

ни гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар индустрије, енергетике и рударства доноси

ПРАВИЛНИК

О УТВРЂИВАЊУ ИСПУЊАВАЊА УСЛОВА ЗА ОБАВЉАЊЕ ДЈЕЛАТНОСТИ НА ЕНЕРГЕТСКИМ ПОСТРОЈЕЊИМА, УРЕЂАЈИМА И ПОСУДАМА ПОД ПРИТИСКОМ

Члан 1.

Овим правилником прописују се услови који се односе на кадар и техничку опремљеност, а које је обавезно да испуњава привредно друштво и друго правно лице за обављање послова на енергетским постројењима, уређајима и посудама под притиском.

Члан 2.

Изрази који су употријебљени у овом правилнику имају сљедеће значење:

а) енергетска постројења и уређаји су постројења, уређаји и опрема која служи за производњу, пренос, складиштење и дистрибуцију топлотне енергије и природног гаса (термоенергетска и термотехничка), те постројења и уређаји у производњи нафтних деривата и производњи гаса, изузимајући опрему под притиском,

б) опрема под притиском је опрема коју чине посуде, цјевоводи, сигурносни уређаји, помоћни уређаји под притиском и припадајући дијелови ове опреме као што су прирубница, спојнице, прикључци, ослонци, ушке за ношење и други дијелови сличне намјене,

в) посуда под притиском је простор који је конструисан и израђен са намјеном да садржи флуиде под притиском, укључујући и прикључке до спојних тачака преко којих се посуда спаја са осталом опремом, а може бити састављена од више комора,

г) сигурносни уређај је уређај који је пројектован за заштиту опреме под притиском од прекорачења дозвољених вриједности,

д) помоћни уређај под притиском је уређај који има радну функцију и кућиште изложено притиску,

ђ) склоп представља јединицу опреме под притиском, која, послје монтаже на опреми, са њом чини јединствену и функционалну цјелину,

е) периодични прегледи су прегледи који се обављају у одређеном временском размаку и обухватају испитивање радних параметара и техничких карактеристика опреме и уређаја у примјени, у циљу утврђивања њеног стања, техничке исправности и безбједности, укључујући и рад на отклањању мањих недостатака,

ж) ремонт је активност на енергетским постројењима, уређајима и опреми под притиском која има за циљ да се, у границама погонских потреба, монтажом, демонтажом, већим поправкама и неопходним замјенама дијелова, постројења, уређаји и опрема под притиском одрже у технички исправном и за употребу сигурном стању,

з) санација је унапријед припремљено извођење радова на енергетским постројењима, уређајима и опреми у циљу елиминисања оштећења који нису последица старења и хабања и којима се врши поправка, односно замјена конструктивних дијелова, којима се не мијења спољашњи изглед, а не утиче на безбједност људи, материјалних добара и околине,

и) реконструкција је извођење радова којима се утиче на чврстоћу и стабилност опреме, мијењају конструктивни дијелови, технолошки процес, мијења спољашњи изглед, повећава број функционалних јединица и утиче на безбједност људи, материјалних добара и околине,

ј) одржавање је поступак који се обавља у унапријед утврђеним интервалима или према прописаним критеријумима, а чија је сврха смањење појаве квара или смањење функционисања система,

к) термичка обрада материјала је обрада материјала дјеловањем температуре, усљед које долази до промјене

структуре и својстава материјала у циљу побољшања његових механичких својстава, смањења унутрашњих напрезања и слично,

л) антикорозивна заштита је заштита површине материјала од процеса разарања који настају усљед дјеловања одређених физичко-хемијских процеса, односно површинске оксидације, а обухвата заштиту металним превлакама (елоксирање, цинчање, брунирање), премазима, анодизацијом, катодном заштитом и слично,

љ) припрема материјала за антикорозивну заштиту је поступак припреме и чишћења површине материјала прије поступка антикорозивне заштите, која може бити механичка (пјескарење, четкање и слично) и хемијска припрема и одмашћивање органским, алкалним отопинама, емулзијама и слично,

м) монтажа је поступак склапања различитих дијелова у цјелину,

н) техничка опремљеност је располагање одговарајућим средствима рада потребним за обављање одређене дјелатности, као што је техничка опрема, мјерни уређаји, инструменти, прибор и слично, укључујући и располагање потребном опремом за личну заштиту на раду, у складу са прописом којим се уређује област заштите на раду,

њ) кадровска опремљеност је располагање потребним бројем запослених одговарајуће стручне квалификације, одређеног знања, искуства и вјештина и других специфичних захтјева, када природа посла то захтијева, и

о) гас је природни гас, течни нафтни гас, биогас, гас из био-маса и слично, технички гасови прописаних физичко-хемијских особина, који се користе у опреми под притиском и они који се могу технички транспортовати кроз систем природног гаса.

