне стабилности тла (сусједног и другог земљишта) или сусједних и других објеката ако рушење или демонтажа објекта или технологија уклањања утиче на стабилност тог тла и на техничке карактеристике из члана 59. Закона сусједних и других објеката; доказе да технологија демонтаже опреме уграђене за потребе вршења технолошког процеса неће угрозити живот и здравље људи и животну средину; друге прорачуне у зависности од врсте и техничке структуре објекта и предмјер и предрачун са описом радова које је потребно извести на рушењу или демонтажи објекта.

(4) Графичка документација садржи: ситуационо рјешење у одговарајућем мјерилу; графичке прилоге којим се доказује да у току рушења или демонтаже објекта или његовог дијела неће доћи до губитка стабилности конструкције којом се може угрозити живот и здравље људи, животна средина, природне вриједности, културно-историјска добра и сусједни објекти и друго.

(5) Ситуационо рјешење се израђује у одговарајућем мјерилу, на основу ажурног геодетског снимка парцеле урађеног од стране лица овлашћеног за обављање послова премјера и катастра и нарочито садржи: уцртан објекат са димензијама и координатним тачкама; положаје сусједних објеката и удаљености објекта који се руши од граница сусједних парцела; ознаку катастарске парцеле на којој је објекат изграђен, интерне саобраћајнице; мјеста прикључака на инфраструктуру; трасе подземних инсталација и друго.

(6) Ако се пројекат уклањања израђује за потребе рушења, односно демонтаже линијског инфраструктурног система, ситуационо рјешење из става 10. овог члана садржи и друге податке у зависности од врсте објекта (извод из катастра подземних инсталација, снимак трасе постојећег вода и друго).

#### Члан 61.

Као подлога за израду пројекта уклањања објекта служи главни пројекат, односно пројекат изведеног стања на основу којег је објекат изграђен.

#### Члан 62.

Пројекат уклањања објекта подлијеже ревизији техничке документације, односно нострификацији у складу са Законом.

### V - ФОРМИРАЊЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

#### Члан 63.

(1) У складу са чланом 69. Закона, техничка документација и њени дијелови морају бити увезани и запечаћени.

(2) Техничка документација се формира у облику:

а) аналогних (папирних) свезака, односно књига формата А4 нумерисаних, корићених тврдим повезом или повезаних јемствеником, запечаћених воштаним жигом и овјерених у складу са Законом и

б) у дигиталном облику на неком од дигиталних записа података (CD, DVD).

(3) Графички прилози који чине саставни дио техничке документације, односно пројекта слажу се у формат А4, корице и увезују као у ставу 2. овог члана.

(4) Изузетно од става 2. овог члана, графички прилози који чине саставни дио пројеката линијских инфраструктурних система могу се радити у свесцима, односно књигама формата А3, а у зависности од дужине планиране трасе инфраструктурног система.

(5) Текстуални, нумерички и графички прилози морају бити јасни и читки.

(6) Ако графички прилози нису јасни и читки у црно-бијелој техници израде, морају бити израђени у боји са јасном легендом.

(7) Странице свезака, односно књиге пројекта су нумерисане редним бројевима, а графички прилози су посебно нумерисани као прилози.

(8) Техничка документација у дигиталном облику се израђује у PDF формату, Word, Auto CAD или ArcGis формату.

#### Члан 64.

(1) Свеска, односно књига пројекта у коју је увезана општа документација из члана 12. овог правилника садржи: насловну страну, легенду свеске, попис осталих свезака, односно књига пројекта, садржај свеске и пратећу документацију.

(2) На корицама сваке свеске пројекта исписују се: подаци о овлашћеном правном лицу које је израдило техничку документацију; подаци о пројекту (број или ознака, датум израде, врста пројекта и друго) и подаци о инвеститору у горњем лијевој углу; врста пројекта и подаци о објекту и локацији у средини насловне стране; подаци о дијелу пројекта који је увезан у свеску (врста, ознака или број и датум израде) у доњем лијевој углу насловне стране и број свеске, односно књиге у доњем десном углу корица.

(3) Легенда свеске садржи: податке о овлашћеном правном лицу које је израдило техничку документацију, пројекту, инвеститору, свесци (назив, број или ознаку, број примјерака, садржај и друго); име главног пројектанта, односно координатора пројекта и свих лица која су учествовала у изради дијела пројекта који је предмет свеске, потписано од стране свих учесника у изради и овјерено од стране правног лица које је носиоца израде техничке документације.

#### Члан 65.

Накнада за израду техничке документације утврђује се на основу уговора склопљеног између инвеститора и носиоца израде техничке документације.

### VI - КОНТРОЛА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

#### Члан 66.

Врсте контроле техничке документације су:

- а) ревизија техничке документације и
- б) нострификација техничке документације.

#### 1. Ревизија техничке документације

#### Члан 67.

(1) Ревизија техничке документације је контрола техничке документације која се врши у складу са чланом 73. Закона и овим правилником.

(2) Ревизија техничке документације врши се за све објекте осим за индивидуалне стамбене и индивидуалне стамбено-пословне објекте бруто грађевинске површине до 400 м<sup>2</sup>.

(3) Правно лице овлашћено за ревизију техничке документације врши контролу пројекта, сачињава завршни извјештај о извршеној ревизији техничке документације, овјерава три примјерка пројекта и издаје потврду о извршеној ревизији, у складу са Законом и овим правилником.

(4) Одговорни ревидент организује израду завршног извјештаја о контроли укупне техничке документације из става 3. овог члана, на основу извјештаја о контроли појединих дијелова техничке документације, који се прилажу уз завршни извјештај.

#### Члан 68.

Ревизијом техничке документације се провјерава: да ли је документацију израдило правно лице овлашћено за израду техничке документације за ту врсту објеката, да ли је документација комплетна, да ли је документација израђена у складу са локацијским условима, да ли пројектна рјешења задовољавају услове у вези са сигурношћу објекта.

та из члана 59. Закона и да ли су пројектна рјешења израђена у складу са важећим техничким стандардима, прописима, правилима струке и одредбама посебних закона.

#### Члан 69.

(1) Ревизијом главног пројекта, у зависности од врсте и техничке структуре објекта, нарочито се провјерава: да ли је пројекат израђен у складу са пројектним задатком, локацијским условима и идејним пројектом, ако је његова израда претходила изради главног пројекта, да ли су приликом пројектовања испоштовани сви услови из претходно прибављених сагласности и мишљења јавних и комуналних предузећа и других надлежних органа, да ли су испоштовани услови из члана 59. Закона и члана 36. овог правилника, да ли су све фазе пројекта усклађене са предвиђеним мјерама заштите од пожара и експлозија, да ли су испоштовани услови заштите животне средине и други услови прописани Законом, посебним законима и овим правилником, да ли су пројектна рјешења израђена у складу са резултатима претходно изведених истражних радова, важећим техничким стандардима, прописима, правилима струке и одредбама посебних закона и да ли техничка документација садржи све прописане дијелове, да ли су исти међусобно усклађени, овјерени, увезани и запечаћени у складу са Законом и овим правилником.

(2) Ревизијом пројекта рехабилитације нарочито се провјерава да ли је пројекат израђен у складу са: посебним законом и прописима за ту врсту објеката и одлуком из члана 13. став 3. овог правилника, претходно издатим сагласностима, мишљењима и смјерницама органа надлежног за заштиту културно-историјских добара, ако израду није извршио тај орган и друго.

(3) Ако је за извођење радова потребно израдити изведбени пројекат, односно ако је ревидент у завршном извјештају о контроли укупне техничке документације констатовао да је потребно, прије почетка извођења радова, израдити изведбени пројекат или поједине дијелове тог пројекта, врши се ревизија изведбеног пројекта или његовог дијела, а прије започињања радова.

(4) Ревизијом из става 3. овог члана провјерава се да ли је изведбени пројекат урађен у складу са главним пројектом, на основу којег је издато одобрење за грађење и условима из завршног извјештаја о ревизији главног пројекта.

(5) Када се врши ревизија главног пројекта, којем је претходила израда идејног пројекта, провјерава се његова усклађеност са идејним пројектом.

