

На основу члана 367в. став 3. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр. 145/14, 95/18- др. закон и 40/21),

Министар рударства и енергетике доноси

### **ПРАВИЛНИК**

**о критеријумима за утврђивање корисника опреме под притиском који морају да испуњавају услове у погледу броја и стручне оспособљености запослених лица за обављање послова са опремом под притиском и утврђивање других обвезника који морају да имају запослена лица за обављање послова са опремом под притиском**

#### **Предмет**

##### **Члан 1.**

Овим правилником прописују се критеријуми за утврђивање корисника опреме под притиском који морају да испуњавају услове у погледу броја и стручне оспособљености запослених лица за обављање послова са опремом под притиском и утврђивање других обвезника који морају да имају запослена лица за обављање послова са опремом под притиском.

#### **Запослена лица за обављање послова са опремом под притиском**

##### **Члан 2.**

Запослено лице за обављање послова са опремом под притиском мора бити лице које има стечено високо образовање из стручне области машинско инжењерство у обиму од најмање 240 ЕСПБ оствареним на интегрисаним студијама машинства или оствареним на основним струковним или академским студијама из области машинство и специјалистичким струковним или академским студијама из области машинство или више образовање и положен стручни испит за обављање послова са опремом под притиском.

#### **Начин утврђивања критеријума за утврђивање корисника опреме под притиском који морају да испуњавају услове у погледу броја и стручне оспособљености запослених лица за обављање послова са опремом под притиском**

##### **Члан 3.**

Корисници опреме под притиском који морају да испуњавају услове у погледу броја и стручне оспособљености запослених лица за обављање послова са опремом под притиском се одређују на основу намене опреме под притиском и на основу укупног броја опреме под притиском високог нивоа опасности коју корисник опреме под притиском поседује и користи у вршењу одређене делатности:

| Укупан број опреме под притиском високог нивоа опасности или број блокова у објектима за производњу електричне енергије (термоелектране) | Најмањи број запослених лица за обављање послова са опремом под притиском |
|--|---|
| 1) Опрема под притиском за складиштење хлора   |   |
| 1 – 30   | 1   |

|   |   |
|---|---|
| Преко 30  | 2 |
| 2) Опрема под притиском за складиштење амонијака  |   |
| 1 – 30  | 1 |
| Преко 30  | 2 |
| 3) Опрема под притиском за складиштење течног нафтног гаса  |   |
| 1 – 30  | 1 |
| Преко 30  | 2 |
| 4) Опрема под притиском у објектима за производњу електричне енергије - термоелектранама  |   |
| За сваки блок   | 2 |
| 5) Опрема под притиском за производњу и складиштење водоника  |   |
| 1 – 30  | 1 |
| Преко 30  | 2 |
| 6) Опрема под притиском у расхладним постројењима са амонијаком   |   |
| 1 – 30  | 1 |
| Преко 30  | 2 |
| 7) Опрема под притиском у објектима за производњу и прераду деривата нафте (рафинерије и петрохемије)   |   |
| 1 – 50  | 2 |
| 51 – 100  | 3 |
| Преко 100   | 4 |
| 8) Опрема под притиском у објектима за производњу топлотне енергије – котларнице за производњу паре или вреле воде  |   |
| 1 – 30  | 1 |
| Преко 30  | 2 |
| 9) Опрема под притиском на станицама за снабдевање превозних средстава течним нафтним гасом   |   |
| 1 – 50  | 1 |
| Преко 50  | 2 |
| 10) Опрема под притиском на станицама за снабдевање превозних средстава компримованим природним гасом   |   |
| 1 – 50  | 1 |
| Преко 50  | 2 |
| 11) Опрема под притиском у пунионицама за пуњење посуда за течни нафтни гас, компримовани и утечњени природни гас и другим постројењима за одређени технолошки или термодинамички процес у коме се користи течни нафтни гас, компримовани и утечњени природни гас |   |
| 1 – 50  | 1 |
| Преко 50  | 2 |
| 12) Опрема под притиском за сумпор-диоксид  |   |
| 1 – 50  | 1 |
| Преко 50  | 2 |
| 13) Опрема под притиском која је изолована вакуумом и која није изолована вакуумом за криогене гасове - флуиде из групе 1   |   |
| 1 – 30  | 1 |
| Преко 30  | 2 |
| 14) Опрема под притиском која је изолована вакуумом и која није изолована вакуумом за криогене гасове - флуиде из групе 2   |   |
| 1 – 50  | 1 |

|  |   |
|--|---|
| Преко 50   | 2 |
| 15) Опрема под притиском у објектима за производњу електричне енергије - хидроелектранама  |   |
| 1 – 50   | 1 |
| Преко 50   | 2 |
| 16) Опрема под притиском у процесној индустрији (проточни и шаржни измењивачи топлоте и друга опрема и апарати у технолошким процесима)                        |   |
| 1 – 30   | 1 |
| Преко 30   | 2 |
| 17) Опрема под притиском у здравственим установама (аутоклави, стерилизатори и друга опрема)   |   |
| Преко 30   | 1 |
| 18) Опрема под притиском за компримовани ваздух, једноставне посуде под притиском и посуде за спречавање хидрауличног удара у постројењима за снабдевање водом |   |
| Преко 30   | 1 |

**Други обвезници који морају да имају запослена лица за обављање послова са опремом под притиском**

**Члан 4.**

Лица запослена у именованим телима за прегледе и испитивања опреме под притиском и именованим телима за оцењивање усаглашености опреме под притиском морају да испуњавају услове за обављање послова са опремом под притиском.

Број запослених лица из става 1. овог члана прописан је техничким прописима којима се уређују захтеви, односно критеријуми које морају да испуне именована тела за прегледе и испитивања опреме под притиском и захтеви, односно критеријуми које морају да испуне именована тела за оцењивање усаглашености опреме под притиском

**Завршна одредба**

**Члан 5.**

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, а почиње да се примењује од 1. јануара 2024. године, изузев члана 4. овог правилника који почиње да се примењује од 1. јануара 2023. године.

Број:

У Београду,

2021. године

**ПОТПРЕДСЕДНИЦА ВЛАДЕ  
И МИНИСТАР**

**Проф. др Зорана З. Михајловић**

