

# Zaštita od požara u zgradama



MINERALNE VUNE SRBIJA – MIVUS



REPUBLIC OF SERBIA  
AUTONOMOUS PROVINCE OF VOJVODINA,  
PROVINCIAL SECRETARIAT FOR ENERGY,  
CONSTRUCTION AND TRANSPORT

## 13<sup>th</sup> INTERNATIONAL ENERGY AND INVESTMENT DAYS

Energy efficiency and renewable  
energy sources in buildings

6<sup>th</sup> and 7<sup>th</sup> / 11 / 2024

UDRUŽENJE MINERALNE VUNE SRBIJE

# O MIVUS-u...

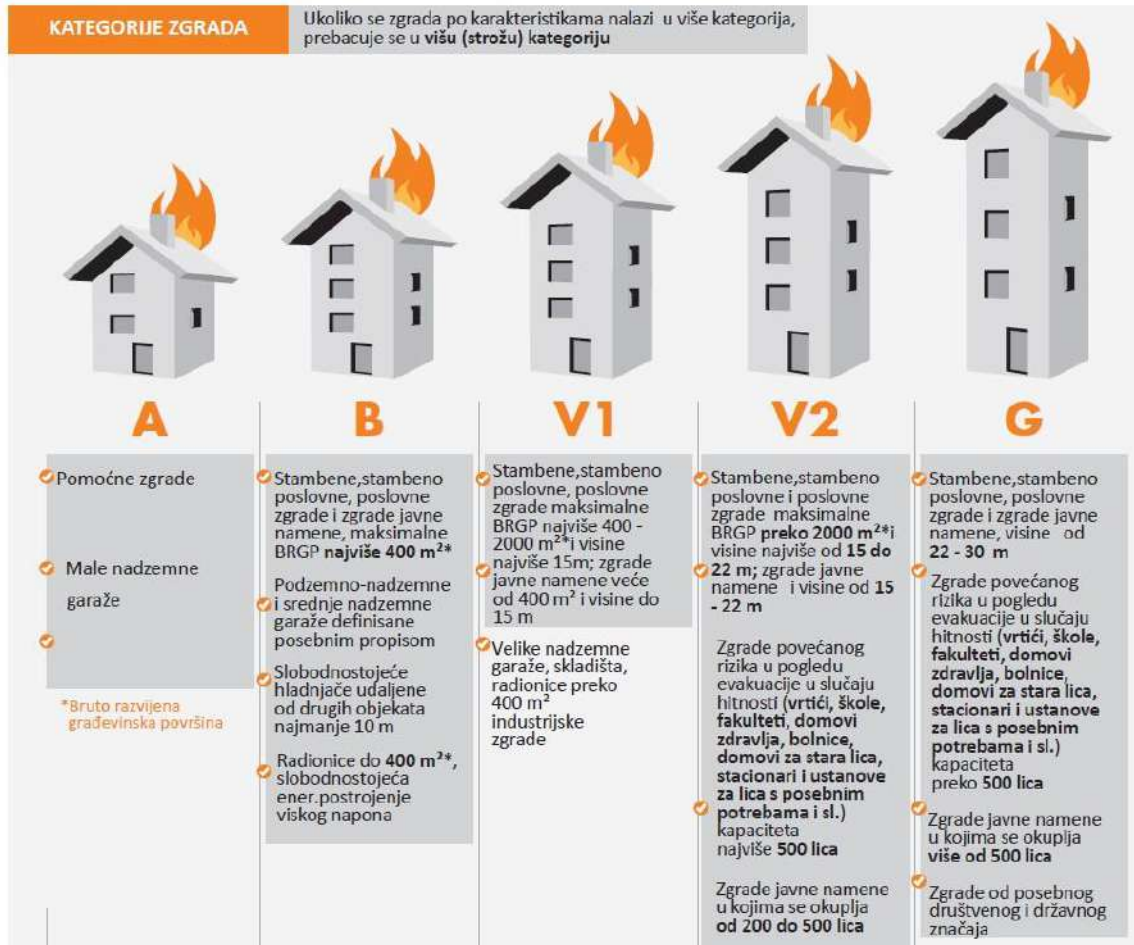


MIVUS JE UDRUŽENJE  
PROIZVOĐAČA I DISTRIBUTERA  
IZOLACIONIH MATERIJALA OD  
MINERALNE VUNE, NA  
TERITORIJI SRBIJE.