(6) Ако ревидент у завршном извјештају о ревизији пројекта утврди да је неопходна провјера тачности нумеричких или других података из појединих дијелова пројекта, затражиће од пројектанта да обезбиди допунске доказе о исправности и тачности пројекта.

#### Члан 70.

(1) Ревизијом идејног пројекта који се израђује за потребе издавања одобрења за грађење за извођење припремних радова и других радова обухваћених идејним пројектом за објекте из члана 50. став 2. Закона, нарочито се провјерава: погодност локације у односу на врсту и намјену објекта, услови грађења у погледу примјене мјера заштите животне средине, мјера заштите културно-историјских и природних добара, мјера заштите од пожара и експлозија, сеизмолошких, геотехничких, саобраћајних и других услова, енергетски услови у односу на врсту планираних енергената, техничко-технолошке карактеристике објекта, техничко-технолошка и организациона рјешења за грађење објекта, савременост техничких рјешења и усклађеност са развојним програмима у тој области и други услови.

(2) Извјештај о извршеној ревизији идејног пројекта из става 1. овог члана садржи мјере које се обавезно примјењују при изради главног пројекта за радове који нису обухваћени идејним пројектом.

#### Члан 71.

Правно лице овлашћено за ревизију техничке документације, по обављеној контроли техничке документације,

израђује завршни извјештај о контроли укупне техничке документације, који садржи:

а) податке о инвеститору (име и презиме/назив правног лица, адресу становања/сједиште, телефон и друго),

б) податке о објекту и локацији на којој се гради (врста, намјена, капацитет и карактер објекта, врста радова на објекту, адреса локације на којој се планира грађење, ознаке катастарских честица које се налазе у обухвату грађевинске парцеле и друго),

в) опште податке о пројекту који је предмет техничке контроле (врста пројекта, ознака или број пројекта, датум израде пројекта и друго),

г) податке о овлашћеном правном лицу које је израдило пројекат (назив, сједиште, телефон и друго),

д) податке о овлашћеном правном лицу које је извршило контролу техничке документације (назив, сједиште, телефон, број и датум рјешења о овлашћењу за ревизију техничке документације),

ђ) податке о главном ревиденту и лицима која су извршила контролу појединих дијелова техничке документације (име и презиме, стручна спрема, број рјешења о именовану главног ревидента, односно ревидента за поједини дио техничке документације и број и датум рјешења о овлашћењу за ревизију техничке документације),

е) попис дијелова и садржаја техничке документације,

ж) датум вршења техничке контроле,

з) закључак о извршеној ревизији техничке документације, којом се констатује да је техничка документација комплетна и да су њени дијелови међусобно усклађени; да је документацију израдило правно лице овлашћено за ту врсту објеката; да је документација израђена у складу са пројектним задатком, локацијским условима, идејним пројектом ако је он претходио изради главног пројекта, главним пројектом ако се врши контрола изведбеног пројекта; да пројектна рјешења задовољавају услове у вези са сигурношћу објеката из члана 59. Закона; да је документација израђена у складу са Законом и прописима донесеним на основу Закона; посебним законима и прописима донесеним на основу тих закона и стандардима, техничким нормативима, нормама квалитета и правилима струке за те врсте и намјене објеката у Републици или се констатују неправилности утврђене техничком контролом и предлажу мјере за њихово отклањање,

и) извјештаје о контроли појединих дијелова техничке документације и

ј) потврду о извршеној ревизији, која, поред општих података о овлашћеном правном лицу које је извршило контролу техничке документације, садржи: изјаву овлашћеног правног лица које је извршило ревизију пројекта, која гласи: "Техничка документација - Пројекат (основни подаци о ревидованом пројекту) инвеститора (основни подаци о инвеститору) прихвата се као технички исправна и комплетна техничка документација и на основу исте надлежни орган може издати одобрење за грађење (прецизирати врсту радова који се изводе: за изградњу, доградњу, реконструкцију и друго)"; име и презиме главног ревидента и ревидената појединих дијелова техничке документације, стручна спрема и њихови потписи, број и датум потврде и потпис и печат овлашћеног правног лица које је извршило ревизију техничке документације.

#### Члан 72.

(1) Исправност ревидованог пројекта потврђује се овјером на насловној страни сваког од три примјерка увезаног, запечаћеног и овјереног пројекта који је достављен на контролу, односно на насловној страни сваког посебног дијела запечаћеног пројекта, тако да се уписују ријечи: "Овај пројекат је ревидован и прихвата се као технички исправан, комплетан и усклађен са локацијским условима.", број, мјесто и датум и потпис и печат овлашћеног правног лица које је извршило ревизију техничке документације.

(2) Изглед, величина и садржај штамбиља за овјеру ревидованог пројекта приказан је у Прилогу 1, који је саставни дио овог правилника.

(3) Израду штамбиља из става 2. овог члана, на основу овлашћења за ревизију техничке документације, врши овлашћено лице.

(4) Штамбиљ из става 2. овог члана предаје се Министарству ради његовог комисијског уништења у случају: оштећења штамбиља, престанка важења овлашћења за ревизију техничке документације, одузимања овлашћења за ревизију и престанка рада правног лица овлашћеног за ревизију техничке документације.

#### Члан 73.

(1) Завршни извјештај о ревизији техничке документације чини саставни дио техничке документације.

(2) Извјештај из става 1. овог члана доставља се инвеститору у три примјерка.

#### Члан 74.

Правно лице овлашћено за ревизију техничке документације води евиденцију обављених ревизија, у складу са Законом.

#### Члан 75.

(1) Накнада за извршену ревизију техничке документације утврђује се у износу до 10% од цијене израде техничке документације.

(2) Ако ревизија пројекта обухвата више истих објеката, накнада за други и сваки сљедећи пројекат износи до 5% накнаде за ревизију првог пројекта из става 1. овог члана.

### 2. Нострификација техничке документације

#### Члан 76.

Нострификација техничке документације је контрола техничке документације која је израђена у иностранству.

#### Члан 77.

(1) Нострификација техничке документације врши се на примјерку пројекта који је претходно преведен на један од службених језика у Републици.

(2) Ако се у поступку нострификације утврди да је превод пројекта нејасан, о томе се обавјештава инвеститор ради обезбјеђења стручног и тачног превода свих дијелова пројекта.

(3) Ради лакшег упоређивања преведеног пројекта са оригиналним пројектом израђеним у иностранству и ради рационалности израде графичких прилога из пројекта, пројекат који подлијеже нострификацији може бити израђен као двојезични пројекат.

(4) Текстуални дијелови пројекта из става 3. овог члана исписују се на два језика и распоређују у два ступца један поред другог, док се у графичким прилозима текстови распоређују један поред другог.

#### Члан 78.

(1) Стручно преведени пројекат инвеститор доставља овлашћеном правном лицу које врши нострификацију техничке документације.

(2) Правно лице из става 1. овог члана врши: нострификацију пројекта, сачињава завршни извјештај о извршеној нострификацији техничке документације, овјерава три примјерка пројекта и издаје потврду о нострификацији у складу са Законом и овим правилником.

#### Члан 79.

(1) Нострификацијом техничке документације, поред контроле обухваћене ревизијом техничке документације, провјерава се усклађеност страних прописа на основу којих је израђена техничка документација са прописима који се примјењују за те врсте и намјене објеката у Републици.

(2) Ако су у пројекту израђеном у иностранству примјењене одредбе иностраних прописа и норми, овлашћено

правно лице које врши нострификацију пројекта уз завршни извјештај о нострификацији техничке документације прилаже коришћене прописе и норме стручно преведене на један од службених језика који се примјењују у Републици.

(3) Ако примјењеним иностраним прописима и нормама одговарају одређени прописи и норми који се примјењују у Републици, прилог из става 2. овог члана садржи и попис одговарајућих прописа и норми који се примјењују у Републици.

(4) Ако се у поступку нострификације техничке документације утврди да недостају поједини дијелови техничке документације, који су прописани Законом, овим правилником, посебним законима или прописима донесеним на основу тих закона, овлашћено правно лице које врши нострификацију може израдити те дијелове техничке документације уз сагласност инвеститора.

(5) Нострификован пројекат не подлијеже ревизији, у складу са Законом и овим правилником.