Члан 3.

Под пословима на енергетским постројењима, уређајима и посудама под притиском подразумијевају се:

а) конструисање и израда опреме под притиском,

б) браварско-заваривачки радови при изградњи, монтажи, санацији и ремонту енергетских постројења и уређаја, и монтажи, санацији и реконструкцији опреме под притиском и израда пратеће документације,

в) периодични прегледи, испитивање и контрола опреме и посуда под притиском у употреби,

г) преглед, сервисирање, испитивање и подешавање сигурносних уређаја на енергетским постројењима и уређајима,

д) испитивање са и без разарања основног материјала и заварених спојева на енергетским постројењима, уређајима и опреми под притиском, те израда пратеће документације,

ђ) термичка обрада заварених спојева и основног материјала, антикорозивна заштита и припрема материјала за заштиту у изради, санацији и ремонту енергетских постројења, уређаја и санацији и ремонту опреме под притиском, и израда пратеће документације,

е) монтажа инсталација на енергетским постројењима и уређајима и монтажа опреме под притиском.

Члан 4.

Послове из члана 3. овога правилника може обављати привредно друштво и друго правно лице који испуњава сљедеће основне услове:

а) да је уписано у регистар пословних субјеката,

б) у радном односу на неодређено вријеме запошљава прописан број радника одговарајуће стручне спреме и квалификације,

в) посједује средства за рад, техничку опрему, уређаје, прибор и мјерну опрему неопходну за обављање дјелатности у складу са одабраном технологијом, техничким прописима, нормативима и стандардима и да води евиденцију о њој,

г) посједује одговарајући радни простор који задовољава потребе несметаног и сигурног одвијања дјелатности, чувања и одржавања опреме и уређаја и који задовољава

прописане услове заштите на раду, заштите од пожара и експлозије и заштите животне средине,

д) посједује општи акт којим су прописане процедуре и методе рада у складу са технологијом дјелатности и свим важећим техничким прописима, нормативима и стандардима,

ђ) посједује евиденцију о мјерилима и мјерној опреми, ако је користе, и доказе о њеној верификацији и калибрацији, у складу са прописима из области метрологије,

е) посједује евиденцију подуговарања за оне активности и испитивања која самостално не обављају, са доказима да подуговарачи испуњавају услове за обављање подуговарене дјелатности у складу са Законом о гасу, овим правилником и другим прописима и

ж) посједује евиденцију о обављеним дјелатностима која су уређене овим правилником.

Члан 5.

Послове конструисања и израде опреме под притиском могу обављати привредна друштва или друга правна лица која, поред услова из члана 4. овог правилника, испуњавају и следеће посебне услове:

а) у радном односу на неодређено вријеме запошљавају најмање два радника, који имају високу стручну спрему, машинске струке,

б) најмање једно лице из тачке а) овог члана има положен стручни испит из области машинства (област термо-техника), а у складу са прописом којим се уређује та област и који је донесен на основу Закона о уређењу простора и грађењу,

в) у радном односу на неодређено вријеме запошљавају најмање два радника машинске струке, III или IV степена стручне спреме, од којих најмање један посједује сертификат за заваривача,

г) имају јасно утврђене и разграничене одговорности и задужења запослених у процесу конструисања и израде опреме под притиском,

д) посједују ажурну и комплетну конструкциону документацију опреме под притиском коју производе,

ђ) посједују мјерну и испитну опрему потребну за испитивања и контролу у току и након израде опреме под притиском, у складу са методама испитивања, техничким прописима, нормативима и стандардима,

е) посједују евиденцију сертификата, односно атеста и издатих изјава о усаглашености (декларација произвођача) опреме коју производе и

ж) испуњавају друге услове у складу са посебним прописима.

Члан 6.

Послове браварско-заваривачких радова при изградњи, монтажи, санацији и ремонту енергетских постројења и уређаја и монтажи, санацији и реконструкцији опреме под притиском и израде пратеће техничке документације може обављати привредно друштво или друго правно лице које, поред услова из члана 4. овог правилника, испуњава и следеће посебне услове:

а) у радном односу на неодређено вријеме са пуним радним временом има запосленог најмање једног радника, који има високу стручну спрему, машинске струке,

б) најмање једно лице из тачке а) овог члана има положен стручни испит из области гасне технике, у складу са прописом којим се уређује та област и који је донесен на основу Закона о гасу,

в) у радном односу на неодређено вријеме има запослена најмање два радника машинске струке, III или IV степена стручне спреме, од којих најмање један посједује сертификат за заваривача,

г) има јасно утврђене и разграничене одговорности и задужења запослених за обављање ове дјелатности,

д) посједује евиденцију испитивања и контрола која се обављају након браварско-заваривачких радова, а у складу са техничким прописима, нормативима и стандардима,

ђ) има закључен уговор о осигурању од одговорности за штету и

е) испуњава друге услове у складу са посебним прописима.