# Zastita od pozara u zgradama:

**ETICS – sistem kontaktne fasade**

# Kategorizacija zgrada u odnosu na zahteve zastite od pozara:



# Aktuelna regulativa u RS u pogledu ZOP na fasadnim zidovima:

## KLASIFIKACIONI IZVEŠTAJ

GFT-8494/23-CLS

Predmet ispitivanja:

Požarna klasifikacija sistema kontaktnih fasada od mineralne vune na osnovu rezultata reakcije na požar u skladu sa standardom  
**SRPS EN 13501-1:2019+A1,**  
tip: **MW ETICS FASADA,**

## PRAVILNIK

### O TEHNIČKIM ZAHTEVIMA BEZBEDNOSTI OD POŽARA SPOLJNIH ZIDOVA ZGRADA

("Sl. glasnik RS", br. 59/2016, 36/2017 i 6/2019)

#### ETICS – kontaktna fasada

Tabela 3. zidani (opeka, blokovi i sl.) ili betonski (liveni na licu mesta ili prefabrikovani) zidovi sa kontaktnim topotno - izolacionim sistemom (ETICS), čiji je grafički prikaz odštampan u Prilogu 1, slika 3.

KATEGORIZACIJA ZGRADE	A	B	V1	V2	G
Klasa reakcije na požar sistema	E-s2,d2	D-s2,d2	<span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">B-s2,d1</span>	<span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">B-s1,d1</span>	<span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">A2-s1,d0</span>
Klasa reakcije na požar komponenata					
završni sloj/slojevi*	B-s2,d1	C-s2,d1	B-s2,d1	B-s1,d1	A2-s1,d0
topotnoizolacioni sloj	E-s2,d2	E-s2,d2	B-s2,d1	A2-s1,d1	A2-s1,d0

\* U slučaju kada se komponenta sastoji iz više završnih slojeva, svaki pojedinačni završni sloj, koji predstavlja bitan sastavni deo mora ispunjavati zahteve iz tabele. Ako je preko topotno izolacionog sloja izveden sloj od materijala klase A1 u debljini većoj od 2 cm, tada se klasa reakcije na požar topotno-izolacionog sloja može odrediti na osnovu zahteva iz tabele koji se odnose na prvu nižu kategoriju zgrade.

Klasifikacija na osnovu rezultata ispitivanja reakcije na požar:  
**A2 s1 do**

= Stiropor, stirodur – Klasa E

# Protivpozarne barijere od mineralne vune kao mera sprecavanja sirenja pozara na fasadama!

## Pojasevi od negorivog materijala

### Član 9

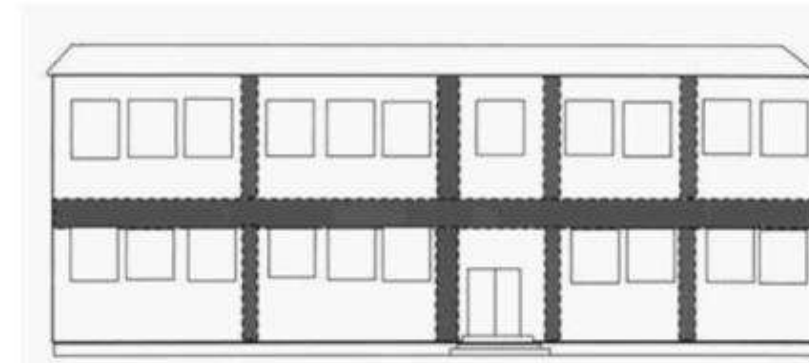
Ako sistem ili komponente sistema spoljnih zidova sa kontaktnim topotno-izolacionim sistemom (ETICS), Tabela 3, nisu u celini od negorivog materijala, moraju se predvideti horizontalni i vertikalni pojasevi na granicama požarnih segmenata i požarnih sektora, čija debljina ne može biti manja od debljine termoizolacionog materijala, na način prikazan na slici 1. u Prilogu 2. koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

