



HRVATSKI SABOR

Klub zastupnika Mosta

i nezavisnog zastupnika Josipa Jurčevića

Zastupnik Marin Miletić

U Zagrebu, 24. srpnja 2026.

PREDSJEDNIKU HRVATSKOG SABORA

PREDMET: Amandmani na **PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENI I DOPUNI ZAKONA O ZAPALJIVIM TEKUĆINAMA I PLINOVIMA, S KONAČNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA**, hitni postupak, prvo i drugo čitanje, P.Z. br. 277 - predlagatelj: zastupnik Marin Miletić

Na temelju članka 196. Poslovnika Hrvatskog sabora **zastupnik Marin Miletić** podnosi amandmane na **PRIJEDLOG ZAKONA O IZMJENI I DOPUNI ZAKONA O ZAPALJIVIM TEKUĆINAMA I PLINOVIMA, S KONAČNIM PRIJEDLOGOM ZAKONA**, hitni postupak, prvo i drugo čitanje, P.Z. br. 277 - predlagatelj: zastupnik Marin Miletić

AMANDMAN I.

U članku 1. kojim se mijenja članak 15. stavci 3., 4., 5., 6., 7. i 8. mijenjaju se i glase:

(3) Periodičnim pregledima i ispitivanjima radi utvrđivanja tehničke ispravnosti, sigurnosti uporabe i preostalog vijeka trajanja podliježu sljedeći metalni spremnici:

1. Metalni spremnici u postrojenjima nižeg i višeg razreda koja su obuhvaćena propisima kojima se uređuje sprječavanje velikih nesreća koje uključuju opasne tvari, a koji služe skladištenju, držanju ili uporabi zapaljivih tekućina 1., 2. i 3. kategorije.

2. Metalni spremnici u industrijskoj uporabi namijenjeni skladištenju, držanju ili uporabi zapaljivih tekućina 1., 2. i 3. kategorije, koji nisu obuhvaćeni propisima iz točke 1. ovoga stavka, a koji prema kapacitetu spremnika, vrsti i svojstvima uskladištenih tvari, tehničkim karakteristikama spremnika, načinu korištenja, lokaciji, procjeni rizika ili mogućim posljedicama gubitka integriteta predstavljaju povećani rizik za život i zdravlje ljudi, okoliš ili sigurnost tehnološkog procesa.

(4) Dozvola za uporabu i produljenje roka uporabe za metalne spremnike iz stavka 3. ovoga članka dodjeljuje se pod sljedećim uvjetima:

1. Dozvola za uporabu novog spremnika izdaje se na razdoblje do dvadeset (20) godina od dana puštanja u rad, ako rezultati početnih pregleda i ispitivanja potvrđuju tehničku ispravnost i sigurnost uporabe te ako su ispunjeni tehnički i sigurnosni uvjeti propisani projektom i važećim normama.
2. Nakon isteka razdoblja iz točke 1. ovoga stavka, dozvola za uporabu produljuje se na temelju rezultata nerazornih ispitivanja, procjene stvarne brzine korozije i procjene preostalog vijeka trajanja spremnika, uključujući projekciju preostalih debljina stijenki i dna spremnika sukladno uvjetima iz stavka 5. točaka 3. i 4. ovoga članka.
3. Za spremnike kod kojih je provedena zamjena dna spremnika, novo razdoblje važenja dozvole računa se od dana završetka radova, pri čemu se završetak sanacije smatra početkom novog uporabnog vijeka saniranih spremnika te se na njega primjenjuje odredba točke 1. ovoga stavka.
4. Ako je dno spremnika zaštićeno učinkovitim sustavom detekcije curenja, katodne zaštite i/ili unutarnjom zaštitnom oblogom, a nadzor sustava katodne zaštite potvrđuje stabilne i zadovoljavajuće vrijednosti zaštitnih potencijala te rezultati pregleda i ispitivanja potvrđuju trajnu učinkovitost zaštitnih sustava, dozvola za uporabu može se produljiti do najviše dvadeset (20) godina.
5. Dozvola za uporabu može se višekratno produljivati, bez ograničenja broja produljenja, pod uvjetom da rezultati pregleda i ispitivanja, dokumentirana učinkovitost zaštitnih sustava, rezultati praćenja korozijskih trendova i procjena preostalog vijeka trajanja potvrđuju tehničku ispravnost i sigurnu uporabu spremnika.
6. Nakon izdavanja dozvole za uporabu, tehnički intervali unutarnjih i vanjskih pregleda i ispitivanja iz stavka 5. ovoga članka provode se neovisno o roku važenja dozvole, a u svrhu kontinuiranog praćenja brzine korozije i pravovremene pripreme za njezino produljenje.

