

E L A B O R A T

PROCJENA TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI STROJEVA, UREĐAJA I OPREME

EL – LON d.o.o. u stečaju

**Zagorska sela 36 a
49296 ZAGORSKA SELA
OIB 03749184018**



Stalni sudski vještak
Kresimir Antulov ing.

U Bjelovaru, 12. prosinac 2024. godine.

PROCJENA TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI

STROJEVA, UREĐAJA I OPREME

TVRTKA: EL - LON d.o.o. u stečaju
Zagorska sela 36 a – ZAGORSKA SELA

1. Predmet procjene:

- a. Strojevi, uređaji i oprema za izvođenje i sklapanje svih vrsta elektroinstalacija**

2. Utvrđeno stanje:

Vještak je dana 09.12.2024, i 10.12.2024 godine na lokaciji Iločka 9 i Gosposvedska 14 - Zagreb, pregledao predloženu pokretnu imovinu, opremu i rezervne dijelove za procjenu, zajedno sa gosp. Brunom Vuraić. Na temelju izvršenog pregleda i zatečenog stanja pregledane imovine, te mogućih današnjih nabavnih cijena istovrsne ili slične imovine, vještak je ocijenio vrijednost.

Pri tom u iskazanim iznosima nisu uključeni troškovi spajanja na energetske instalacije, te dobava i postavljanje pokretne imovine.

Procjenjivanje i inventura imovine vršeno je prema identifikaciji koju je prilikom pregleda i procjenjivanja definirao naručitelj procjene.

Funkcija svake pojedinačne pokretne imovine jasna je iz njenog naziva.

Dio pokretne imovine u vrijeme kupnje bila je tehnološki suvremena i tržišno konkurentna. Jedan dio pokretne imovine kao takova se više ne proizvodi pa je vještak našao zamjenske cijene. Većina pokretne imovine je u prosjeku stara od 2 do 15 godina. Obzirom da za neku imovinu ne postoji evidentirana nabavna vrijednost, u svom nalazu ću se bazirati na sadašnje novo nabavne cijene takve pokretne imovine ili pokretne imovine sa sličnim karakteristikama.

Novo nabavna cijena je zamjenska vrijednost koja uz koeficijente definira procijenjenu vrijednost pokretne imovine.

M E T O D O L O G I J A

PROCJENE TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI

TVRTKA: EL - LON d.o.o. u stečaju
Zagorska sela 36 a – ZAGORSKA SELA

Ova procjena rađena je na osnovu zahtjeva naručitelja „EL - LON“ d.o.o., Zagorska sela 36 a – Zagorska sela u stečaju. Od procjenitelja se traži objektivna i stručna procjena tržišne vrijednosti imovine koja se nalazi jednim dijelom na adresi Iločka 9, i Gosposvedska 14 – Zagreb , a koja će biti dana na uvid procjenitelju tijekom očevida.

Pregled imovine i procjena vršeni su 09.12. 2024 – 10.12.2024 godine, koji datumi je uzeti kao referentni datumi procjene.

Prilikom utvrđivanja procijenjene vrijednosti korištena je metoda zamjenske vrijednosti i korekcije faktorima koji definiraju koeficijent vremenskog otpisa, koeficijent tehnološke spremnosti, koeficijent tehničkog stanja i koeficijent ekonomske proizvodnosti.

Objedinjeni faktori definiraju ostatnu vrijednost imovine, a umnožak ostatne vrijednosti i zamjenske vrijednosti definiraju tržišnu vrijednost promatrane imovine.

Zamjenska vrijednost predstavlja moguću tržišnu vrijednost takve nove imovine ili sličnih tehničkih i tehnoloških karakteristika.

Metodologija koja je korištena prilikom ove procjene razvijena je u postupcima procjenjivanja imovine poduzeća u vlasničkim pretvorbama, i u postupcima procjenjivanja opreme kao imovine koja se unosi u trgovačko društvo, u likvidacijskim i stečajnim postupcima te u postupku procjenjivanja imovine koja se uzima u zalog za korištenje kreditnih sredstava kod banaka u RH.

Predmet procjene su pokretnine – strojevi , oprema i dijelovi potrebni za izvođenje i sklapanje elektroinstalacije. Prije nego što se prišlo procjenjivanju vrijednosti pokretne imovine „EL - LON “ d.o.o. u stečaju, Zagorska sela 36 a, izvršene su slijedeće radnje:

1. Izvršena inventura rezervnih dijelova
2. Osobnim pregledom utvrđeno stanje imovine i mogućnost obavljanja namijenjene funkcije
3. Utvrđen postotak istrošenosti i tehnološke zastarjelosti te je na osnovu tih spoznaja vršena korekcija u procjeni
4. Pronađene su usporedne i zamjenske cijene kao polazne vrijednosti, a na gore opisan način.