Materijali od kojih se izvode pojasevi iz stava 1. ovog člana moraju imati koeficijent provođenja toplote manji nego beton s amorfnim agregatom karakteristike  $\lambda = 1.3 \text{ W/mK}$  (tu spadaju i ploče od presovane mineralne vune, gips ploče, čelijasti i laki betoni, glinene i silikatne opeke itd.) i moraju biti klase reakcije na požar prema SRPS EN 13501-1 najmanje:

Prilog 2.

- 1) klase A1 na granicama požarnih segmenata;
- 2) klase A2 na granicama požarnih sektora.

Materijali iz stava 2. ovog člana moraju biti pričvršćeni negorivim ankerima.



# POSTOJECI OBJEKTI – Energetska sanacija objekata!

## Član 13

Ako se na postojeće objekte ugrađuje toplotno-izolacioni sistem (ETICS) ili komponente sistema koji nije u celini od negorivog materijala, tada se u nivou svake međuspratne konstrukcije mora ugraditi negorivi horizontalni pojas visine najmanje 1m izведен od materijala klase reakcije na požar A1 prema SRPS EN 13501-1, ili se moraju primeniti zahtevi za sistem odnosno komponente sistema koji se odnose na prvu višu kategoriju zgrade iz Tabele 3. ovog pravilnika.

### ZAKLJUČCI:

- **POBOLJŠANJE EE ZGRADA –** projekte energetske sanacije obavezno uskladiti sa pomenutim Pravilnikom (Pravilnicima)
- **ETICS sistemi (kontaktna fasada):**
- **Moguća upotreba gorivih materijala za pojedine kategorije objekata ali uz obveznu primenu pojaseva od negorivog materijala – barijere od mineralne vune visine min. 1m**



VAŠOJ ZGRADI  
JE POTREBNA  
NOVA FASADA?  
EVO ŠTA TREBA  
DA ZNATE!



PREKO 80% OBJEKATA U SRBIJI NEMA  
TOPLOTNU IZOLACIJU. VAŠA ZGRADA  
JE VEROVATNO MEĐU NJIMA.  
**SREĆOM, UVEK POSTOJI REŠENJE.**

Dodatno upotpunjavanje zgrade - energetska sanacija - se može izvesti u svakom trenutku: zamenom prozora i vrata, **ugradnjom termofasade, izolacijom podova i tavana/krova.**

#### PREDNOSTI IZOLOVANOG OBJEKTA SU

##### VIŠESTRUKE:

- ZDRAVA UNUTRAŠNJA KLIMA I POVEĆAN KOMFOR STANOVANJA
- UJEDNAČENA TEMPERATURA PROSTORA TOKOM CELE GODINE
- SMANJENI IZDACI ZA GREJANJE I HLADENJE
- POVEĆANA VREDNOST NEKRETNINE ZBOG BOLJEG ENERGETSKOG RAZREDA\*



\*VLASNICI STAMBENIH ZGRADA IMAJU ROK OD DESET GODINA DA PRIBAVE ENERGETSKI PASOŠ!

Prema Zakonu o planiranju i izgradnji, sve stambene zgrade, bez obzira na starost, moraju imati energetski pasoš, a vlasnici nekretnina imaju rok od deset godina da ga pribave. Energetska sanacija zgrade je prava prilika da pribavite i pasoš!



VAŠOJ ZGRADI  
JE POTREBNA  
NOVA FASADA?  
EVO ŠTA TREBA  
DA ZNATE!



STANARI SU SE SAGLASILI DA ŽELE NOVU  
FASADU?  
SJAŽNO, PRVI VAŽAN KORAK JE IZA VAS!