(5) Pregledi, ispitivanja i intervali periodičnih pregleda za metalne spremnike iz stavka 3. ovoga članka moraju zadovoljavati sljedeće uvjete:

1. Pregledi i ispitivanja radi izdavanja ili produljenja dozvole za uporabu iz stavka 4. ovoga članka provode se primjenom priznatih metoda nerazornih ispitivanja i važećih tehničkih normi za procjenu integriteta spremnika, uz naglasak na mjerenje debljine stijenki i dna spremnika. Nakon provedene sanacije spremnika obvezno se provode odgovarajući pregledi i ispitivanja radi potvrde tehničke ispravnosti, nepropusnosti i sigurnosti uporabe spremnika.
2. Prva unutarnja inspekcija spremnika mora se obaviti najkasnije deset (10) godina od dana puštanja u rad novog spremnika ili od završetka radova kojima je izvršena zamjena dna spremnika.
3. Nakon prve unutarnje inspekcije, svi sljedeći intervali unutarnjih pregleda i ispitivanja određuju se na temelju utvrđene brzine korozije, rezultata mjerenja debljina dna spremnika i analize trendova iz prethodnih pregleda i ispitivanja.

4. Interval između dvaju unutarnjih pregleda mora se odrediti tako da procijenjena debljina dna spremnika pri sljedećem planiranom pregledu ne padne ispod minimalno dopuštene vrijednosti (d_{min}), utvrđene tablicom u nastavku:

Minimalna debljina dna pri sljedećoj inspekciji d_{min} (mm)	Opis uvjeta dna i temelja spremnika	Napomena
2,5 mm	Konstrukcija dna i temelja spremnika bez mogućnosti detekcije i zadržavanja curenja kroz dno spremnika.	Bez zaštite dna
1,3 mm	Konstrukcija dna i temelja spremnika s mogućnošću detekcije i zadržavanja curenja kroz dno spremnika.	Zaštita dna i detekcija curenja
1,3 mm	Spremnik ima unutarnju oblogu debljine najmanje 1,3 mm izvedenu prema priznatim tehničkim pravilima.	Pojačana obloga dna

5. Ako brzina korozije nije utvrđena i dokumentirana, obvezno se provodi formalni vanjski pregled i ispitivanje spremnika od strane ovlaštene osobe najmanje jednom svakih pet (5) godina.

6. Kada je brzina korozije utvrđena i dokumentirana na temelju rezultata prethodnih ispitivanja i mjerenja, interval između formalnih vanjskih pregleda i ispitivanja može se produljiti, ali ne smije biti dulji od petnaest (15) godina.

7. Prva unutarnja inspekcija novih spremnika s dvostrukim dnom, uključujući vizualni pregled i ultrazvučno mjerenje debljine stijenki i dna spremnika, može se odgoditi do najviše dvadeset (20) godina od dana puštanja u uporabu, ako postoji dokazano učinkovita katodna zaštita, sustav detekcije curenja i kontinuirani nadzor njihove učinkovitosti.

8. Interval sljedećih unutarnjih inspekcija spremnika s dvostrukim dnom, nakon prve unutarnje inspekcije, određuje se na temelju utvrđene i dokumentirane brzine korozije, ali ne smije biti dulji od dvadeset (20) godina, pod uvjetom kontinuiranog praćenja učinkovitosti sustava katodne zaštite i rada sustava detekcije curenja od strane ovlaštenih osoba.