Члан 7.

Послове периодичног прегледа, испитивања и контроле опреме и посуда под притиском може обављати привредно друштво или друго правно лице које, поред услова из члана 4. овог правилника, испуњава и следеће посебне услове:

а) у радном односу на неодређено вријеме запошљава најмање два радника, који имају високу стручну спрему, машинске струке,

б) најмање једно лице из тачке а) овог члана има положен стручни испит из области гасне технике, у складу са прописом којим се уређује та област и који је донесен на основу Закона о гасу,

в) има јасно утврђене и разграничене одговорности и задужења запослених у току обављања дјелатности, а који не могу бити укључени у пројектовање, израду, монтажу, коришћење или одржавање опреме и посуда под притиском која се прегледа и испитује,

г) посједује мјерну и испитну опрему потребну за испитивања и контролу опреме и посуда под притиском, у складу са одабраним методама испитивања и контроле, техничким прописима, нормативима и стандардима,

д) посједује евиденцију издатих докумената о обављеним прегледима и испитивањима,

ђ) има закључен уговор о осигурању од одговорности за штету и

е) испуњава друге услове у складу са посебним прописима.

Члан 8.

(1) Послове наведене у т. г), д), љ) и е) из става 1. члана 3. овог правилника може обављати привредно друштво или друго правно лице које, поред услова из члана 4. овог правилника, испуњава и следеће посебне услове:

а) у радном односу на неодређено вријеме, са пуним радним временом, има запосленог најмање једног радника који има високу стручну спрему, машинске струке,

б) најмање једно лице из тачке а) овог члана и најмање једно запослено лице III или IV степена стручне спреме има положен стручни испит из области гасне технике за свој степен стручне спреме, а у складу са прописом којим се уређује та област и који је донесен на основу Закона о гасу,

в) има јасно утврђене и разграничене одговорности и задужења запослених у току обављања дјелатности,

г) посједује испитну опрему која је потребна за обављање дјелатности, у складу са одабраним методама испитивања и контроле, техничким прописима, нормативима и стандардима,

д) посједује евиденцију издатих докумената о обављеним пословима,

ђ) има закључен уговор о осигурању од одговорности за штету и

е) испуњава друге услове у складу са посебним прописима.

(2) Ако привредно друштво или друго правно лице у оквиру дјелатности из тачке г) из става 1. члана 3. овог правилника обавља и сервисирање, поред испуњавања услова наведених у ставу 1. овог члана, обавезно је посједовати и уговор о овлашћеном сервисирању, закључен са произвођачем опреме и уређаја који сервисира.

Члан 9.

Привредно друштво или друго правно лице дужно је да води евиденцију о обављеним дјелатностима из члана 3. овог правилника, која обавезно садржи:

а) пословно име привредног друштва или правног лица за које је извршило послове из члана 3. овог правилника, односно наручиоца посла,

б) назив објекта или опреме на којима су вршени послови,

в) податке о мјесту, датуму и извршиоцима обављених послова,

г) резултате обављених послова,

д) податке о стандардима, техничким прописима, нормативима или техничким спецификацијама који су коришћени при обављању послова,

ђ) податке о коришћеним уређајима, инструментима, мјерилима и мјерним инструментима и примијењеним методама и

е) у случају када је то могуће, процијенити мишљење о добијеним резултатима у погледу задовољавања техничких прописа.

Члан 10.

Испуњеност услова прописаних овим правилником утврђује и провјерава Републичка управа за инспекцијске послове Републике Српске у поступку редовног инспекцијског надзора.

Члан 11.

Лице запослено у привредном друштву или другом правном лицу које обавља један или више послова из члана 3. овог правилника, а нема положен стручни испит из чл. 5, 6, 7. или 8. овог правилника, дужно је да стручни испит положи у року од годину дана од дана ступања на снагу овог правилника.

Члан 12.

(1) Поступци издавања рјешења о испуњавању услова правним лицима која обављају послове на енергетским постројењима, уређајима и посудама под притиском, започети прије ступања на снагу овог правилника, окончаће се по одредбама Правилника о утврђивању испуњавања услова за обављање дјелатности на енергетским постројењима, уређајима и посудама под притиском ("Службени гласник Републике Српске", бр. 104/07 и 118/08).

(2) Рјешења о испуњавању услова за обављање дјелатности на енергетским постројењима, уређајима и посудама под притиском издата на основу Правилника из става 1. овог члана важе до истека рока на који су издата.