#### Члан 80.

(1) Правно лице овлашћено за нострификацију техничке документације, по обављеној контроли, израђује завршни извјештај, који садржи:

а) податке из члана 71. овог правилника,

б) прилоге из члана 79. ст. 2. и 3. овог правилника,

в) извјештаје о нострификацији појединих дијелова техничке документације,

г) закључак о извршеној нострификацији техничке документације, којом се поред података из члана 71. тачка з) овог правилника, констатује да је нострификовани пројекат усклађен са Законом и прописима из подручја грађења који важе у Републици и

д) потврду о нострификацији која, поред општих података о овлашћеном правном лицу које је извршило контролу техничке документације, садржи: изјаву овлашћеног правног лица које је извршило нострификацију пројекта, која гласи: "Техничка документација - Пројекат (основни подаци о нострификованом пројекту) инвеститора (основни подаци о инвеститору) прихвата се као технички исправна, комплетна и усклађена са Законом и прописима из подручја грађења који важе у Републици Српској и на основу исте надлежни орган може издати одобрење за грађење (прецизирати врсту радова који се изводе: за изградњу, доградњу, реконструкцију и друго)"; име и презиме главног ревидента и лица која су извршила нострификацију појединих дијелова техничке документације, стручна спрема и њихови потписи; број, датум, потпис и печат овлашћеног правног лица које је извршило нострификацију техничке документације.

(2) Поред дијелова из става 1. овог члана, завршни извјештај о нострификацији техничке документације садржи примједбе и приједлоге за измјену и допуну пројекта, као и приједлог техничких, технолошких и других рјешења ради усаглашавања пројекта са одговарајућим прописима и стандардима који се примјењују у Републици.

#### Члан 81.

(1) Исправност нострификованог пројекта потврђује се овјером на насловној страни сваког од три примјерка увећаног, запечаћеног и овјереног пројекта који је достављен на контролу, односно на насловној страни сваког посебног дијела запечаћеног пројекта, тако да се уписују ријечи: "Овај пројекат је нострификован и прихвата се као технички исправан, комплетан и усклађен са Законом и прописима из подручја грађења који важе у Републици Српској", број, мјесто и датум, потпис и печат овлашћеног правног лица које је извршило нострификацију техничке документације.

(2) Изглед, величина и садржај штамбиља за овјеру нострификованог пројекта приказан је у Прилогу 2, који је саставни дио овог правилника.



(3) Израду штамбиља из става 2. овог члана, на основу овлашћења за нострификацију техничке документације, врши овлашћено лице.

(4) Штамбил из става 2. овог члана предаје се Министарству ради његовог комисијског уништења у случају из члана 72. став 4. овог правилника.

#### Члан 82.

(1) Завршни извјештај о нострификацији техничке документације чини саставни дио техничке документације.

(2) Извјештај из става 1. овог члана доставља се инвеститору у три примјерка.

#### Члан 83.

Правно лице овлашћено за нострификацију води евиденцију обављених нострификација у складу са Законом.

#### Члан 84.

(1) Накнада за извршену нострификацију техничке документације утврђује се у износу до 15% од цијене израде техничке документације.

(2) Ако нострификација пројекта обухвата више истих објеката, накнада за други и сваки сљедећи пројекат износи до 5% накнаде за нострификацију првог пројекта из става 1. овог члана.

### VII - ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 85.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о нострификацији техничке документације ("Службени гласник Републике Српске", број 10/04).

#### Члан 86.

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

Број: 15-020-49/10  
24. децембра 2010. године  
Бања Лука

Министар,  
**Фатима Фетибеговић, с.р.**

#### Прилог 1.

Образац штамбиља за овјеру ревидованог пројекта

Величина штамбиља: 85 мм x 75 мм

ОВАЈ ПРОЈЕКАТ ЈЕ РЕВИДОВАН И ПРИХВАТА СЕ КАО ТЕХНИЧКИ ИСПРАВАН, КОМПЛЕТАН И УСКЛАЂЕН СА ЛОКАЦИЈСКИМ УСЛОВИМА

Правно лице овлашћено за ревизију пројекта

\_\_\_\_\_ (назив овлашћеног лица)

ИЗДАЈЕ ПОТВРДУ О РЕВИЗИЈИ

Број: \_\_\_\_\_

Мјесто и датум: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (потпис и печат овлашћеног лица)

#### Прилог 2.

Образац штамбиља за овјеру нострификованог пројекта

Величина штамбиља: 85 мм x 75 мм

ОВАЈ ПРОЈЕКТА ЈЕ НОСТРИФИКОВАН И ПРИХВАТА СЕ КАО ТЕХНИЧКИ ИСПРАВАН, КОМПЛЕТАН И УСКЛАЂЕН СА ЗАКОНОМ И ПРОПИСИМА ИЗ ПОДРУЧЈА ГРАЂЕЊА КОЈИ ВАЖЕ У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ

Правно лице овлашћено за нострификацију пројекта

\_\_\_\_\_ (назив овлашћеног лица)

ИЗДАЈЕ ПОТВРДУ О НОСТРИФИКАЦИЈИ

Број: \_\_\_\_\_

Мјесто и датум: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (потпис и печат овлашћеног лица)

## 124

На основу члана 22. Закона о рачуноводству и ревизији Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 36/09), члана 11. Закона о Јединственом регистру финансијских извјештаја ("Службени гласник Републике Српске", број 74/10), члана 64. Закона о буџетском систему Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 54/08 - Пречишћени текст, 126/08 и 92/09) и члана 69. ст. 1. и 3. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10 и 86/10), министар финансија доноси

### НАРЕДБУ

#### О ПРЕДАЈИ ФИНАНСИЈСКИХ ИЗВЈЕШТАЈА ОПШТЕ НАМЈЕНЕ САЧИЊЕНИХ ЗА ОБРАЧУНСКИ ПЕРИОД од 1. јануара до 31. децембра 2010. године

1. Обавеза предаје финансијских извјештаја у Јединствени регистар финансијских извјештаја (у даљем тексту: Регистар) прописана је чланом 22. Закона о рачуноводству и ревизији Републике Српске.

2. Финансијски извјештаји опште намјене за обрачунски период од 1. јануара до 31. децембра 2010. године, сачињени у складу са прописима из области рачуноводства и ревизије дефинисаним у члану 2. став 1. тачка н) Закона о рачуноводству и ревизији Републике Српске, предају се Агенцији за посредничке, информатичке и финансијске услуге а. д. Бања Лука (у даљем тексту: Агенција), према мјесту сједишта подносиоца извјештаја, у роковима и на начин прописан чланом 22. Закона о рачуноводству и ревизији Републике Српске.

3. Изузетно од тачке 2. ове наредбе, финансијски извјештаји буџетских корисника и фондова сачињавају се и предају у роковима и на начин прописан Правилником о финансијском извјештавању за кориснике прихода буџета Републике, општина и градова и фондова ("Службени гласник Републике Српске", бр. 56/04, 62/04, 11/05 и 14/07) у складу са Законом о буџетском систему Републике Српске.

4. Консолидовани годишњи финансијски извјештај корисника прихода буџета Републике, консолидовани годишњи финансијски извјештај корисника буџета општина и градова и годишњи финансијски извјештај фондова достављају се Агенцији у року прописаном Законом о буџетском систему Републике Српске.

5. Финансијске извјештаје опште намјене чини комплетан сет финансијских извјештаја који, у смислу одредаба МРС 1, односно МРС-ЈС 1 - Презентација финансијских извјештаја, обухватају:

- Биланс стања - Извјештај о финансијском положају на крају периода,

- Биланс успјеха - Извјештај о укупном резултату за период,

- Извјештај о промјенама на капиталу,

- Биланс токова готовине - Извјештај о токовима готовине и

- Напомене уз финансијске извјештаје.

6. Напомене уз финансијске извјештаје предају се у форми и са садржајем који су припремљени у складу са захтјевима МРС 1/ МРС-ЈС 1 и других релевантних рачуноводствених стандарда, дефинисаних у Закону о рачуноводству и ревизији Републике Српске.