9. Za spremnike smještene na području pomorskog dobra ili lučkog područja morskih luka koji nisu opremljeni niti jednim od sljedećih sustava zaštite: dvostrukim dnom, sustavom detekcije curenja, katodnom zaštitom ili unutarnjom zaštitnom oblogom, prva unutarnja inspekcija, koja uključuje vizualni pregled, provjeru ulegnuća i nerazorna ispitivanja, uključujući mjerenje debljine dna spremnika, mora se obaviti najkasnije u roku od pet (5) godina od dana puštanja u rad ili završetka radova kojima je izvršena zamjena dna spremnika.

- Svi sljedeći intervali unutarnjih inspekcija za spremnike iz ove točke određuju se na temelju utvrđene brzine korozije i projekcije preostalog vijeka trajanja, pri čemu rok do sljedećeg

pregleda ne smije biti dulji od procijenjenog preostalog vijeka trajanja do dosezanja minimalne debljine dna propisane stavkom 5. točkom 4. ovoga članka.

- Iznimno, ako operater kontinuiranim dokumentiranim rezultatima i poviješću redovitog čišćenja dokaže da su prisutnost sedimenta, stajaće vode, biofilma i mikrobiološke korozije (MIC) unutar granica dopuštenih propisima, a proračun preostalog vijeka trajanja to potvrđuje, nadležno tijelo, na temelju izvještaja i preporuke ovlaštene osobe, može odobriti produljenje intervala sljedeće unutarnje inspekcije do najviše deset (10) godina.

(6) O obavljenim pregledima i ispitivanjima iz stavka 5. ovoga članka sastavlja se zapisnik koji mora sadržavati:

- identifikacijske podatke o spremniku i lokaciji spremnika,
- opis primijenjenih metoda pregleda i ispitivanja,
- rezultate mjerenja debljine stijenki i dna spremnika te projekciju preostalog vijeka trajanja spremnika, uključujući procjenu vremena do mogućeg gubitka nepropusnosti na temelju utvrđene brzine korozije i preostalih debljina stijenki i dna,
- podatke o tehničkom procesu čišćenja, kronologiji uklanjanja sedimentnog mulja i stajaće vode, kao i njihove laboratorijske rezultate kojima se dokazuje da su prisutnost sedimenta, stajaće vode, biofilma i mikrobiološke korozije (MIC) unutar granica dopuštenih propisima,
- ocjenu stanja spremnika prema kriterijima tehničke ispravnosti, sigurnosti uporabe i preostalog vijeka trajanja, uz klasifikaciju: prikladan za uporabu / zahtijeva sanaciju / povlači se iz uporabe,
- prijedlog mjera, rokove i uvjete provedbe sanacije, ako su potrebni,
- ime i prezime, potpis i pečat ovlaštene osobe koja je provela ispitivanje,
- datum provedbe ispitivanja i rok sljedećeg pregleda ili ispitivanja,
- podatke o dostavi zapisnika nadležnom tijelu radi odlučivanja o izdavanju, produljenju, ograničenju ili prestanku važenja dozvole za uporabu.

(7) Ovlaštena osoba za pregled i ispitivanje, u provedbi pregleda i ispitivanja iz stavka 5. ovoga članka i sastavljanju zapisnika iz stavka 6. ovoga članka, dužna je:

1. provesti preglede i ispitivanja spremnika stručno, nepristrano i u skladu s važećim tehničkim normama i priznatim pravilima struke,
2. koristiti kalibriranu i ovjerenu opremu za nerazorna ispitivanja,
3. provesti preglede i ispitivanja spremnika prije i nakon provedene sanacije radi utvrđivanja stvarne brzine korozije, procjene stanja spremnika te određivanja intervala budućih pregleda i ispitivanja,
4. na temelju pozitivnog zapisnika i izrađene projekcije vremena do mogućeg nastanka curenja, predložiti razdoblje važenja ili produljenje dozvole za uporabu spremnika sukladno uvjetima iz

stavka 4. ovoga članka, ali ne dulje od razdoblja za koje projekcija pokazuje da minimalna dopuštena debljina dna spremnika neće pasti ispod minimalne dopuštene debljine (d_{min}) propisane stavkom 5. točkom 4. ovog članka, ovisno o tome koji uvjet nastupi ranije,