Utvrđene procijenjene vrijednosti predstavljaju tržišnu vrijednost imovine u stanju prema nalazu na promatranoj lokaciji i na referentni datum.

Utvrđene vrijednosti NE uključuju porezna davanja na eventualni promet prodaje – PDV i sl.

Sama procjena temelji se na pokušaju maksimalne objektivizacije procjene tj. pokušaju procjenitelja da pronađe matematički izraz koji će uvrštavanjem određenog broja objektivno ocjenjenih faktora dati što približniju objektivnu vrijednost.

Predmetni strojevi, uređaji i oprema su pregledani i procijenjeni na licu mjesta u gore navedenim lokacijama.

Prilikom pregleda i identifikacije svi su strojevi, uređaji i oprema fotografirani, a njihov je izgled i stanje vidljivo na svakom pojedinačnom listu procjene, kojih je ukupno 32.

PROCJENA VRIJEDNOSTI POKRETNINA I REZERVNIH DIJELOVA

Tržišna vrijednost pokretnina i rezervnih dijelova je utvrđena na osnovu nađenog stvarnog stanja, te u zavisnosti od sada važeće novo nabavne vrijednosti istih ili sličnih pokretnina i rezervnih dijelova. Vrijednost pokretnina utvrđena je računskim putem uz primjenu izraza:

$$T_v = N_{nc} \cdot K_0 \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3$$

gdje je:

- T_v - tržišna vrijednost
- N_{nc} - novo nabavna cijena
- K₀ - koeficijent vremenskog otpisa
- K₁ - koeficijent tehnološke spremnosti
- K₂ - koeficijent tehničkog stanja
- K₃ - koeficijent rentabilnosti

Procijenjene pokretnine, imaju utvrđenu tržišnu vrijednost u stanju i na lokaciji gdje je pregled izvršen.



Stalni sudski vještak
Krešimir Antulov ing.

U Bjelovaru, 12. prosinac 2024. godine.

[upišite ovdje]

PROCJENA TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI

STROJEVA, UREĐAJA I OPREME

GRUPA - 1

RUČNI ALATI, KANCELARIJSKI NAMJEŠTAJ I OPREMA

EL - LON d.o.o. u stečaju

Zagorska sela 36 a
49296 ZAGORSKA SELA

U Bjelovaru, 12.prosinac 2024. godine.



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 1
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A **PODACI O BUŠILICI**

- | | |
|------------------------|------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | STOLNA BUŠILICA |
| - Proizvođač | ERBA |
| - Tip | - |
| - Godina | - |
| - Komada | 1 |
| - Teh. Podaci | svrdlo do 16 mm |
| - Broj | 33263 |

B **TEHNIČKO STANJE**

Na temelju pregleda bušilice utvrđeno je:

- da je bušilica kompletirana
- da se bušilica nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na bušilici nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena: bušenje raznih materijala

C **KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

$$K 0 = 0,50$$

D **KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

$$K 1 = 0,80$$

E **KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

$$K 2 = 0,70$$

F **KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

$$K 3 = 0,80$$

G **NOVO NABAVNA CIJENA BUŠILICE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za bušilicu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena bušilice:

$$N_c = 265,00 \text{ Eur-a}$$

H **TRŽNA VRIJEDNOST BUŠILICE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost bušilice:

$$V_u = 59,36 \text{ Eur-a}$$



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 2
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O BRUSILICI

- Vrsta uređaja/stroja	STOLNA BRUSILICA
- Proizvođač	BLACK & DECKER
- Tip	DN 126
- Godina	-
- Komada	1
- Broj	20089
- O / min	2850

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda brusilice utvrđeno je:

- da je brusilica kompletirana
- da se brusilica nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na brusilici nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena: brušenje raznih materijala

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,80

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,70

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,80

G NOVO NABAVNA CIJENA STOLNE BRUSILICE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za brusilicu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena brusilice:

Nc = 99,98 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STOLNE BRUSILICE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost brusilice:

Vu = 22,39 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 3
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O TRAČNOJ PILI

- Vrsta uređaja/stroja	TRAČNA PILA ZA METAL
- Proizvođač	FLEX
- Tip	SBG 4908
- Godina	2010
- Komada	1
- Broj	04296
- Snaga	850 W

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda tračne pile utvrđeno je:

- da je tračna pila kompletirana
- da se tračna pila nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na tračnoj pili nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena: rezanje metalnih profila

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,80

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,70

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,80

G NOVO NABAVNA CIJENA TRAČNE PILE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za tračnu pilu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je nova nabavna cijena tračne pile:

Nc = 454,32 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST TRAČNE PILE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost tračne pile:

Vu = 101,76 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **4**
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O AGREGATU