7. Уз финансијске извјештаје из тачке 2. ове наредбе, обвезници који предају финансијске извјештаје опште намјене предају и:

- Додатни рачуноводствени извјештај - Анекс, сачињен у складу са Правилником о додатном рачуноводственом извјештају - Анексу ("Службени гласник Републике Српске", број 84/09) и

- обрасце ПВН 2 - Извјештај о количинама произведеног, узетог, испорученог, искоришћеног, испуштеног или депонованог ресурса и плаћеним накнадама и ПВН 3 - Извјештај о обрачуна броја еквивалентних становника, прописан Уредбом о начину, поступку и роковима обрачунавања и плаћања посебних водних накнада ("Службени гласник Републике Српске", број 74/09).

8. Буџетски корисници и фондови обавезни су да уз финансијске извјештаје опште намјене дефинисане у тачки 5. ове наредбе надлежном министарству, општини или граду доставе и друге обрасце прописане Правилником о финансијском извјештавању за кориснике прихода буџета Републике, општина и градова и фондова.

9. Предузетници који су пословне промјене у 2010. години, осим кроз књиге и евиденције прописане Правилником о примјени Закона о порезу на доходак ("Службени гласник Републике Српске", бр. 127/08, 5/10 и 104/10), паралелно евидентирали према правилима двојног књиговодства, на обрачуном основу рачуноводства, у Регистар могу да предају Биланс стања и Биланс успјеха, припремљене на обрасцима прописаним Правилником о садржини и форми образаца финансијских извјештаја за привредна друштва, задруге, друга правна лица и предузетнике ("Службени гласник Републике Српске", број 84/09) и Додатни рачуноводствени извјештај - Анекс.

10. У складу са чланом 23. став 5. Закона о рачуноводству и ревизији Републике Српске, Агенција је обавезна да Министарству финансија у року од 30 дана од истека рока за предају финансијских извјештаја опште намјене из тачке 2. ове наредбе достави податке о лицима која нису поступила у складу са одредбама члана 22. наведеног закона.

11. Ова наредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 06.15/020-12/11  
17. јануара 2011. године  
Бања Лука

По овлашћењу министра,  
секретар,  
Славољуб Стојановић, с.р.

#### Републички завод за статистику Републике Српске

На основу члана 21. Закона о статистици Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 85/03), а у складу са Статистичким програмом Републике Српске за период 2009-2012. године, Републички завод за статистику објављује

### КОЕФИЦИЈЕНТЕ

#### ПОТРОШАЧКИХ ЦИЈЕНА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ

Мјесечни коефицијент потрошачких цијена у децембру 2010. године у односу на новембар 2010. године је 0,008.

Број: 06.3.03/060.1.5-135/11  
18. јануара 2011. године  
Бања Лука

Директор,  
Др Радмила Чичковић, с.р.

Републички завод за статистику издаје

### САОПШТЕЊЕ

1. Просјечна мјесечна бруто плата запослених у Републици Српској исплаћена у децембру 2010. године износи 1.226 КМ.

2. Просјечна мјесечна нето плата запослених у Републици Српској исплаћена у децембру 2010. године износи 798 КМ.

3. Просјечна мјесечна бруто плата запослених у Републици Српској исплаћена у периоду јануар - децембар 2010. године износи 1.199 КМ.

4. Просјечна мјесечна нето плата запослених у Републици Српској исплаћена у периоду јануар - децембар 2010. године износи 784 КМ.

Број: 06.3.03/061.2.2-243/11  
26. јануара 2011. године  
Бања Лука

Директор,  
Др Радмила Чичковић, с.р.

Републички завод за статистику Републике Српске објављује

### ПРОСЈЕЧНЕ

#### БРУТО ПЛАТЕ ПО ЗАПОСЛЕНОМ ИСПЛАЋЕНЕ У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ У ДЕЦЕМБРУ 2010. ГОДИНЕ

Укупно	1226
A Пољопривреда, лов и шумарство	906
B Рибарство	969
C Вађење руде и камена	1451
D Прерађивачка индустрија	856
E Производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом и водом	1454
F Грађевинарство	869
G Трговина на велико и мало, оправка моторних возила, мотоцикала и предмета за личну употребу и домаћинство	908
H Хотели и ресторани	808
I Саобраћај, складиштење и везе	1209
J Финансијско посредовање	1893
K Активности у вези с некретнинама, изнајмљивање и пословне активности	957
L Државна управа и одбрана, обавезно социјално осигурање	1650
M Образовање	1374
N Здравствени и социјални рад	1567
O Остале комуналне, друштвене и личне услужне активности	950

Број: 06.3.03/061.2.2-243/11  
26. јануара 2011. године  
Бања Лука

Директор,  
Др Радмила Чичковић, с.р.

#### Фонд здравственог осигурања Републике Српске

На основу члана 51. Закона о здравственом осигурању ("Службени гласник Републике Српске", бр.18/99, 51/00, 70/01, 51/03, 17/08, 1/09 и 106/09), члана 30. Статута Фонда здравственог осигурања Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 6/04, 19/05, 63/08, 64/09 и 105/09), а у складу са чланом 29. став 1. Правилника о остваривању права на накнаду плате за вријеме привремене неспособности за рад ("Службени гласник Републике Српске", бр. 63/08 и 38/10) и Одлуком о броју првостепених комисија за оцјену привремене неспособности за рад ("Службени гласник Републике Српске", бр. 95/08, 19/09 и 41/10), директор Фонда здравственог осигурања Републике Српске донио је

### РЈЕШЕЊЕ

#### О ИЗМЈЕНАМА РЈЕШЕЊА О ИМЕНОВАЊУ ПРВОСТЕПЕНИХ КОМИСИЈА ЗА ОЦЈЕНУ ПРИВРЕМЕНЕ НЕСПОСОБНОСТИ ЗА РАД ПРЕКО 30 ДАНА

1. У Рјешењу о именовану првостепених комисија за оцјену привремене неспособности за рад преко 30 дана ("Службени гласник Републике Српске", бр. 1/10, 88/10 и 108/10) у тачки 1) подтачка 2., У Канцеларији Приједор, под 1. треба да стоји текст:

"1) Др Славица Поповић, специјалиста педијатар - председник".

2. У тачки 1) подтачка 3. у Канцеларији Добој, под 3) треба да стоји текст:

“3) Зоран Богдановић, правник - члан”.

3. Ово рјешење ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 01/015-2188-3/10  
24. јануара 2011. године  
Бања Лука

Директор,  
Горан Кљајчин, с.р.

### Централна изборна комисија Босне и Херцеговине

Након извршеног савјетавања са изворним текстом уочено је да у Одлуци о потврђивању резултата Општих избора у Босни и Херцеговини 2010. године број: 05-1-07-1-5270/10, од 2. новембра 2010. године је начињена техничка грешка, па у складу са чланом 18. Пословника Централне изборне комисије Босне и Херцеговине (“Службени гласник БиХ”, бр. 50/07 и 33/09), чланом 2.9 став (1) тачка 9. и чланом 5.32 Изборног закона Босне и Херцеговине (“Службени гласник БиХ”, бр. 23/01, 7/02, 9/02, 20/02, 25/02, 4/04, 20/04, 25/05, 52/05, 65/05, 77/05, 11/06, 24/06, 32/07, 33/08, 37/08 и 32/10) и чланом 55. став (2) Јединствених правила за израду правних прописа у институцијама Босне и Херцеговине („Службени гласник БиХ”, број 11/05), Централна изборна комисија Босне и Херцеговине даје

## ИСПРАВКУ

### ОДЛУКЕ О ПОТВРЂИВАЊУ РЕЗУЛТАТА ОПШТИХ ИЗБОРА У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ 2010. ГОДИНЕ

#### Члан 1.

У члану 2. Одлуке о потврђивању резултата Општих избора у Босни и Херцеговини 2010. године, број: 05-1-07-1-5270/10, од 2. новембра 2010. године, у Извјештају о резултатима гласања за сваки изборни ниво из члана 1. став (1) т. а), б), ц), д), е) и ф) ове одлуке, са расподјељеним мандатима и именима кандидата унутар политичких субјеката, врше се исправке у редоследу кандидата унутар политичких субјеката са истим бројем гласова за ниво скупштина кантона и Представнички дом Парламента Федерације Босне и Херцеговине, како слиједи:

#### SKUPŠTINA KANTONA 1 / СКУПШТИНА КАНТОНА 1 Izborna utrka / Изборна утрка 201

#### SAVEZ ZA BOLJU BUDUĆNOST BiH - SBB BiH FAHRUDIN RADONČIĆ

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
DŽAFEROVIĆ FIKRETA	14	466
PAVIĆ VINKO	17	466

#### NS R ZA BOLJITAK, KSPP, E-5 I LDS - ZAJEDNO ZA USK

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
MESIĆ ZAHARIJE	21	384
HODŽIĆ ŠUHRET	30	384

#### STRANKA DEMOKRATSKE AKTIVNOSTI A-sda

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
KRUPIC ELVIRA	17	1188
HADŽIĆ NEDŽAD	25	1188

#### SKUPŠTINA KANTONA 2 / СКУПШТИНА КАНТОНА 2 Izborna utrka / Изборна утрка 202

#### SAVEZ ZA BOLJU BUDUĆNOST BiH - SBB BiH FAHRUDIN RADONČIĆ

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
ZLATKIĆ ESMIR	6	33
KOČIĆ SADETA	14	33

#### SKUPŠTINA KANTONA 3 / СКУПШТИНА КАНТОНА 3 Izborna utrka / Изборна утрка 203

#### NARODNA STRANKA RADOM ZA BOLJITAK

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
ILIČKOVIĆ MARICA	2	608
MALKOČEVIĆ AMIRA	11	608

#### SKUPŠTINA KANTONA 4 / СКУПШТИНА КАНТОНА 4 Izborna utrka / Изборна утрка 204

#### SDA - STRANKA DEMOKRATSKE AKCIJE

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
BAŠIĆ AIDA	14	2130
ŠEHIĆ LATIFA	32	2130

#### SKUPŠTINA KANTONA 5 / СКУПШТИНА КАНТОНА 5 Izborna utrka / Изборна утрка 205

#### STRANKA ZA BOSNU I HERCEGOVINU

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
ADŽEM MEMSUR	12	178
HODŽIĆ DŽENAN	24	178

#### SKUPŠTINA KANTONA 8 / СКУПШТИНА КАНТОНА 8 Izborna utrka / Изборна утрка 208

#### NARODNA STRANKA RADOM ZA BOLJITAK

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
HRGOTA-VLAŠIĆ MIRA	2	254
SLIŠKOVIĆ BLAGICA	25	254

#### ZASTUPNIČKI/PREDSTAVNIČKI DOM PARLAMENTA FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE IZBORNA JEDINIČA 6 / ЗАСТУПНИЧКИ ПРЕДСТАВНИЧКИ ДОМ ПАРЛАМЕНТА ФЕДЕРАЦИЈЕ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ ИЗБОРНА ЈЕДИНИЦА 6 Izborna utrka / Изборна утрка 406

#### SAVEZ ZA BOLJU BUDUĆNOST BiH - SBB BiH FAHRUDIN RADONČIĆ

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
LIBRIĆ NERMIN	4	943
KLJAKO AVDO	6	943

#### Члан 2.

Ова исправка Одлуке објавиће се у “Службеном гласнику БиХ”, “Службеном гласнику Републике Српске”, “Службеним новинама ФБиХ”, “Службеном гласнику Брчко Дистрикта БиХ” и на веб страници Централне изборне комисије БиХ [www.izbori.ba](http://www.izbori.ba).

Број: 05-1-07-1-5270/10  
23. децембра 2010. године  
Сарајево

Предсједница,  
Ирена Хаџиабдић, с.р.

Након извршеног савјетавања са изворним текстом уочено је да у Допунској одлуци о потврђивању резултата Општих избора у Босни и Херцеговини 2010. године, број: 05-1-07-1-5270-1/10, од 11. новембра 2010. године је начињена техничка грешка, па у складу са чланом 18. Пословника Централне изборне комисије Босне и Херцеговине (“Службени гласник БиХ”, бр. 50/07 и 33/09), чланом 2.9 став (1) тачка 9. и чланом 5.32 Изборног закона Босне и Херцеговине (“Службени гласник БиХ”, бр. 23/01, 7/02, 9/02, 20/02, 25/02, 4/04, 20/04, 25/05, 52/05, 65/05, 77/05, 11/06, 24/06, 32/07, 33/08, 37/08 и 32/10) и чланом 55. став (2) Јединствених правила за израду правних прописа у институцијама Босне и Херцеговине („Службени гласник БиХ”, број 11/05), Централна изборна комисија Босне и Херцеговине даје

## ИСПРАВКУ

### ДОПУНСКЕ ОДЛУКЕ О ПОТВРЂИВАЊУ РЕЗУЛТАТА ОПШТИХ ИЗБОРА У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ 2010. ГОДИНЕ

#### Члан 1.

У члану 2. Допунске одлуке о потврђивању резултата Општих избора у Босни и Херцеговини 2010. године, број:

05-1-07-1-5270-1/10, од 11. новембра 2010. године, у Извјештају о резултатима гласања за изборни ниво Скупштине Херцеговачко-неретванског кантона, са расподјељеним мандатима и именима кандидата унутар политичких субјеката, врше се исправке у редослиједу кандидата унутар политичких субјеката према броју гласова, како слиједи:

**Izabrani kandidati - Izborna utrka 207 -  
SKUPŠTINA KANTONA 7**

**Изабрани кандидати - Изборна утрка 207 -  
СКУПШТИНА КАНТОНА 7**

**BOSS - BOSANSKA STRANKA - MIRNES AJANOVIĆ**

Име/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Број гласова
<b>НИЈЕ ИЗАБРАН/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
EMINOVIĆ МЕНО	1	65
ČOMOR DAJANA	2	26
MALOVIĆ ZENAIDA	5	20
BEGIĆ AMERA	9	20
TANOVIĆ IZUDIN	3	19
EMINOVIĆ MIRZA	6	17
HELBET REFIK	4	14
KRASNIQI MAIDA	7	10
DELALIĆ JASMIN	8	13
DELALIĆ ELVIR	10	12
DELALIĆ AMRA	11	13

**BPS - SEFER HALILOVIĆ**

Име/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Број гласова
<b>НИЈЕ ИЗАБРАН/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
HERO MESUD	1	539
MIČIJEVIĆ OMER	32	273
ČOLAKOVIĆ ELVEDIN	3	146
TABAК SENADIN	4	146
ZVIZDIĆ GORAN	6	120
HUJDUR OMER	13	106
ISLAMOVIĆ OZREN	10	99
BUCMAN MEHO	7	97
REDŽOVIĆ NAJLA	2	64
HASIĆ ELMA	5	64
BAŠIĆ ŠEFIKA	8	37
HUJDUR MIRSAĐ	9	64
MURTIĆ AMRA	11	56
OMANOVIĆ MUHAREM	12	40
RIZVANBEGOVIĆ VESNA	14	26
DEDIĆ DŽEMAL	15	47
ĆIMIĆ HAJRUDIN	16	34
PRAČIĆ ARMINA	17	30
ŠUTA EDAD	18	51
BADŽAK ŠEFIK	19	57
GIGIĆ AIDA	20	26
ŠEMIĆ ŠEFIK	21	65
SUPNAJ ŠEMSI	22	55
HERO ZINETA	23	50
HABIBIJA JUSUF	24	59
KOVAČEVIĆ AVDO	25	56
SMAJLOVIĆ LEJLA	26	42
GOSTO MEHMEĐALIJA	27	58
NAZEČIĆ ĐERVIŠ	28	41
IMAMOVIĆ ČAMILA	29	41
ZATEGA NIHAD	30	62
JUSUFBEGOVIĆ JASMINA	31	65

**DEMOKRATSKA NARODNA ZAJEDNICA - DNZ BIH**

Име/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Број гласова
<b>НИЈЕ ИЗАБРАН/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
BEHMEN MEHO	1	3

**DRAGOJE SMILJAN - NEOVISNI KANDIDAT**

Име/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Број гласова
<b>НИЈЕ ИЗАБРАН/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
DRAGOJE SMILJAN	1	12