5. ako pregled ili ispitivanje pokaže da je izmjerena debljina dna spremnika manja od minimalno dopuštene debljine (d_{min}) propisane stavkom 5. točkom 4. ovog članka, predložiti mjere i rokove za sanaciju te utvrditi novu brzinu korozije i predložiti interval sljedeće unutarnje inspekcije,

6. ako tijekom unutarnje inspekcije utvrdi aktivno curenje ili gubitak nepropusnosti spremnika, u zapisniku utvrditi da nisu ispunjeni uvjeti za siguran nastavak uporabe spremnika te nadležnom tijelu predložiti njegovo isključenje iz uporabe do provedbe sanacije i ponovnog pregleda, a nakon provedene sanacije utvrditi novu brzinu korozije i predložiti novi interval unutarnjih inspekcija,

7. bez odgađanja obavijestiti vlasnika odnosno korisnika spremnika, nadležno inspektijsko tijelo i ministarstvo nadležno za unutarnje poslove ako tijekom pregleda utvrdi nedostatke, aktivno curenje ili gubitak nepropusnosti koji izravno ugrožavaju život i zdravlje ljudi, okoliš ili sigurnost postrojenja, radi poduzimanja mjera iz njihove nadležnosti i utvrđivanja okolnosti nastanka događaja,

8. dostaviti zapisnik sastavljen sukladno stavku 6. ovoga članka i drugu potrebnu dokumentaciju nadležnom tijelu kada zapisnik predstavlja stručnu podlogu za izdavanje, produljenje, ograničenje ili prestanak važenja dozvole za uporabu,

9. pohraniti i trajno čuvati cjelokupnu dokumentaciju o provedenim mjerenjima, ispitivanjima i zapisnicima u svojoj arhivi najmanje do isteka roka sljedećeg periodičnog unutarnjeg pregleda.

(8) Dokumentacija o pregledima i ispitivanju iz stavka 5. ovoga članka i važeća dozvola za uporabu moraju se čuvati tijekom cijelog uporabnog vijeka spremnika u samom postrojenju te biti dostupne nadzornim tijelima na zahtjev.

U članku 1. kojim se mijenja članak 15. iza stavka 8. dodaje se novi stavak 9. koji glasi:

(9) Nadležno tijelo može pri izdavanju ili produljenju dozvole za uporabu odlučiti da se odredbe stavaka 4. do 8. ovoga članka ne primjenjuju na metalne spremnike u industrijskoj uporabi iz stavka 3. točke 2. ovoga članka, ako na temelju dokumentirane procjene rizika i stručne ocjene ovlaštene osobe utvrdi da tehničke karakteristike spremnika, zaštitni sustavi ili uvjeti uporabe osiguravaju jednaku ili višu razinu sigurnosti te ako je ispunjen najmanje jedan od sljedećih kriterija:

1. postojanje sekundarnih zaštitnih sustava, uključujući sekundarne nepropusne barijere, dvostruka dna spremnika, sabirne posude koje pokrivaju cijeli spremnik, zaštitne membrane ili druga tehnička rješenja za sprječavanje onečišćenja okoliša,

2. postojanje sustava za detekciju curenja, uključujući kontinuirani ili periodični nadzor međuprostora, drenažnih i podzemnih voda, sustava dojava ili drugih metoda ranog otkrivanja gubitka nepropusnosti,

3. konstrukcijske karakteristike spremnika i temeljnog sustava, uključujući način oslanjanja spremnika, mogućnost pregleda kritičnih zona, izvedbu podloge, odvodnje i pristupa za inspekciju te njihov utjecaj na rizik gubitka integriteta.

Obrazloženje:

Uz stavak 3.: Uspostavlja se jasna i pravedna kategorizacija. Obveze kontrole izravno se primjenjuju na velika Seveso postrojenja (nižeg i višeg razreda opasnosti) te na industrijske spremnike koji zbog svoje specifične lokacije (poput morskih obalnih područja) ili kapaciteta predstavljaju dokazani povećani rizik za ljude i okoliš.

