

VREMENSKI ROKOVI ZA KONTROLU OPREME UREĐAJA I INSTALACIJA IZ DOMENA ZOP- A

Redni broj	Naziv servisene aktivnosti – periodične kontrole		
1.0.	Servisiranje rezervnih izvora električnog napajanja (D.E.A.)		
Pravni osnov	- Uputstvu za rukovanje i održavanje isporučioca opreme.	Rok	Jednom godišnje od strane ovlašćenog servisera i sedmične interne kontrole (uz obavezno paljenje motora dizel-el. agregata, jednom sedmično sa 10 minuta rada uz vođenje odgovarajuće evidencije).
2.0.	Periodični pregled i kontrola gromobranske instalacije		
Pravni osnov	- Čl.15 i 16. Pravilnika o tehničkim normativima za zaštitu objekata od atmosferskih pražnjenja (sl. list SRJ br. 28/95) SRPS N.B4.802 (tačka 7.definisani rokovi) i SRPS IEC 1024-1.	Rok	Za prvi stepen zaštite na 2 godine, drugi stepen zaštite na 4 godine, treći i četvrti stepen zaštite na 6 godina.
3.0.	Periodične kontrole el.instalacija protivpanik rasvete		
Pravni osnov	- Član 109 i 120. Pravilnika o tehničkim normativima za el. instalacije niskog napona (sl. list SRJ br. 28/95).	Rok	Jednom godišnje, od strane ovlašćenog servisera i internu kontrolu iste uz vođenje odgovarajuće evidencije, svaka dva meseca.
4.0.	Kontrole i funkcionalne probe rada stabilnih instalacija za dojavu požara		
Pravni osnov	- Čl. 71, 72 i 75 Pravilnika o tehničkim normativima za stabilne instalacije za dojavu požara (sl. list SRJ br. 87/93).	Rok	U skladu sa Pravilnika o tehničkim normativima za stabilne instalacije za dojavu požara, vrše se periodični pregledi: dvomesečni, godišnji i petogodišnji uz vođenje odgovarajuće evidencije o izvršenim pregledima. Navedeni pregledi se izvode od strane stručnog i

			ovlašćenog servisera.
4.1.	Otklanjanje kvarova i nedostataka na stabilnoj instalaciji za dojavu požara		
Pravni osnov	- Čl. 74 Pravilnika o tehničkim normativima za stabilne instalacije za dojavu požara (sl. list SRJ br. 87/93).	Rok	Odmah po nastanku kvara.
4.2.	Dozimetrijska kontrola svih automatskih jonizujućih detektora požara		
Pravni osnov	- Pravilnik o jonizujućim izvorima zračenja (sl. list SFRJ br 41/89).	Rok	Po ugradnji jonizujućih detektora požara u sistem.
4.3.	Pored dojavne centrale potrebno je postaviti		
Pravni osnov	- Čl. 18. Pravilnika o tehničkim normativima za stabilne instalacije za dojavu požara (sl. list SRJ br. 87/93). - Obavezno postavti: Uputstvo za rukovanje i održavanje sistema, Izraditi Plan alarmiranja sa svim razrađenim detaljima alarmiranja u vreme i van radnog vremena (čl. 6 i 7 Pravilnika o tehničkim normativima za stabilne instalacije za dojavu požara , sl. list SRJ br. 87/93); Izvršiti obuku dežurnih radnika za rukovanje sistemom; Postaviti shematski prikaz rasporeda zona javljača požara.	Rok	Odmah po ugradnji sistema i puštanja u rad.
5.0.	Redovna kontrola, aparata za gašenje požara		
Pravni osnov	- član 43 i 44. Zakona o zaštiti od požara.	Rok	Svakih 6 meseci.
5.1.	Ispitivanje čeličnih boca vatrogasnih aparata na hvp - CO₂ halon, inergen		
Pravni osnov	- čl. 2. i 26. Pravilnika o tehničkim normativima za pokretne zatvorene sudove za komprimovane, tečne i pod pritiskom rastvorene gasove (sl. list SFRJ br 25/80, 21/94 i 56/95), SRPS Z. C2.022.tačka 3.5.4.	Rok	Svakih 5 godina.
5.2.	HVP. Ispitivanje posuda «S» aparata pod stalnim pritiskom – pogonski fluid azot		
Pravni osnov	- 26. Pravilnika o tehničkim normativima za pokretne zatvorene sudove za komprimovane, tečne i pod pritiskom rastvorene gasove (sl. list SFRJ br 25/80, 21/94 i 56/95), SRPS Z. C2.022. tačka 3.5.4.	Rok	Na 10 godine.
6.0.	Merenje pritiska i protočnog kapaciteta vode u instalaciji hidrantske mreže		
Pravni osnov	- član 43 i 44. Zakona o zaštiti od požara i Pravilnika o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara (sl. list SFRJ br. 30/91)	Rok	Svakih 6 meseci.
6.1.	Ispitivanje nepropusnosti vatrogasnih creva na HVP (hladan vodenim pritisak)		
Pravni osnov	- čl. 40 Pravilnika o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara (sl. list SFRJ br. 30/91).	Rok	Jednom godišnje.