**HDZ BIH - HRVATSKA DEMOKRATSKA ZAJEDNICA  
BOSNE I HERCEGOVINE**

Име/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Број гласова
<b>ИЗАБРАН/ИЗАБРАН</b>		
LASIĆ DENIS	1	5.530

PRKAČIN ĐURO	3	2.581
ALEKSIĆ VALENTINA	11	2.242
PAŽIN MAGDALENA	20	2.217
RAIĆ ZORAN	27	2.095
BABIĆ IVKA	8	1.505
JAKIŠA ZDRAVKO	12	1.469
ROTIM NIVES	2	1.369
MARTINOVIĆ TOMISLAV	4	1.231
DUJMOVIĆ ZORA	5	739

**НИЈЕ ИЗАБРАН/НИЈЕ ИЗАБРАН**

SOLDO OLIVER	6	1.100
MARINOVIĆ VLATKO	7	606
JOGUNICA VICKO	9	681
PRIMORAC FRANO	10	1.103
ZOVKO NIKOLA	13	651
MARIĆ MAJA	14	718
LOVRIĆ JADRANKO	15	927
ROGIĆ ANĐELKO	16	469
VIDOVIĆ NIVES	17	454
RADIĆ PAVO	18	1.359
MATIĆ NIKOLA	19	441
KORDIĆ VJEKOSLAV	21	1.071
MARTINAC STIPE	22	1.066
ANTUNOVIĆ MARINELA	23	370
ČARAPINA MARIO	24	762
RUŽIĆ IVICA	25	537
BULIĆ MAJA	26	581
ČALIŠ STIPO	28	1.163
MAJSTOROVIĆ MARINKA	29	337
BRAJKOVIĆ DRAGAN	30	416
BOŽIĆ ZDENKO	31	545
ČUBELA JASNA	32	504
DŽIDIĆ BORIS JURE	33	405

**HRVATSKA DEMOKRATSKA UNIJA BIH**

Име/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Број гласова
<b>НИЈЕ ИЗАБРАН/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
GRABOVAC MIRO	1	35
KOŽUL DANJEL	3	17
ČUŽE DRAGAN	4	15
RAJIĆ ŽELJKA	7	9
PAŽIN ANITA	2	8
ČUK MARIJANA	5	4
POPOVIĆ IVAN	6	5
ČUK MARIO	8	5

**HRVATSKA DEMOKRATSKA ZAJEDNICA 1990 - HDZ 1990**

Име/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Број гласова
<b>ИЗАБРАН/ИЗАБРАН</b>		
ZELENKA DIANA	1	2.428
FALETAR LUKA	4	2.056
CVITANOVIĆ ILIJA	26	1.346
<b>НИЈЕ ИЗАБРАН/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
MARKEŠIĆ ANTE	17	1.094
KREŠIĆ STJEPAN	2	1.048
FALETAR ZVONIMIR	33	983
DŽIDIĆ DANIJELA	11	952
BABIĆ BORIS	10	738
KREŠIĆ ZORAN	6	720
ZOVKO LJUBO	3	550
PROLETA VALENTINA	5	264
ODAK ANA	7	327
PETRIĆ ZORAN	8	307
MARTIĆ CVJETKO	9	375
ODAK IVAN	12	312
OBRADOVIĆ MIHAELA	13	144
DUSPER IVO	14	209
KRVAVAC KATARINA	15	215
BARBARIĆ PERO	16	264
GAKIĆ ANĐELKA	18	233
MARIĆ IVO	19	294
FALAK MARINKO	20	352
SOLDO ANA	21	289
VUČIĆ FRANJO	22	169
GLAVINIĆ IVICA	23	133
HAJROVIĆ MARIJA	24	129
BEVANDA SLAVEN	25	399
JAKIŠA ANA	27	201
PEHAR PETAR	28	137

ČAVAR SLAVEN	29	198
STANIĆ BOJAN	30	240
VIDOVIĆ DANIJELA	31	212
MATIĆ IVICA	32	265

**HSP BiH**

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
<b>IZABRAN/ИЗАБРАН</b>		
BUDIMIR ŽIVKO	1	2.103
<b>NIJE IZABRAN/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
ŠUNJIĆ ALBERT	3	506
MILIĆ JOSIP	4	482
FOFIĆ IVAN	9	383
GAGRO DRAŽENKA	2	312
KOZARIĆ DRAGAN	33	227
MIŠKOVIĆ ZDENKA	5	96
ČULJAK MARIO	6	137
VUKŠA ZVONKO	7	183
JURIŠIĆ BERNARDINA	8	204
DRINOVAC VINKO	10	68
ANIČIĆ VIKTORIJA	11	110
ŠARAC TIHOMIR	12	189
RAIĆ STANKO	13	82
GOLEMAC VESNA	14	60
RAJIĆ LAZO	15	200
JURIĆ ZLATKO	16	103
PRIMORAC MARTINA	17	48
KOŽUL JANKO	18	75
MARIĆ STANKO	19	151
SABLJIĆ ŠIMA	20	120
ANDRIĆ MILE	21	129
BENCUN MARIJO	22	108
ZADRIĆ MARIJA	23	110
TURUDIĆ KRUNISLAV	24	115
KORDIĆ JOZO	25	192
NAGULOV TENA	26	62
PUŠIĆ MIŠO	27	98
OSTOJIĆ FRENK	28	136
DRAGOJE SONJA	29	36
KRTALIĆ ZDRAVKO	30	39
BATINA TOMISLAV	31	54
DRAGIČEVIĆ LJILJANA	32	14

**HSP DR. ANTE STARČEVIĆ – PRAVAŠI 21 STOLJEĆA**

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
<b>NIJE IZABRAN/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
BRADVICA MARIO	1	81
DOKO DRAGAN	3	44
BULIĆ MARIJA	2	42
BRADVICA MARINA	5	26
ODAK MIRANDA	4	21

**KOALICIJA PREOKRET: GDS BiH I NEP BiH**

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
<b>NIJE IZABRAN/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
BALIĆ MARINA	1	20
ĆORAJEVIĆ HARIŠ	3	6
MIJATOVIĆ SANEL	2	4

**LIBERALNO DEMOKRATSKA STRANKA - EVROPSKA EKOLOŠKA STRANKA E-5**

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
<b>NIJE IZABRAN/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
SANDŽAKTAR-BIJEĐIĆ AZER	1	22
BATLAK MENAIL	4	9
MUSTAFIĆ EMINA	2	7
ČATIĆ NIJAZA	11	7
KRDŽALIĆ ZLATKO	3	6
SPAHIĆ JASMINKA	8	6
DŽIDIĆ HERMINA	14	6
KEŠELJ MIODRAG	9	5
KARIĆ SVETLANA	5	4
REDŽIĆ FUAD	6	4
PAŠALIĆ ESAD	7	2
MAHINIĆ MILI	10	4
ZLOMUŽICA OSMAN	12	3
SELIMIĆ NERMIN	13	2

**NARODNA STRANKA RADOM ZA BOLJITAK**

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
<b>IZABRAN/ИЗАБРАН</b>		
PERIĆ TOMISLAV	1	1.376
<b>NIJE IZABRAN/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
ZUROVAC SLAVEN	10	834
KARLOVIĆ IVAN	3	792
ČUGELJ TONI	6	542
DŽINO MIRALEM	7	397
CRNALIĆ ARMIN	4	371
KARAICA MAJA	2	357
TATAR NADŽIDA	11	339
ANĐELIĆ ANJA	5	320
PAUNOVSKI MILENKO	9	313
HINDIĆ DŽEJLA	13	310
KOVAČEVIĆ ANTE	14	302
ŽUŽA MILADA	8	293
KOLIČIĆ ALEN	12	258

**NAŠA STRANKA - NOVA SOCIJALISTIČKA PARTIJA ZDRAVKO KRSMANOVIĆ**

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
<b>NIJE IZABRAN/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
ĐULIĆ SEAD	1	91
ČUBELA JASNA	2	52
VEJZOVIĆ SUNITA	5	39
MILJKO TANJA	11	33
BRKAN JASMIN	9	30
POPOVIĆ IGNATKOV RADENKA	8	26
JAKOVLJEVIĆ MILOMIR	3	25
MEDAR ADNAN	4	23
ERZUMLIĆ AHMED	6	20
POLJAREVIĆ SUAD	10	20
HAKALOVIĆ SAUDIN	7	18
MILJANOVIĆ AMER	12	14