Uz stavak 4.: Uvodi se dugoročni administrativni okvir (dozvole do 20 godina), čime se investitorima osigurava pravna predvidljivost. Posebno se nagrađuje ugradnja modernih sustava katodne zaštite, unutarnjih obloga i detekcije curenja (Točka 4.), dok se zamjena dna zakonski definira kao tehnološki „novi početak“ uporabnog vijeka (Točka 3.). Točkom 6. razgraničava se administrativni rok dozvole od tehničkog praćenja na terenu [standard API 653].

Uz stavak 5.: Zakonodavni okvir Republike Hrvatske prelazi s zastarjelih kalendarskih na moderne RBI inženjerske metode (Risk-Based Inspection). Intervali otvaranja i unutarnjih pregleda spremnika više nisu fiksni, već ovise o stvarnoj, matematički izračunatoj brzini korozije i preostaloj debljini čelika (d_{min}) sukladno tablici (Točka 4.). Time se zakon usklađuje s priznatim pravilima struke (međunarodni standard API 653 i HRN EN norme). Zaštitne mjere su pojačane u morskom obalnom pojasu (Točka 9.), gdje se nezaštićeni spremnici moraju kontrolirati od 5 do 10 godina ovisno o brzini korozije te poviješću redovitog održavanja čišćenja kojom se dokazuje odsutnost ili kontrolirana razina sedimentnog mulja, stajaće vode, biofilma i mikrobiološkog utjecaja i drugih čimbenika koji mogu uzrokovati ubranu koroziju dna spremnika.

Uz stavak 6. i stavak 7.: Definira se cjelovit, trostruki lanac upravljanja podacima. Ovlaštene inženjerske tvrtke dužne su izraditi egzaktnu projekciju vremena do proboja stijenke (stavak 6. povlaka 3.), a cjelokupna dokumentacija o korozijskim trendovima trajno se pohranjuje i čuva kod operatera (stavak 8.) te u arhivi ispitivača (stavak 7. točka 9.). Time se potpuno eliminira mogućnost manipulacije ili gubitka ključnih povijesnih podataka. Točke 6. i 7. nameću strogu inženjersku i etičku obvezu: u slučaju proboja ili aktivnog curenja, rad se odmah prekida, a ovlaštena osoba bez odgode obavlja inspekciju i Ministarstvo unutarnjih poslova.

Uz stavak 9.: Uvodi se institut izuzeća za industrijske spremnike povećanog rizika. Time se pruža nužna fleksibilnost i prepoznaje da ugradnja naprednih pasivnih i aktivnih barijera (dvostruko dno, sabirne posude, stalni nadzor podzemnih voda) pruža jednaku ili višu ekološku

sigurnost, čime se industrijski sektor rasterećuje suvišne administracije i potiče na modernizaciju.

AMANDMAN II.

U članku 2. kojim se mijenja članak 23. u dodanim stavcima 3. i 4. mijenja se točka 1. i dodaje se točka 2. koja glasi:

(3) Novčanom kaznom u iznosu od 100.000,00 do 500.000,00 eura kaznit će se za prekršaj pravna osoba:

1. ako ne provodi obveze propisane člankom 15. stavcima 3., 4., 5. i 8. ovoga Zakona ili o tome nema propisanu dokumentaciju, a prekršaj se odnosi na pravnu osobu koja upravlja postrojenjima ili metalnim spremnicima zapaljivih tekućina 1., 2. ili 3. kategorije,

2. ako održavanje i nadziranje ispravnosti postrojenja za zapaljive tekućine i plinove ne obavlja na način i u vremenskim razmacima određenim propisima, odnosno uputom proizvođača ili o tome nema dokumentaciju a radi se o postrojenju nižeg ili višeg razreda kojima se uređuje sprječavanje velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (članak 15. stavak 1.).

