

## 1. (b)(iii.) 3. Kapitalni izdaci

Izvor: *Metodologija utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za transport plina („Narodne Novine“ broj 48/18 i 58/18), članak 11.*

- a) Metodologije za određivanje početne vrijednosti imovine  
Evidentira se po trošku stjecanja sukladno Međunarodnom računovodstvenom standardu 16 i Međunarodnom računovodstvenom standardu 38
- b) Metodologije za ponovnu procjenu imovine  
Mjerenje nakon priznavanja vrši se po modelu troška sukladno: čl. 30. Međunarodnog računovodstvenog standarda 16 i članku 74. Međunarodnog računovodstvenog standarda 38.
- c) Objasnjenja o mijenjanju vrijednosti imovine  
Promjene vrijednosti imovine evidentiraju se prilikom novih nabavki, primanja državnih potpora, prilikom rashoda kao i kod obračuna amortizacije
- d) Razdoblje amortizacije i iznosi po vrsti imovine

Obračun amortizacije reguliranih sredstava vrši se linearom metodom primjenom godišnjih stopa amortizacije utvrđenih prema očekivanom vijeku uporabe sredstava, prema načelima računovodstvenih standarda.

Očekivani vijek uporabe dugotrajne materijalne imovine iz kategorije plinovodi, mjerno-regulacijske stanice i poslovne zgrade, iznosi najmanje 35 godina.

Osnovica obračuna amortizacije je knjigovodstvena nabavna vrijednost dugotrajne imovine koja na zadnji dan regulacijske godine t-1 ima neto knjigovodstvenu vrijednost sukladno međunarodnim računovodstvenim standardima.

Metodologija, sukladno čl. 13. st. 6. propisuje da opravданu vrijednost dugotrajne materijalne i nematerijalne imovine koja je u funkciji transporta plina, a koja je umanjena za bespovratno dobivena sredstva kojima se financira razvoj transportnog sustava, HERA može utvrditi na temelju analize ekomske efikasnosti postojeće imovine operatora, kao i usporedne analize troškova i učinkovitosti poslovanja operatora transportnog sustava u okruženju Republike Hrvatske. Sukladno navedenom, HERA je provela analizu ekomske efikasnosti postojeće dugotrajne materijalne i nematerijalne imovine, odnosno reguliranih sredstava u skladu s važećom Odlukom, pri čemu je kao ključni parametar primijenjena iskorištenost kapaciteta transportnog sustava koja predstavlja relevantan pokazatelj ekomske opravdanosti uloženih sredstava u dugotrajnu imovinu, a na osnovu koje se računa amortizacija i prinos od reguliranih sredstava koji su elementi za izračun dozvoljenog prihoda.

Opravdana vrijednost reguliranih sredstava pritom je izračunata kao udio u ukupnoj vrijednosti reguliranih sredstava, i to primjenom linearne funkcije prema kojoj se opravdana vrijednost reguliranih sredstava mijenja u ovisnosti o iskorištenosti kapaciteta transportnog sustava.

Primjenjena godišnja stopa amortizacije i iznos godišnje amortizacije kroz godine regulacijskog razdoblja prikazani su u Tablici 8.

Tablica 8. Amortizacija reguliranih sredstava za godine regulacijskog razdoblja

Regulacijska godina 2017. (T)			
r.b.	Struktura reguliranih sredstava	Primjenjena godišnja stopa amortizacije (%)	Iznos godišnje amortizacije (kn)
1.	<b>Materijalna imovina</b>		127.768.642,60
1.1.	Gradevinski objekti		109.149.932,82
	<i>Plinovodi, MRS, poslovne zgrade</i>	2,85%	109.079.487,15
	Ostalo grad. objekti, barake i garaž.	10%	70.445,67
1.2.	Postrojenja i oprema		18.618.709,78
2.	<b>Nematerijalna imovina</b>	20; 25%	12.927.358,99
<b>UKUPNO (1.+2.)</b>		-	<b>140.696.001,59</b>

Regulacijska godina 2018. (T+1)			
r.b.	Struktura reguliranih sredstava	Primjenjena godišnja stopa amortizacije (%)	Iznos godišnje amortizacije (kn)
1.	<b>Materijalna imovina</b>		95.896.416,04
1.1.	Gradevinski objekti		74.825.091,30
	<i>Plinovodi, MRS, poslovne zgrade</i>	2,85%	74.754.645,63
	Ostalo grad. objekti, barake i garaž.	10%	70.445,67
1.2.	Postrojenja i oprema		21.071.324,74
2.	<b>Nematerijalna imovina</b>	20; 25%	5.324.805,11
<b>UKUPNO (1.+2.)</b>		-	<b>101.221.221,16</b>

Regulacijska godina 2019. (T+2)			
r.b.	Struktura reguliranih sredstava	Primjenjena godišnja stopa amortizacije (%)	Iznos godišnje amortizacije (kn)
1.	<b>Materijalna imovina</b>		106.913.442,62
1.1.	Građevinski objekti		75.836.234,55
	<i>Plinovodi, MRS, poslovne zgrade</i>	2,85%	75.805.832,16
	Ostalo građ. objekti, barake i garaž.	10%	30.402,38
1.2.	Postrojenja i oprema		31.077.208,07
2.	<b>Nematerijalna imovina</b>	20; 25%	5.342.388,34
<b>UKUPNO (1.+2.)</b>		-	<b>112.255.830,95</b>

Regulacijska godina 2020. (T+3)			
r.b.	Struktura reguliranih sredstava	Primjenjena godišnja stopa amortizacije (%)	Iznos godišnje amortizacije (kn)
1.	<b>Materijalna imovina</b>		117.826.062,21
1.1.	Građevinski objekti		80.725.304,20
	<i>Plinovodi, MRS, poslovne zgrade</i>	2,85%	80.724.514,20
	Ostalo građ. objekti, barake i garaž.	10%	790,00
1.2.	Postrojenja i oprema		37.100.758,01
2.	<b>Nematerijalna imovina</b>	20; 25%	7.610.626,01
<b>UKUPNO (1.+2.)</b>		-	<b>125.436.688,22</b>

Regulacijska godina 2021. (T+4)			
r.b.	Struktura reguliranih sredstava	Primjenjena godišnja stopa amortizacije (%)	Iznos godišnje amortizacije (kn)
1.	<b>Materijalna imovina</b>		117.007.017,42
1.1.	Građevinski objekti		80.725.304,20
	<i>Plinovodi, MRS, poslovne zgrade</i>	2,85%	80.724.514,20
	Ostalo građ. objekti, barake i garaž.	10%	790,00
1.2.	Postrojenja i oprema		36.281.713,22
2.	<b>Nematerijalna imovina</b>	20; 25%	6.058.676,37
<b>UKUPNO (1.+2.)</b>		-	<b>123.065.693,79</b>

Izvor: Odluka HERA-e od 7. prosinca 2018., model za izračun tarifnih stavki za transport plina