Члан 13.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о утврђивању испуњавања услова за обављање дјелатности на енергетским постројењима, уређајима и посудама под притиском ("Службени гласник Републике Српске", бр. 104/07 и 118/08).

Члан 14.

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

Број: 05.06/020-609-6/13

13. септембра 2013. године
Бања Лука

Министар,
Др Жељко Ковачевић, с.р.

1393

На основу члана 79. Закона о дјечијој заштити Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 4/02, 17/08 и 1/09), министар здравља и социјалне заштите доноси

ПРОГРАМ

АКТИВНОСТИ ЗА ВРИЈЕМЕ ТРАЈАЊА "ДЈЕЧИЈЕ НЕДЈЕЉЕ" У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ У 2013. ГОДИНИ

"Дјечија недјеља" обиљежава се сваке године у првој седмици октобра и има за циљ упознати ширу јавност са потребама дјецe, њиховим психосоцијалним одрастањем у приближно једнаким условима. Ова манифестација је и скретање пажње и указивање на одговорност породице, државе, школе, здравствених, социјалних и других институција према дјеци.

Активности предвиђене Програмом реализоваће се на нивоу Републике Српске у циљу обезбјеђивања једнаких могућности за сву дјецу.

Манифестација "Дјечија недјеља" одржаваће се у периоду од 07.10. до 13.10.2013. године, под заједничким слоганом

"ДЈЕЧИЈА ПРАВА И ИНСТИТУЦИЈЕ"

ПРОГРАМСКЕ АКТИВНОСТИ У "ДЈЕЧИЈОЈ НЕДЈЕЉИ" АКТИВНОСТИ

Централна манифестација

У понедељак, 07.10.2013. године, са почетком у 12,00 часова, одржаће се конференција за медије поводом почетка обиљежавања "Дјечије недјеље", уз учешће министра здравља и социјалне заштите, министра породице, омладине и спорта и министра просвјете и културе.

Централна манифестација "Дјечије недјеље" под називом: "Дјечија права и институције" одржаће се 09.10.2013. године, у 12,00 часова, у Административном центру Владе Републике Српске.

Циљ одржавања централне манифестације је да се укаже на значај примјене Конвенције УН о правима дјетета у свакодневним активностима институција Републике Српске, као и обавезу свих субјеката на поштовање исте.

Учесници активности су дјеца и представници Народне скупштине, Министарства здравља и социјалне заштите, Министарства породице, омладине и спорта, Министарства просвјете и културе, Савјета за дјецу, Секретаријата за законодавство и Омбудсмана за дјецу Републике Српске.

Активности Министарства здравља и социјалне заштите и Јавног фонда за дјечију заштиту

Уз активности везане за централну манифестацију "Дјечије недјеље" под називом: "Дјечија права и институције" Министарство здравља и социјалне заштите координише све друге активности институција и установа у својој надлежности.

Јавни фонд за дјечију заштиту ће као и претходних година активно учествовати у овој манифестацији. У том смислу биће обезбијеђена новчана подршка за породице са дјецом, и то: за тројке рођене у периоду од "Дјечије недјеље 2012" до "Дјечије недјеље 2013", за дјецу тројке - кориснике права на додатак за дјецу и за породице у којима су два пута рођени близанци.

Новчана подршка биће обезбијеђена за дјецу са посебним потребама која су под старатељством, за дјецу погинулих бораца и за дјецу-цивилне жртве рата/цивилних жртава рата.

Такође, новчана подршка биће обезбијеђена за малолетне породице које су оствариле право на матерински додатак, а биће обезбијеђена и континуирана додјела једнократних новчаних помоћи, приоритетно за лијечење болесне дјецe и за подршку талентованој дјеци.

Активности Министарства породице, омладине и спорта

Министарство породице, омладине и спорта је, поред учешћа у централној манифестацији, поводом обиљежавања "Дјечије недјеље" упутило позив свим ученицима/ама основних и средњих школа (узраста до 18 година) да напишу есеј о теми "Дјечија права". Радови ће бити вредновани по категоријама (од I до V), од чега ће три најбоља рада из сваке категорије бити награђена од овог министарства, и то износима: за прво мјесто 300 КМ, друго 200 КМ и за треће мјесто 100 КМ.

Награде за најбоље оцијењене радове ученика биће уручене на централној манифестацији.

Активности Министарства саобраћаја и веза

Министарство саобраћаја и веза, Агенција за безбједност саобраћаја планирала је следеће активности:

- посјета дјеци која се налазе у Заводу за физикалну медицину и рехабилитацију "Др Мирослав Зотовић", гдје би се уручили пригодни поклони;