

Član 5.

Na osnovu člana 7. stav 4. Zakona o privrednim društvima ("Službene novine Federacije BiH", br. 23/99, 45/00 i 2/02), federalni ministar za energiju, rudarstvo i industriju, donosi

PRAVILNIK

O MINIMALNIM TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIM I DRUGIM USLOVIMA ZA OBAVLJANJE DJELATNOSTI REZANJA DRVETA U PILANAMA

Član 1.

Ovim pravilnikom utvrđuju se minimalni tehničko-tehnološki uslovi u pogledu poslovnih prostorija, odnosno prostora, opremljenost uređajima i opremom i drugi uslovi koje moraju ispunjavati pravna lica registrovana za bavljenje djelatnosti rezanja drveta u pilanama (u daljem tekstu: pilane).

Član 2.

Pilane mogu obavljati djelatnost rezanja drveta ako posjeduju:

1. stovarište oblovine;
2. pilansku halu;
3. prostor za smještaj gotovih proizvoda (stovarište rezane grade);
4. silos za piljevinu sa sistemom za otprašivanje, ako pogon pilane ima instalisane godišnje kapacitete za prorez od 3.000 m³ i više;
5. prostor za administrativne poslove, sanitarni čvor i garderobu za radnike.

Član 3.

Minimalne tehničko-tehnološke uslove stovarište oblovine ispunjava ako:

1. površinom obezbjeđuje sedmične zalihe oblovine;
2. podloga omogućava nesmetan rad prijevoznih sredstava za dovoz i istovar oblovine i dopremu trupaca do pilanske hale;
3. prostorno omogućava kvalitativni i kvantitativni prijem sirovine;
4. ima navoznu ulaznu rampu sa ili bez mehanizovanog pogona i/ili lančani transporter za vođenje trupaca do kolica ili steznih čeljusti, djelimično ili potpuno smještene na stovarištu oblovine.

Član 4.

Minimalne tehničko-tehnološke uslove pilanska hala ispunjava ako:

1. je izgrađena od čvrstih ili montažnih materijala i zatvorena sa najmanje tri strane;
2. ima podlogu od čvrstog materijala za nesmetano i bezbjedno kretanje radnika;
3. ima urađene temelje i mjesta za montažu mašina;
4. ima kvalitetno osvijetljen radni prostor.

Pored uslova iz stava 1. ovog člana, stovarište oblovine mora posjedovati sljedeću opremu:

1. gater ili tračnu pilu ili primarnu mašinu za rezanje trupaca;
2. napravu za učvršćivanje trupaca;
3. valjkasti ili tračni transporter iza gatera ili tračne pile, osim iza horizontalne tračne pile;
4. kružnu pilu za uzdužno rezanje ili dvostruku kružnu pilu za uzdužno rezanje (krajčarica);
5. kružnu pilu za poprečno rezanje;
6. izlazni valjkasti/trakasti transporter;
7. mašine za oštrenje pila, te alate i uređaje za održavanje pilanskih i ostalih mašina ili ugovorom regulisano oštećenje i održavanje opreme.

Minimalne tehničko-tehnološke uslove stovarište rezane grade ispunjava ako:

1. ima kvalitetno izvedenu podlogu za nesmetano kretanje prijevoznih sredstava za utovar i odvoz gotovih proizvoda;
2. omogućava minimalno provjetranje prostora, dovoljno manipulativnih i protivpožarnih puteva i nesmetan rad na sortiranju i otpremanju gotovih proizvoda;
3. omogućava odvojivost prostornih cjelina za pripremu odlaganje i utovar proizvoda;
4. površinom prostora omogućava smještaj minimalno 50% mjesečne količine proreza oblovine.

Član 6.

Pogoni pilane sa instalisanim godišnjim kapacitetom za prorez oblovine ispod 3.000 m³ dužni su obezbijediti prostor za kvalitetno odlaganje sedmični zaliha piljevine.

Pogoni koji posjeduju silose za piljevinu dužni su vršiti njihovo pražnjenje jednom sedmično, osim ako piljevinu ne koriste u procesu zagrijavanja ili nekom drugom tehnološkom procesu.

Pogoni sa ili bez silosa dužni su jednom sedmično piljevinu odvoziti i odlagati na mjesto predviđeno za tu namjenu, u dogovoru sa inspekcijским organima.

Član 7.

Pogoni koji imaju instalisane godišnje kapacitete preko 10.000 m³ oblovine moraju imati viljuškar za preuzimanje i odlaganje složaja daske na mjesto predviđeno za sortiranje i smještaj gotovih proizvoda.

Član 8.

Prostor za administrativne poslove, sanitarni čvor i garderoba za radnike moraju ispunjavati uslove propisane zakonom i drugim propisima u oblasti sanitarno-higijenskih uslova, izgradnje i korištenja objekata i poslovnih prostorija ove namjene a mogu biti stalnog ili privremenog karaktera.

Član 9.

Pored zadovoljavanja minimalnih tehničko-tehnoloških uslova propisanih ovim pravilnikom, pilane moraju zapošljavati:

1. najmanje jednog mašinskog inženjera-smjer mašinske tehnologije drveta ili šumarskog inženjera, ako imaju instalisane kapaciteta sa godišnjim prorezom oblovine od 10.000 m³ i više;
2. najmanje jednog tehničara drvne struke, ako imaju instalisane kapacitete sa godišnjim prorezom oblovine od 10.000 m³.

Član 10.

Podatke o dnevnom i mjesečnom prorezu i mjesečnom dovozu oblovine pilane evidentiraju prema obrascima koji su sastavni dio ovog pravilnika.

Član 11.

Pilane su dužne usaglasiti svoje poslovanje sa odredbama ovog pravilnika u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog pravilnika.

Član 12.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 13-02-218/02
18. marta 2002. godine
Sarajevo

Ministar
Hasan Bećirović, s. r.

**LOGOTIP
PREDUZEĆA**

Datum: _____

DNEVNI LIST PROREZA OBLOVINE

Stroj: _____

Vrsta drveta: _____

Rukovodilac stroja: _____

Smjena: _____

Red. broj	Dužina (m)	Promjer (cm)	Kubikaža (m ³)	Red. broj	Dužina (m)	Promjer (cm)	Kubikaža (m ³)	Red. broj	Dužina (m)	Promjer (cm)	Kubikaža (m ³)	Uzroci zastoja u proizvodnji, primjedbe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ZBIR 1:				ZBIR 2:				ZBIR 3:				

LOGOTIP PREDUZEĆA

MJESEČNI LIST PROREZA OBLOVINE
za mjesec _____ 200__ . godine

Datum	Dnevni prorez oblovine	Proizvedeno rezane građe	Postotak iskorištenja	Primjedbe
	m^3	m^3	%	
ZBIR:				

