

Пореска управа Републике Српске

СПИСАК

ПОРЕСКИХ ОБВЕЗНИКА КОЈИМА СУ ИЗДАТА РЈЕШЕЊА О ОДУЗИМАЊУ ЈЕДИНСТВЕНОГ ИДЕНТИФИКАЦИОНОГ БРОЈА, РАДИ ПРОГЛАШЕЊА НЕВАЖЕЊИМ

Р.бр.	ЈНБ	Назив пореског обвезника	Овлашћено лице	Број рјешења
1.	4503134250000	Аутопревозник	Ратко Вујановић	01/0601/053-2668-10223/03
2.	4401517530009	ДОО "ВМ-пром"	Миодраг Видојевић	01/0601/053-2730-10425/03
3.	4401692610007	ДОО "Мика тренд" export-import	Невен Бороја	01/0601/053-2728-10416/03

Број: 01/0601/052-2032-11252/03
11. децембра 2003. године
Бања Лука

Директор,
Миодраг Ђурић, с.р.

Комисија за хартије од вриједности
Републике Српске

Комисија за хартије од вриједности Републике Српске у Бањој Луци, рјешавајући на основу члана 19. Закона о хартијама од вриједности ("Службени гласник Републике Српске", број 4/02 - Пречишћени текст), члана 67. став 1. Правилника о условима и поступку емисије хартија од вриједности ("Службени гласник Републике Српске", број 42/02) и члана 24. став 4. Пословника о раду Комисије за хартије од вриједности Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 16/00 и 39/02), по захтјеву емитента, Бобар банке а.д. Бијељина, у предмету одобравања осме емисије акција затвореном понудом, на својој редовној сједници одржаној 12. децембра 2003. године, донијела је сљедеће

РЈЕШЕЊЕ

1. Одобрава се емитенту, Бобар банци а.д. Бијељина, осма емисија акција затвореном понудом на укупан износ од 1.100.000 КМ који је подијељен на 550 обичних акција чија је номинална вриједност 2.000 КМ по једној акцији, уз услове садржане у Одлуци о другој емисији акција, број: П-3/03 од 12. новембра 2003. године, а односи се на куповину акција од стране унапријед одређеног купца, Трговинског предузећа "Прогрес" а.д. Бијељина.

2. Потврђује се да је емитент при доношењу одлуке из тачке 1. Рјешења поступио у складу са одредбама Закона о хартијама од вриједности и Правилника о условима и поступку емисије хартија од вриједности и да скраћени проспекат садржи све елементе утврђене овим законом и Правилником.

3. За истинитост, тачност и потпуност података у захтјеву, скраћеном проспекту и другој документацији достављеној уз захтјев, одговара емитент и овлашћена лица емитента.

4. Банка, у својству депозитара дужна је доставити Комисији за хартије од вриједности писмени извјештај о резултатима емисије у року од три дана од дана истека рока за упис и уплату акција или од дана окончања уписа и уплате прије рока утврђеног одлуком о емисији.

5. Ово рјешење је коначно.

6. Диспозитив овог рјешења објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 03-УП-031-2453/03
12. децембра 2003. године
Бања Лука

Председник
Комисије за хартије
од вриједности РС,
Бранка Бодрожа, с.р.

Комисија за хартије од вриједности Републике Српске у Бањој Луци, рјешавајући на основу члана 19. Закона о

хартијама од вриједности ("Службени гласник Републике Српске", број 4/02) и члана 24. став 4. Пословника о раду Комисије за хартије од вриједности Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 16/00 и 39/02), по захтјеву емитента, "Прњавор експрес" а.д. Прњавор за одобрење друге емисије акција затвореном понудом на сједници одржаној 12. децембра 2003. године, донијела је сљедеће

РЈЕШЕЊЕ

1. Одбија се захтјев емитента, "Прњавор експрес" а.д. Прњавор за одобрење друге емисије акција затвореном понудом, на укупан износ од 1.365.414 КМ, подијељен на 1.365.414 акција номиналне вриједности 1 КМ унапријед познатом купцу "Компанија Душанић", д.о.о. Прњавор, број: 03-УП-031-1872/03 од 10. октобра 2003. године.

2. Ово рјешење је коначно.

3. Диспозитив овог рјешења објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 03-УП-031-2452/03
12. децембра 2003. године
Бања Лука

Председник
Комисије за хартије
од вриједности РС,
Бранка Бодрожа, с.р.

Републички завод за стандардизацију
и метрологију

На основу члана 13. став 3. Закона о метрологији у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", број 13/02) директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију (у даљем тексту: Завод) прописује

ПРАВИЛИК

О УСЛОВИМА ЗА ОБРАЗОВАЊЕ ЛАБОРАТОРНИЈА ЗА
БАЖДАРЕЊЕ ПОЛОЖЕНИХ ЦИЛИНДРИЧНИХ
РЕЗЕРВОАРА

Члан 1.

Овим правилником прописују се захтјеви за образовање лабораторија за баждарење положених цилиндричних резервоара, ако служе као мјерила (у наставку текста: резервоари), које у погледу кадрова, опреме, документације и радних просторија морају испуњавати субјекти (произвођачи, сервисери, увозници, заступници страних фирми, односно имаоци положених цилиндричних резервоара, ако служе као мјерила), а у којима баждарење врше радници Републичког завода, односно његових организационих јединица.

Под појмом "баждарење" у овом правилнику подразумијева се поступак одређивања запремине резервоара једном од три прописане методе за сваки измјерени ниво тачности у њему и израда табела запремине.