Sledeće pitanje je:

**KOJI IZOLACIONI MATERIJAL UGRADITI NA FASADU?**

Ovo je možda i najvažnija odluka u celom procesu, jer zaista nije svejedno  
čime su vam zidovi obloženi. Zašto?

U najčešćem broju slučajeva opredelićete se za takozvanu **DEMIT** ili  
**KONTAKTNU FASADU**. A mogući izolacioni materijali su u tom slučaju:

\*EKSPANDIRANI POLISTIREN (EPS ILI STIROPOR)

\*MINERALNA VUNA (KAMENA ILI STAKLENA)



VAŠOJ ZGRADI  
JE POTREBNA  
NOVA FASADA?  
EVO ŠTA TREBA  
DA ZNATE!



### ZAŠTITA OD<sup>1</sup> POŽARA

Protivpožarne  
barijere od mineralne  
vune visine 1m između  
svakog sprata

Kamena i staklena vuna su negoriv materijal i u slučaju požara neće doprineti njegovom širenju i neće emitovati otrovne gasove, spašavajući tako ljudske žive i imovinu. U skladu sa Pravilnikom koji definiše zaštitu od požara na fasadama\*, ukoliko je objekat izolovan gorivim materijalom (kao što je stiropor) obavezna je ugradnja protivpožarnih barijera od kamene ili staklene vune visine 1m između svakog sprata.

IZOLACIJA OBJEKTA  
SE UGLAVNOM RADI  
JEDNOM U  
ŽIVOTNOM  
VEKU ZGRADE

### AKO STE STANAR

Zahtevajte od upravnika zgrade obaveznu primenu Pravilnika\* - ako celu zgradu izolujete kamenom ili staklenom vunom, sigurni ste, a ako ste se odlučili za stiropor - **na svakom spratu se moraju ugraditi protivpožarne barijere od kamene ili staklene vune**, radi sigurnosti vas i vaše imovine.



Vlaknasta struktura mineralnih vuna omogućava da višak vodene pare iz prostorija izade van, sprečavajući pojavu vlage i budi i tako štiteći zdravlje stanara i konstrukciju zgrade.



### PAROPROPUSNOST<sup>2</sup> MATERIJALA

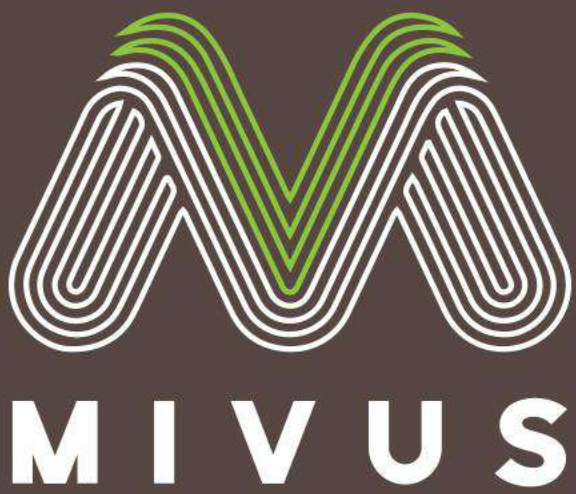
Sprečava pojavu vlage i buđi i tako štiti zdravlje stanara i konstrukciju zgrade

NEKA TO BUDE VAŠA  
PAMETNA I  
ODGOVORNA  
ODLUKA!

### AKO STE UPRAVNIK ZGRADE

Zahtevajte od projektanta poštovanje Pravilnika\* prilikom izrade projekta energetske sanacije, tj. u slučaju da se zgrada izoluje stiroporom, zahtevajte obaveznu ugradnju barijera od kamene ili staklene vune na svakom spratu u visini od 1m.

\*PRAVILNIK o tehničkim zahtevima bezbednosti od požara spoljnih zidova zgrada („Službeni glasnik RS”, br. 111/09 i 20/15)



**Hvala Vam na paznji!**