6.2.	Postavljanje odgovarajuće hidrantske opreme i opremanje svih hidrantskih ormana		
Pravni osnov	- čl. 28 st. 1 Pravilnika o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara (sl. List SFRJ br.30/91)	Rok	Odmah po konstataciji nadostataka.
7.0.	Kontrola i servisiranje stabilnih instalacija za gašenje požara		
Pravni osnov	- član 43 i 44.Zakona o zaštiti od požara i u skladu sa čl. 59. Pravilnika o tehničkim normativima za stabilne uređaje za gašenje požara ugljen dioksidom (sl. List SFRJ br. 44/83 i 31/89) i Uputstava za održavanje stabilnih automatskih instalacija za gašenje požara.	Rok	Svakih 6 meseci od strane ovlašćenog servisera, periodična interna kontrola u skladu sa uputstvom proizvođača uz vođenje odgovarajuće evidencije o izvršenoj kontroli.
8.0.	Kontrola pp.klapni, pp. zavesa, pp.vrata		
Pravni osnov	- čl. 25 Pravilnika o tehničkim normativima za uređaje za automatsko zatvaranje vrata i klapni otpornih na požar (sl. List SFRJ br. 35/80).	Rok	Jednom godišnje, od strane ovlašćenog servisera i internu kontrolu iste uz vođenje odgovarajuće evidencije, svaka dva meseca.
9.0.	Čišćenje sistema vantilacije za odvođenje masnih para		
Pravni osnov	- čl. 50. Pravilnika o tehničkim normativima za sisteme ventilacije ili klimatizacije (sl.list SFRJ br.38/89).	Rok	Svaka 3 meseca i češće (ukoliko se intenzivno talože pare masnoća i zapaljive prašine u sistemu ventilacije).
10.	Čišćenje pp. Klapni u sistemima ventilacije		
Pravni osnov	- čl. 66. Pravilnika o tehničkim normativima za sisteme ventilacije ili klimatizacije (sl.list SFRJ br.38/89).	Rok	Jedanput u 6 meseci.
11.	Revizija trafo stanice		
Pravni osnov	- čl. 3, 9, 10 i 21 Pravilnika o tehničkim normativima za pogon i održavanje el.energetskih postrojenja i vodova (sl. List SRJ br. 41/93) i Pravilnika o tehničkim normativima za zaštitu od požara el.energetskih postrojenja i uređaja (sl. List SFRJ br. 74/90) i TP-15 EDB-a (godišnji pregledi).	Rok	Svake godine, svake 4 godine kontrola zaštitnih uređaja i trafo ulja.

12.	Remont i popravka opreme i uređaja u „ex „ zaštiti i interne kontrole		
Pravni osnov	- SRPS IEC 79-17 (sl. list SRJ br. 43/95) tač. 2.3.4. SRPS IEC 79-17 (sl. list SRJ br. 43/95) i čl. 8 Zakona o eksplozivnim materijama, zapaljivim tečnostima i gasovima (sl.glasnik SRS br. 44/77 i sl. glasnik RS br. 48/94).	Rok	Jednom godišnje od strane ovlašćene firme i interni periodični pregledi u skladu sa Pravilnikom o pregledu opreme i uređaja u protiveksplozivnoj zaštiti uz vođenje odgovarajuće evidencije od strane stručno osposobljenog lica.
13.	Ustrojiti kartoteku opreme i uređaja u protiveksploziskoj izvedbi		
Pravni osnov	- SRPS IEC 79-17 (sl. list SRJ br. 43/95) tač. 2.3.4. SRPS IEC 79-17 (sl. list SRJ br. 43/95) i čl. 8 Zakona o eksplozivnim materijama, zapaljivim tečnostima i gasovima (sl.glasnik SRS br. 44/77 i sl. glasnik RS br. 48/94).	Rok	Stalan zadatak.
14.	Obeležavanje puteva evakuacije znacima za usmeravanje ljudi u objektu		
Pravni osnov	- čl. 41.Zakon o zaštiti od požara (sl.glasnik RS 111/09).	Rok	Stalan zadatak.
15.	Obeležavanje požarnih puteva za prolaz vatrogasnih vozila u slučaju požara		
Pravni osnov	- čl. 40 .i 41.Zakon o zaštiti od požara (sl.glasnik RS 111/09)..	Rok	Stalan zadatak.
16.	Postavljanje jednopolnih šema el.razvoda u el.razvonom ormanima		
Pravni osnov	- čl. 13. Pravilnika o tehničkim normativima za el.instalacije niskog napona (sl.list SRJ 28/95).	Rok	Stalan zadatak.
17.	Postavljanje zaštitne opreme u trafostanici		
Pravni osnov	- čl. 77, 78, 80 Pravilnika o opštim merama zaštite na radu od opasnog dejstva el.struje u objektima namenjenim za radni prostor i na gradilištima, sl.Glasnik SRS, 21/89.	Rok	Stalna obaveza.