**SAVEZ ZA BOLJU BUDUĆNOST BiH - SBB BiH FAHRUDIN RADONČIĆ**

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
<b>IZABRAN/ИЗАБРАН</b>		
OBRADOVIĆ HUSO	1	1.755
MACIĆ OSMAN	3	1.052
KLJAKO ANEL	10	704
<b>NIJE IZABRAN/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
DLAKIĆ ELMA	2	650
ŠATOR ELMIR	6	630
BEBANIĆ HATA	29	535
BAŠIĆ HALIL	18	432
GOLUBIĆ SENAD	7	421
BITANGA NATKO	4	408
GABELA ALMA	5	342
ŠABANOVIĆ AMNA	8	284
BEŠIĆ EMRUDIN	9	408
PAJIĆ AJLA	11	403
HERO MEHMED	12	340
LJEVO ASMIR	13	280
TORLO SABINA	14	335
MEHIĆ DŽEMAL	15	277
SABLJIĆ ALEN	16	205
ŠORO AIDA	17	379
TRNOVAC HASAN	19	256
BISEROVIĆ SEADA	20	255
BAKOŠ EMIL	21	342
ALIČUŠIĆ ARMIN	22	372
HERIĆ SANELA	23	262
SARAJLIĆ FERID	24	328
RIZVANOVIĆ BEHADIN	25	205
BEŠIĆ SELMA	26	322
BRKAN ŠERIF	27	291
SULTANIĆ NIHAD	28	317
KLEPO MUSTAFA	30	308
ISAKOVIĆ RAŠID	31	185
HEBIBOVIĆ ANISA	32	308
BALAVAC ZLATAN	33	290

## SDA - STRANKA DEMOKRATSKE AKCIJE

Име/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Број гласова Број гласова
<b>IZABRAN/ИЗАБРАН</b>		
JELOVAC RAMIZ	1	3.671
ŠPAGO ŠERIF	32	3.546
MUŠIĆ ZIJAT	27	3.010
OBRADOVIĆ EDIN	9	2.385
GOSTO NUSRET	15	1.960
<b>NIJE IZABRAN/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
HAJDUK HAMID	16	1.734
ČEVRA OMER	7	1.588
KOZIĆ MUHAREM	13	1.584
SPILJAK ADIL	4	1.469
MULIĆ SULEJMAN	21	1.395
BORIĆ SEMIN	10	1.318
TATAR NERMANA	11	1.232
BREKALO MIRSAĐ	23	1.216
ČOLAKOVIĆ-PRGUDA NERMA	14	1.085
HAJDAROVIĆ ALISA	5	1.018
ŠEJTANIĆ INEL	18	981
NEZIRIĆ MUSTAFA	3	969
POPOVAC PAULA	8	961
BERBEROVIĆ IBRICA	26	944
SEFO AMNA	2	885
KAŠIĆ IBRAHIM	29	885
ĐAPO NADIRA	28	872
HAMŠIĆ ALIJA	6	626
ZELENTROVIĆ NIJAZ	12	737
HODŽIĆ AIDA	17	534
KAJTAZ ENIDA	19	467
KADIĆ NERMIN	20	724
TURIĆ MIRSAĐA	22	826
KARA ELDINA	24	454
PEHILJ NEDŽAD	25	740
BOŠKAILO ALAUDINA	30	492
FIŠIĆ ELVEDIN	31	768
BOVAR AMIR	33	634

## SDP - SOCIJALDEMOKRATSKA PARTIJA BiH

Име/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Број гласова Број гласова
<b>IZABRAN/ИЗАБРАН</b>		
ŽULJEVIĆ ANER	1	4.597
LJELJAK MIRSAĐ	3	1.986
DIZDAR NERIN	10	1.581
SARADŽIĆ VESNA	5	1.459
ČILIĆ SEMIZ	4	1.133
<b>NIJE IZABRAN/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
ZAHIROVIĆ LEJLA	11	988
OSTOJIĆ MAJA	2	846
ŽUJO DRAGI	9	812
ZAGORČIĆ AMER	15	774
VEKIĆ MATO	6	569
ČESIR-ŠKORO IFETA	7	618
TRLIN BORISLAV	8	736
ZUROVAC MILE	12	404
ŠARČEVIĆ FRANJO	13	422
JUNUZ EMINA	14	686
RASPUDIĆ MIRO	16	312
SJEKIRICA VILDANA	17	492
JURIĆ ROBERT	18	490
JANJIĆ GORAN	19	397
ALIBEGOVIĆ MINELA	20	567
DELIĆ MEHMED	21	466
ČORIĆ MIRO	22	275
MADŽARIĆ KATICA	23	247
RAIĆ DAMIR	24	475
LONČAR BORIVOJE	25	332
MRMO ALDINA	26	318
HERO IBRO	27	458
PATAK ARMIN	28	433
DIZDAR JADRANKA	29	399
MANOV OMER	30	396
DEMIROVIĆ JASMINA	31	394
ALIHODŽIĆ SAKIB	32	526
BALAVAC NEĐAD	33	595

## STRANKA DEMOKRATSKE AKTIVNOSTI A-sda

Име/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Број гласова Број гласова
<b>NIJE IZABRAN/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
GOLOŠ DŽEMAL	1	27
SEFER MURVETA	2	20
<b>STRANKA KOKUZA - SKOK</b>		
Име/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Број гласова Број гласова
<b>NIJE IZABRAN/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
MIKULIĆ SANJA	1	185
DOMAZET SRĐAN	2	96
<b>STRANKA PENZIONERA - UMIROVLJENIKA BOSNE I HERCEGOVINE</b>		
Име/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Број гласова Број гласова
<b>NIJE IZABRAN/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
TANOVIĆ ALIJA	1	182
CVITANOVIĆ STANKO	3	85
CIPRA ERNA	5	67
STOJIĆ NADA	2	60
POŠKOVIĆ ZIJO	6	53
PEJANOVIĆ RATKO	4	50
LEHO SADETA	11	49
ŽUJO OSMAN	10	41
SKALONJA BEHRAM	7	38
ANĐELIĆ ŠTEFICA	8	39
BEHREM FADIL	9	33
KEVRIĆ ADEM	12	35
CINDRIĆ NIKOLA	13	13
MUCIĆ LJUBICA	14	10
MEŠIĆ ZIJO	15	27
<b>STRANKA UDRUŽENIH NEZAVISNIH DEMOKRATA BOSNE I HERCEGOVINE</b>		
Име/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Број гласова Број гласова
<b>NIJE IZABRAN/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
KUKOLJ SAFET	1	65
DEMIROVIĆ VENAD	3	21
PADALOVIĆ AMRA	8	11
KADIĆ VAHIDIN	16	11
GOLOŠ HATIDŽA	2	9
SULTIĆ ALEN	4	3
ČORIĆ ALENA	5	2
MEDIN ARMIN	6	2
GAGULA MEHMED	7	4
MUŠIĆ ALEN	9	3
KADRIĆ ĐEMAL	10	1
NEZIROVIĆ JASMINA	11	4
GRČIĆ SMAJO	12	1
MEHIĆ IDRIZ	13	5
ZELIĆ MIRCESA	14	7
BEGIĆ MUHAREM	15	9
GRČIĆ DŽEMILA	17	1
SAKIĆ SAMIR	18	3
TIBO SENAD	19	1
MAKAN SANELA	20	5
ĐUKA ALIJA	21	3
GUŠIĆ MUSTAFA	22	0
KUKOLJ ALMA	23	5
ŠČUK MUJO	24	3
<b>STRANKA ZA BOSNU I HERCEGOVINU</b>		
Име/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Број гласова Број гласова
<b>IZABRAN/ИЗАБРАН</b>		
OMEROVIĆ SAFET	1	1.543
BUBALO ADIS	3	752
<b>NIJE IZABRAN/НИЈЕ ИЗАБРАН</b>		
MACIĆ JASMIN	18	400
MACIĆ-ČILIĆ MERSIHA	4	374
FALADŽIĆ AMER	13	359
ČORBADŽIĆ ZAJKO	33	322
JELOVAC ARIF	5	287
BOLOBAN AZRA	11	279
MILAVIĆ SNEŽANA	2	273
PROHIĆ REŠAD	21	253
LEPARA HARUN	25	253