Услови из става 1. овог члана означавају се скраћено, ознаком PUL.RS03MS0207-1.

Члан 2.

Субјекти из члана 1. овог правилника су дужни да обезбиједе следећи кадар:

1. руководиоца лабораторије који мора имати VII степен стручне спреме (машинске или електро струке),
 2. два или више извршилаца IV или V степена стручне спреме (машинске или електро струке),
- који морају познавати методе и поступке прегледа резервоара и имати радно искуство на тим или сличним пословима.

Члан 3.

Опрема за (баждарење) преглед резервоара зависи од методе која се примјењује при прегледу (геометријска, волуметријска или комбинована).

Субјекти из члана 1. морају у захтјеву за образовање лабораторије навести методу којом ће се вршити баждарење резервоара.

Метролошка својства опреме дефинисана су у Метролошком упутству за баждарење положених цилиндричних резервоара MUP.RS03MS0207-01.

Члан 4.

За преглед резервоара геометријском методом потребна је следећа опрема:

- 1) радни еталони и мјерила:
 - а) мјерила дужине опште намјене, класе тачности I или II,
 - б) либела са пријевом, која на својим крајевима има стаклене цјевчице са скалом чија вриједност подјелка износи највише 1 мм;
 - 2) помоћни прибор и опрема:
 - а) експлозиметар,
 - б) батеријску лампу у Ех изведби,
 - ц) висак,
 - д) одговарајућу ХТЗ опрему према важећим прописима.

Члан 5.

За преглед резервоара волуметријском методом потребна је следећа опрема:

- 1) радни еталони:
 - а) металне еталон мјерне посуде називних запремина $V_n = (10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000, 2000 \text{ и } 5000) \text{ л}$, типа посуда на улив или аутоматских преливних пипета, укупне процијењене мјерне несигурности од $\pm 0,05\%$ до $\pm 0,1\%$ за вјероватноћу од 95%, или еталон проточног мјерила запремине течности опсега протока максимално до 1000 л/мин, укупне процијењене мјерне несигурности вриједности К-фактора мјерила од $\pm 0,1\%$ за вјероватноћу од 95%, са помоћним уређајима (филтер, одвајач ваздуха, метална еталон мјерна посуда називне запремине $V_n = 2000 \text{ л}$, укупне процијењене мјерне несигурности од $\pm 0,02\%$ за вјероватноћу од 95%, манометар опсега од 0 до 10 бар, класе тачности I),

б) аутоматско мјерило нивоа течности са вриједношћу подјеле не већом од 0,1 мм укупне процијењене мјерне несигурности од $\pm 0,1 \text{ мм}$ за вјероватноћу од 95%, или

ц) мјерна летва за мјерење нивоа течности или мјерни лењир за мјерење висине празног простора или мјерна трака с виском морају бити опсега мјерења дужине већег од дужине (величине) вертикалног пречника цилиндричног дијела резервоара, или највеће висине празног простора, класе тачности I или II,

д) електрични отпорни термометри или стаклени живини термометри (најмање два комада), опсега мјерења од 0°C до 40°C са вриједношћу подјелка не већом од 0,1°C;

2) инсталација за снабдијевање радним флуидом:

- а) пумпни систем са могућношћу регулације протока (0 до 500) л/мин,
- б) цијевна инсталација са помоћним уређајима и арматуром, преко које се врши напајање радних еталона радним флуидом, њихово прањњење у резервоар, усисни, потисни цијевовод са арматуром, филтер, одвајач ваздуха; (према слици 3. и слици 4. Еталонска мјерна инсталација са радним еталонем .., MUP.RS03MS0207-01);
- 3) транспортна средства (камиони, приколице и сл.);
- 4) радни сто са гарнитуром механичарско-браварског алата и другог прибора;
- 5) преносна електрична свјетилка, с каблом дужине најмање 20 м;
- 6) продужни кабл дужине најмање 50 м.

Члан 6.

За преглед резервоара комбинованом методом потребна је опрема наведена у чл. 4. и 5. овог правилника.

Члан 7.

Сви еталони и мјерила морају бити верификовани (прегледани и жигосани) и/или снабђени увјерењем о исправности мјерила/еталона.

Члан 8.

Лабораторија мора да посједује следећу документацију:

1. Метролошко упутство за баждарење положених цилиндричних резервоара,
2. Правилник о метролошким условима за положене цилиндричне резервоаре ("Службени лист СФРЈ", број 26/81),
3. све важеће прописе и стандарде који су у вези са наведеним метролошким прописима као и потребну евиденцију о управљању прописима.

Члан 9.

Лабораторија мора да има обезбијеђен радни простор за рад радника, смјештај документације и смјештај опреме. Простор за раднике и смјештај документације може бити и у саставу једне просторије који је видно одвојен од простора за смјештај опреме.

Простор мора бити изграђен у складу са важећим техничким прописима и испуњавати прописане услове у погледу хигијенско-техничке заштите.

Члан 10.

Овај правилник је повезан са следећим документима:

1. Метролошким упутством за баждарење положених цилиндричних резервоара, број: 00/393-421/03, донесеним од стране директора Републичког завода за стандардизацију и метрологију Републике Српске и
2. Правилником о метролошким условима за положене цилиндричне резервоаре ("Службени лист СФРЈ", број 26/81).

Члан 11.

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

Број: 00/393-420/03
августа 2003. године
Бања Лука

Директор,
Мр Петар Милашиновић, с.р.

На основу члана 18. став 1. Закона о метрологији у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", број 13/02), а у вези са чланом 66. Закона о мин-