**ZAKONSKE OBAVEZE
IZ DOMENA ZOP-a I ZAKONA O ZOP-u**

1.0.	Obaveza organizacije zaštite od požara		
Pavni osnov	<p>U skladu sa članom 24 Zakona o zaštiti od požara Pravna lica imaju sledeće obaveze vezane za organizaciju ZOP-a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vlasnik odnosno korisnik objekta ili zemljišta i privredno društvo odnosno drugo pravno lice razvrstano u prvu kategoriju ugroženosti od požara (u daljem tekstu: subjekti u prvoj kategoriji) obavezno je da obezbedi tehnički opremljenu i obučenu vatrogasnu jedinicu sa potrebnim brojem vatrogasaca. - Vlasnik odnosno korisnik objekta ili zemljišta i privredno društvo odnosno drugo pravno lice razvrstano u drugu kategoriju ugroženosti od požara (u daljem tekstu: subjekti u drugoj kategoriji) obavezno je da organizuje sprovođenje preventivnih mera zaštite od požara i stalno dežurstvo sa potrebnim brojem lica stručno osposobljenih za sprovođenje zaštite od požara. - Vlasnik odnosno korisnik objekta ili zemljišta i privredno društvo odnosno drugo pravno lice razvrstano u treću kategoriju ugroženosti od požara (u daljem tekstu: subjekti u trećoj kategoriji) obavezno je da organizuje sprovođenje preventivnih mera zaštite od požara s potrebnim brojem lica stručno osposobljenih za sprovođenje zaštite od požara. - Ministar nadležan za unutrašnje poslove (u daljem tekstu: ministar) propisuje potrebnu tehničku opremljenost vatrogasne jedinice i broj vatrogasaca iz stava 1. ovog člana, kao i potreban broj lica stručno osposobljenih za sprovođenje zaštite od požara iz stava 2. ovog člana. 		
2.0.	Izrada programa obuke radnika iz oblasti ZOP-a		
Pravni osnov	<ul style="list-style-type: none"> - U skladu sa Pravilnikom o minimumu sadržine opšteg dela programa obuke zaposlenih radnika iz oblasti ZOP-a (sl. Glasnik SRS br. 40/90) i čl. 53. Zakona o zaštiti od požara. Na Program obuke je u skladu sa važećim članom zakona potrebno pribaviti mišljenje Ministarstva. 	Rok	
2.1.	Obuka radnika iz oblasti ZOP-a		
Pravni osnov	<ul style="list-style-type: none"> - član 53. Zakona o zaštiti od požara. 	Rok	Najkasnije u roku od godinu dana od dana stupanja na rad.
2.2.	Provere znanja iz oblasti ZOP-a.		
Pravni osnov	<ul style="list-style-type: none"> - član 53. Zakona o zaštiti od požara. 	Rok	Jednom u tri godine.
3.0.	Izrada Pravila-a		
Pravni osnov	<ul style="list-style-type: none"> - čl. 28 Zakona o zaštiti od požara za pravna lica korisnike i vlasnike objekata svrstanih u 3. kategoriju ugroženosti od požara. U sklopu Pravila zaštite od požara potrebno je doneti Plan evakuacije i uputstva za postupanje u slučaju požara. Plan evakuacije i uputstva za postupanje u slučaju požara moraju biti istaknuti na vidljivom mestu. 	Rok	
4.0.	Izrada plana zaštite od požara		
Pravni osnov	<ul style="list-style-type: none"> - čl. 27. Zakona o zaštiti od požara, za preduzeća koja su svrstana u prvu i 	Rok	