KATANIĆ RAMIZ	6	246
JUSUPOVIĆ VELIDA	16	246
TANOVIĆ ASMIR	7	169
VELEDAR ADELA	8	180
REDŽIĆ HASAN	9	143
ORUČEVIĆ ENVER	10	149
BAŠIĆ RAMIZ	12	130
KOTLO ERNA	14	132
JAŠAREVIĆ MUAMER	15	153
DŽUBUR ĐULSA	17	130
KUKO MIRSAĐ	19	194
DEDIĆ ANELA	20	130
DŽEMAT JUSUF	22	106
MAHINIĆ SENADA	23	114
IVKOVIĆ MAID	24	175
MILIŠIĆ DŽENANA	26	134
JAKIĆ MEHMED	27	119
BILAL DINKO	28	101
GRLJEVIĆ SANELA	29	114
BALIĆ SENID	30	207
ČIŠIĆ AVDO	31	92
HADŽIĆ AMELA	32	136

**STRANKA ZA NAROD BOSNE I HERCEGOVINE**

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
---------	--	------------------------------

**НИЈЕ ИЗАБРАН/НИЈЕ ИЗАБРАН**

BOBAR MAHIR	1	67
HUSIĆ JASMINA	2	27
ČOSIĆ BENIN	3	10

**ZAVIČAJNI SOCIJALDEMOKRATI - MILE MARČETA**

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
---------	--	------------------------------

**НИЈЕ ИЗАБРАН/НИЈЕ ИЗАБРАН**

PAČIĆ MILADIN	1	5
---------------	---	---

**САВЕЗ НЕЗАВИСНИХ СОЦИЈАЛДЕМОКРАТА - СНСД - МИЛОРАД ДОДИК**

Ime/Име	Redni broj na listiću Редни број на листићу	Broj glasova Број гласова
---------	--	------------------------------

**НИЈЕ ИЗАБРАН/НИЈЕ ИЗАБРАН**

KРЊЕУШИЋ МЛАДЕН	1	296
ЂЕРАНИЋ РАДЕ	7	207
ПУТИЦА СТЕВО	12	202
БАШИЋ БОЖИДАР	10	180
НИШИЋ ДУШАНКА	17	150
ПУХАЛО МИТАР	3	129
ГОЛО МЛАДЕНКА	8	122

ТРИПКОВИЋ МИРЈАНА	2	96
АНТЕЉ МАРКО	16	96
КОВАЧЕВИЋ СЛАВИША	6	93
РАДОВИЋ АЛЕКСАНДРА	11	78
БУЛУТ НЕБОЈША	4	74
МАВРАК САША	15	73
МИХИЋ НАТАША	19	73
ЂЕЂЕЗ ВЕЛИНКА	5	72
ШАКОТА МИРА	14	69
ЂЕЂЕЗ ДРАГАН	13	67
ТОПАЛОВИЋ СЛОБОДАН	18	66
ТРИНИЋ БОЖО	9	62

**Члан 2.**

Ова исправка Одлуке објавиће се у “Службеном гласнику БиХ”, “Службеном гласнику Републике Српске”, “Службеним новинама Ф БиХ”, “Службеном гласнику Брчко Дистрикта БиХ” и на веб страници Централне изборне комисије БиХ.

Број: 05-1-07-1-5270-1/10  
23. децембра 2010. године  
Сарајево

Предсједница,  
**Ирена Хаџиабдић, с.р.**

На основу савјештања са Одлуком о усклађивању аката о оснивању Јавне установе Завод за запошљавање Републике Српске, број: 04/1-012-2-1703/10, од 19. августа 2010. године (“Службени гласник Републике Српске”, број 86/10), утврђено је да је учињена техничка грешка у Статуту Јавне установе Завод за запошљавање Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 131/10), па је Управни одбор ЈУ Завод за запошљавање Републике Српске, у складу са чланом 20. став 1. тачка 23. Статута, на сједници од 20. јануара 2011. године, донио

**ИСПРАВКУ****Статута Јавне установе Завод за запошљавање Републике Српске**

- У члану 3. став 4. умјесто: “са сједиштем у Источно Сарајево - Пале” треба да стоји: “са сједиштем у Палама”.
- У члану 6. став 2. умјесто: “Источно Сарајево - Пале” треба да стоји: “Пале”

Број: 06-95/11  
20. јануара 2011. године  
Пале

Предсједник  
Управног одбора  
**Веселко Елез, с.р.**

**САДРЖАЈ****ВЛАДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ**

116	Уредба о измјенама Уредбе о категоријама и звањима државних службеника	1
117	Уредба о измјенама Уредбе о радним мјестима намјештеника	1
118	Рјешење о разрјешењу директора Дома за дјецу и омладину “Кисељак” Зворник	1
	Рјешење о именовању представника Фонда за реституцију у Скупштини друштва капитала “Југопревоз” а.д. Билећа	1
<b>МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА И СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ</b>		
119	Правилник о процедури за поступак претходног обавјештења и поступак давања сагласности на основу претходног обавјештења приликом увоза и извоза одређених опасних хемикалија и производа	2
120	Правилник о начину и поступку сачињавања и вођења Листе чекања за уграђивање људских ткива и ћелија	17

121	Правилник о начину и поступку сачињавања и вођења Листе чекања за уграђивање људских органа	18
122	Правилник о начину и садржају оглашавања здравствене установе	18
<b>МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ, ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ</b>		
123	Правилник о садржају и контроли техничке документације	19
<b>МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА</b>		
124	Наредба о предаји финансијских извјештаја опште намјене сачињених за обрачунски период од 1. јануара до 31. децембра 2010. године	33

**РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ**

	Коефицијенти потрошачких цијена у Републици Српској у децембру 2010. године	34
--	---	----

Саопштење о просјечним мјесечним бруто и нето платама запослених у Републици Српској исплаћеним у децембру 2010. године и за период јануар - децембар 2010. године . . . . .	34	ЦЕНТРАЛНА ИЗБОРНА КОМИСИЈА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ	
Просјечне бруто плате по запосленом исплаћене у Републици Српској у децембру 2010. године . . . . .	34	Исправка Одлуке о потврђивању резултата Општих избора у Босни и Херцеговини 2010. године . . . . .	35
ФОНД ЗДРАВСТВЕНОГ ОСИГУРАЊА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ		Исправка Допунске одлуке о потврђивању резултата Општих избора у Босни и Херцеговини 2010. године . . . . .	35
Рјешење о измјенама Рјешења о именовану првостепених комисија за оцјену привремене неспособности за рад преко 30 дана . . . . .	34	Исправка Статута Јавне установе Завод за запошљавање Републике Српске . . . . .	39
		ОГЛАСНИ ДИО . . . . .	8 страна

**Наручилац:**  
(назив, адреса, телефон)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Матични број \_\_\_\_\_

ПДВ обвезник      ДА      НЕ

ИБ (УИО) \_\_\_\_\_

Жиро-рачун \_\_\_\_\_

Претплатнички број \_\_\_\_\_

**Добављач:**

**ЈУ СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК  
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ**

**Вељка Млађеновића бб, Бања Лука**

Матични број 1854798

ЈИБ 4400929270005

ИБ (УИО) 400929270005

жиро-рачуни: 551-001-00029639-61

562-099-00004292-34

567-162-10000010-81

571-010-00001043-39

**НАРУЏБЕНИЦА** број \_\_\_\_\_

Овим неопозиво наручујемо:

**Регистар правних прописа Републике Српске и Босне и Херцеговине за 2011. годину (Дикта регистар) \_\_\_\_\_ комада по цијени од 160 КМ са урачунатим ПДВ.**

Додатне информације можете добити путем телефона **051/456-471 и 456-350.**

Наруџбеницу послати факсом на број **051/456-349 и 456-471.**

За оне купце који нису ПДВ обвезници у рубрици - ПДВ обвезник, обавезно заокружити НЕ.

М.п. и потпис

У \_\_\_\_\_ 20\_\_ године

\_\_\_\_\_