(4) Novčanom kaznom u iznosu od 10.000,00 do 50.000,00 eura kaznit će se za prekršaj odgovorna osoba u pravnoj osobi:

1. ako ne provodi obveze propisane člankom 15. stavcima 3., 4., 5. i 8. ovoga Zakona ili o tome nema propisanu dokumentaciju, a prekršaj se odnosi na pravnu osobu koja upravlja postrojenjima ili metalnim spremnicima zapaljivih tekućina 1., 2. ili 3. kategorije,

2. ako održavanje i nadziranje ispravnosti postrojenja za zapaljive tekućine i plinove ne obavlja na način i u vremenskim razmacima određenim propisima, odnosno uputom proizvođača ili o tome nema dokumentaciju a radi se o postrojenju nižeg ili višeg razreda kojima se uređuje sprječavanje velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (članak 15. stavak 1.).

U članku 2. kojim se mijenja članak 23. mijenjaju se dodani stavci 5. i 6. koji glase:

(5) Ako je pravna osoba u razdoblju od tri godine ponovno počinila prekršaj iz stavka 3. točke 1. ili 2. ovoga članka, nadležno tijelo može, uz novčanu kaznu, izreći zaštitnu mjeru privremene zabrane rada postrojenja, dijela postrojenja ili metalnog spremnika do otklanjanja utvrđenih nepravilnosti, a najdulje u trajanju od 30 do 180 dana.

(6) Ako je počinitelj prekršaja iz stavka 3. točke 1. ili 2. ovoga članka pravna osoba koja upravlja postrojenjem višeg razreda obuhvaćenim propisima kojima se uređuje sprječavanje velikih nesreća koje uključuju opasne tvari, a prekršaj se odnosi na postrojenja ili metalne spremnike namijenjene skladištenju, držanju ili uporabi zapaljivih tekućina 1., 2. ili 3. kategorije, novčana kazna izriče se u gornjoj polovici raspona propisanog stavkom 3. ovoga članka.

U članku 2. kojim se mijenja članak 23. iza dodanog stavka 6. dodaje se novi stavak 7. koji glasi :

(7) Novčanom kaznom od 10.000,00 do 50.000,00 eura kaznit će se ovlaštena osoba za pregled i ispitivanje iz članka 15. stavka 7. ovoga Zakona ako u zapisnik iz članka 15. stavka 6. ovoga Zakona, stručno izvješće, stručnu ocjenu ili drugu dokumentaciju unese netočne podatke, prikrije rezultate pregleda ili ispitivanja, potvrdi pregled ili ispitivanje koje nije provedeno ili na drugi način neistinito prikaže tehničko stanje postrojenja ili metalnog spremnika radi izdavanja, produljenja, ograničenja ili zadržavanja važenja dozvole za uporabu.

Obrazloženje:

Uz stavak 3. i stavak 4.: Propisivanjem visokih novčanih raspona (od 100.000,00 do 500.000,00 eura za pravne osobe te od 10.000,00 do 50.000,00 eura za odgovorne osobe) osigurava se da kazna bude razmjerna potencijalnoj šteti koju gubitak integriteta spremnika može uzrokovati. Kažnjavanjem neprovođenja tehničkih inspekcija, neposjedovanja dokumentacije (stavak 8.) te nepoštivanja rokova održavanja, operateri se izravno primoravaju na redovito praćenje brzine korozije spremnika, čime se sprječavaju ekološke katastrofe i teške industrijske nesreće.

Uz stavak 5.: Uvođenje instituta zaštitne mjere privremene zabrane rada (od 30 do 180 dana) za povratnike u činjenju prekršaja unutar tri godine predstavlja ključan mehanizam zaštite javnog interesa. Ova odredba osigurava da se operaterima koji kontinuirano zanemaruju tehničku ispravnost opasnih spremnika privremeno onemogući rad sve dok u potpunosti ne otklone ugrozu za ljude i okoliš.

Uz stavak 6.: Ovim stavkom uvodi se načelo povećane odgovornosti za postrojenja višeg razreda opasnosti prema Seveso klasifikaciji. Budući da ta postrojenja skladište najveće količine opasnih tvari, potencijalne posljedice nesreće su katastrofalne. Zbog toga je obvezno izricanje kazne u gornjoj polovici propisanog raspona potpuno opravdano i služi kao snažan preventivni alat.