	<p>drugu kategoriju ugroženosti od požara na osnovu Uredbe o razvrstavanju objekata, delatnosti i zemljišta u kategorije ugroženosti od požara (sl. Glasnik RS br. 76/2010). Na Plan ZOP-a potrebno je u skladu sa važećim članom pribaviti saglasnost Ministarstva.</p> <ul style="list-style-type: none"> - U skladu sa čl.7. Pravilnika o načinu izrade i sadržaju Plana zaštite od požara autonomna pokrajine, jedinice lokalne samouprave i subjekata razvrstanih i prvu i drugu kategoriju (sl.glasnik RS, br. 73/2010.) izrađuje pravno lice koje posede ovlašćenje za izradu glavnog projekta zaštite od požara i ovlašćenja za projektovanje posebnih sistema zaštite od požara, odnosno tim stručnjaka sa odgovarajućim licencama. 		
5.0.	Izrada glavnog projekta zaštite od požara i saglasnost na projektnu dokumentaciju		
Pravni osnov	<ul style="list-style-type: none"> - U skladu sa 31. Zakona o zaštiti od požara, kao sastavni deo tehničke dokumentacije za izgradnju objekata. - U skladu sa 32. Zakona o zaštiti od požara, Glavni projekat izrađuje pravno lice koje ima ovlašćenje Ministarstva i ima zaposlena lica sa licencom za izradu projekata zaštite od požara. - U skladu sa čl. 33 i 34. Ministarstvo daje saglasnost na projektnu dokumentaciju, u delu koji se odnosi na zaštitu od požara, za izgradnju, adaptaciju i rekonstrukciju objekata. 	Rok	Pre otpočinjanja radova na izgradnji – rekonstrukciji objekta
5.1.	Podobnost objekta za upotrebu		
	<ul style="list-style-type: none"> - U skladu sa čl.36. Zakona o zaštiti od požara, Organ nadležan za izdavanje dozvola za upotrebu dužan je da pribavi saglasnost Ministarstva za objekte odnosno deo objekata iz čl. 33 i 34 u pogledu sprovedeosti zaštite od požara. 	Rok	Nakon završetka radova na izgradnji – rekonstrukciji objekta pre početka korišćenja
6.0.	Izrada elaborata i zonama opasnosti za tehnološke procese za zapaljive tečnosti i gasove		
Pravni osnov	<ul style="list-style-type: none"> - Čl. 8 i 32. Zakona o eksplozivnim materijama, zapaljivim tečnostima i gasovima (sl. Glasnik RS br. 48/94) i odredbe SRPS N.S8.007, SRPS N.S8.900. 	Rok	
7.0.	Izrada pravilnika za uređaje i instalacije u eksplozivno ugroženim sredinama		
Pravni osnov	<ul style="list-style-type: none"> - Odredbe SRPS IEC 79-17 i 79-19, AK 401 i 402, SRPS N.S8.090. 	Rok	
8.0.	Projektovanje i izvođenje posebnih sistema		
Pravni osnov	<ul style="list-style-type: none"> - U skladu sa čl.38. Zakona o zaštiti od požara projektovanje i izvođenje sistema i mera zaštite od požara, obavlja pravno lice (ima zaposlene lica sa licencom za projektovanje i izvođenje posebnih sistema i mera zaštite od požara) sa licencom Ministarstva. Stručni ispit za dobijanje licence polaže se pred komisijom ministarstva. Uslovi za dobijanje licence propisuje Ministar. - Čl.39. Zakona o zaštiti od požara propisani su poslovi iz člana 38: 1)izrade projekata stabilnih sistema za gašenje požara i izvođenje ovih sistema; 2) izrada projekata sistema za dojavu požara i izvođenje ovih sistema; 3) 	Rok	

	izrade projekata stabilnih sistema za detekciju eksplozivnih gasova i para i izvođenje ovih sistema; 4) izrada analiza o zonama opasnosti i određivanje ovih zona na mestima koja su ugrožena od nastanka zapaljivih gasova, para zapaljivih tečnosti i eksplozivnih prašina; 5) projektovanje i izvođenje el.instalacija u uređaja ua prostore ugrođene eksplozivnim atmosferama; 6) proketovanje i izvođenje sistema za odvođenje dima i topote.		
9.0.	Obaveza ugradnje uređaja za otkrivanje i gašenje požara		
Pravni osnov	<ul style="list-style-type: none"> - U skladu sa čl.42. Zakona o zaštiti od požara pri projektovanju i izgradnji visokih stambenih objekata i objakata javne namene (hoteli, robne kuće, bioskopi, pozorišta, biblioteke, dečije ustanove, škole, fakulteti, zdravstvene ustanove, sportske dvorane, koncertne dvorane, stadioni i sl.) kao i u objektima u kojima se čuvaju umetnička dela obavezna je ugradnja uređaja za detekciju požara. - U objektima u kojima se odvijaju tehnološki procesi u kojima se proizvode, prerađuju, koriste i skladište zapaljive, eksplozivne i druge opasne materije, u visokim objektima (osim stambenih zgrada), u zgradama arhiva i dokumentacije od posebne vrednosti, u objektima u kojima se obavlja trgovina površine preko 3500 m², u objektima koji služe za izložbe površine preko 1000 m², muzejima, bioskopima, pozorištima, aerodromskim zgradama površine preko 1000 m², pored uređaja iz stava 1.ovog člana, obavezna je i ugradnja stabilnih sistema za gašenje požara. 	Rok	Pre početka korišćenja objekta