Uz stavak 7.: Propisuje se izravna, stroga odgovornost za ovlaštene osobe (ispitivače) s kaznama do 50.000,00 eura u slučaju unosa netočnih podataka, prikrivanja brzine korozije ili lažiranja ispitivanja, čime se jamči nepristranost i zakonitost stručnih podloga na kojima se temelje državne dozvole.

AMANDMAN III.

Članak 3. mijenja se i glasi:

(1) Operateri postojećih postrojenja odnosno metalnih spremnika obuhvaćenih odredbama članka 15. ovoga Zakona dužni su uskladiti uporabu, održavanje i postupke ispitivanja s odredbama ovoga Zakona u roku od 60 mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Zakona.

(2) U prijelaznom razdoblju iz stavka 1. ovoga članka, dozvole za uporabu postojećih metalnih spremnika izdavat će se ili produljivati na temelju dokumentiranih sanacija, pregleda i ispitivanja spremnika. Pri tome se uzimaju u obzir datum puštanja spremnika u rad, datum posljednje dokumentirane zamjene dna ili druge sanacije koja utječe na integritet spremnika te rezultati pregleda i ispitivanja. Dozvola se izdaje ili produljuje u skladu s uvjetima propisanim člankom 15. stavkom 4. točkama 1. i 3. ovoga Zakona.

(3) Razdoblje važenja dozvole određuje se tako da ukupno razdoblje od dana puštanja spremnika u rad odnosno od dana posljednje dokumentirane zamjene dna ne može biti dulje od dvadeset (20) godina.

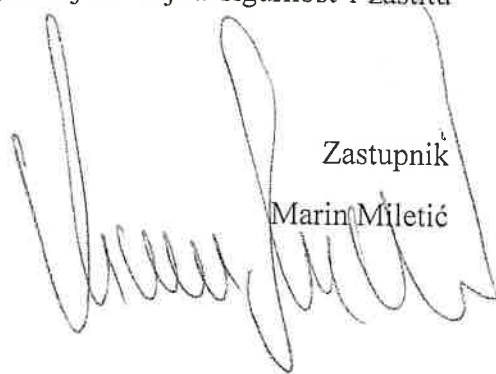
(4) Nakon izdavanja dozvole za uporabu, intervali pregleda i ispitivanja određuju se i provode sukladno članku 15. stavku 5. ovoga Zakona.“

Obrazloženje:

Uz stavak 1.: Omogućuje se primjereni prijelazni rok od 60 mjeseci, čime se sprječavaju poremećaji u opskrbi tržišta naftnim derivatima i plinom u Republici Hrvatskoj. Operateri u ovom roku mogu sigurno planirati proračunska sredstva i tehnički pripremiti (isprazniti i očistiti) spremnike za prve službene unutarnje preglede.

Uz stavak 2. i stavak 3.: Uvodi se načelo pravednosti i kontinuiteta poslovanja. Državna tijela ovlašćuju se da pri prvom izdavanju dozvola za postojeće spremnike priznaju valjane povijesne podatke o prijašnjim sanacijama i zamjenama dna. Time se izravno štite i rasterećuju gospodarski subjekti koji su i prije donošenja ovoga zakona odgovorno investirali u mehaničku otpornost i stabilnost svojih postrojenja. Istovremeno, stavkom 3. postavlja se čvrsta granica od 20 godina od zadnjeg dokumentiranog zahvata na dnu, čime se jamči da niti jedan stari spremnik ne može izbjeći prvu veliku tehničku kontrolu.

Uz stavak 4.: Učvršćuje se inženjerska logika prema kojoj izdavanje prve dozvole za postojeće spremnike unutar prijelaznog razdoblja ne suspendira tehnički nadzor. Operater odmah po dobivanju administrativne dozvole ulazi u režim redovitih unutarnjih i vanjskih pregleda temeljenih na brzini korozije iz članka 15. stavka 5., osiguravajući trajnu sigurnost i zaštitu okoliša.


Zastupnik
Marin Miletić