- Vrsta uređaja/stroja	AGREGAT ZA STRUJU
- Proizvođač	NU POWER EVOLUTION
- Tip	NPEGG 2400
- Godina	2024
- Komada	1
- Broj	244658
- Snaga	2400 W

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda agregata za struju utvrđeno je:

- da je agregat kompletiran
- da se agregat nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na agregatu nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena: Proizvodnja el. struje

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

$$K 0 = 0,95$$

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

$$K 1 = 0,90$$

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

$$K 2 = 0,80$$

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

$$K 3 = 0,90$$

G NOVO NABAVNA CIJENA AGREGATA ZA STRUJU

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za agregat sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena agregata:

$$N_c = 610,00 \text{ Eur-a}$$

H TRŽNA VRIJEDNOST AGREGATA ZA STRUJU

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost agregata:

$$V_u = 375,51 \text{ Eur-a}$$



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 5
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O ORMARIĆU

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | GRADILIŠNI ORMARIĆ |
| - Proizvođač | SAMOIZRADA |
| - Tip | IP 65 |
| - Godina | 2024 |
| - Komada | 3 |
| - Dimenzije | 400x160x620 mm |
| - Inv. broj | - |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda ormarića utvrđeno je:

- da je ormarić kompletiran
- da se ormarić nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na ormariću nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,90

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 1,00

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,95

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 1,00

G NOVO NABAVNA CIJENA GRADILIŠNOG ORMARIĆA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za ormarić sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena ormarića:

Nc = 1.000,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST GRADILIŠNOG ORMARIĆA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost ormarića:

Vu = 855,00 Eur-a

Vu = 855,00 Eur x 3 kom. = 2.565,00 Eur



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **6**
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O BUŠILICI

- Vrsta uređaja/stroja	BUŠILICA
- Proizvođač	MAKITA
- Model	HP 2050
- Godina	2000
- Komada	1
- Broj	0271137
- Snaga	720 W

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda bušilice utvrđeno je:

- da je bušilica kompletirana
- da se bušilica nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na bušilici nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

$$K 0 = 0,50$$

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

$$K 1 = 0,80$$

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

$$K 2 = 0,70$$

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

$$K 3 = 0,80$$

G NOVO NABAVNA CIJENA BUŠILICE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za bušilicu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena bušilice:

$$N_c = 145,73 \text{ Eur-a}$$

H TRŽNA VRIJEDNOST BUŠILICE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost bušilice:

$$V_u = 32,64 \text{ Eur-a}$$



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 7
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A **PODACI O BUŠILICI**

- Vrsta uređaja/stroja	UDARNA BUŠILICA - ČEKIĆ
- Proizvođač	METABO
- Tip	KH 5 - 40
- Godina	-
- Komada	1
- Broj	007630008070716739
- Snaga	1100 W

B **TEHNIČKO STANJE**

Na temelju pregleda bušilice utvrđeno je:

- da je bušilica kompletirana
- da se bušilica nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na bušilici nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C **KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

K 0 = 0,50

D **KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

K 1 = 0,80

E **KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

K 2 = 0,70

F **KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

K 3 = 0,80

G **NOVO NABAVNA CIJENA BUŠILICE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za bušilicu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena bušilice:

Nc = 393,90 Eur-a

H **TRŽNA VRIJEDNOST BUŠILICE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost bušilice:

Vu = 88,23 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 8
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O BUŠILICI

- Vrsta uređaja/stroja	UDARNA BUŠILICA - ČEKIĆ
- Proizvođač	MAKITA
- Tip	HR 2470
- Godina	-
- Komada	1
- Broj	-
- Snaga	780 W

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda bušilice utvrđeno je:

- da je bušilica kompletirana
- da se bušilica nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na bušilici nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,80

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,70

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,80

G NOVO NABAVNA CIJENA BUŠILICE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za bušilicu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena bušilice:

Nc = 172,41 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST BUŠILICE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost bušilice:

Vu = 38,61 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 9
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O KLIJEŠTIMA

- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | KLIJEŠTA ZA STISKANJE STOPICA |
| - Proizvođač | EL MARK |
| - Tip | KYO 300 R |
| - Godina | - |
| - Komada | 1 |
| - Broj | 59302 |
| - Inv. broj | - |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda kliješta utvrđeno je:

- da su kliješta kompletirana
- da se kliješta nalaze u tehnički ispravnom stanju
- da na kliještima nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

$$K 0 = 0,50$$

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

$$K 1 = 0,80$$

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

$$K 2 = 0,70$$

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

$$K 3 = 0,80$$

G NOVO NABAVNA CIJENA KLIJEŠTA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za kliješta sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena kliješta:

$$N_c = 305,69 \text{ Eur-a}$$

H TRŽNA VRIJEDNOST KLIJEŠTA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost kliješta:

$$V_u = 68,47 \text{ Eur-a}$$



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **10**
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O PILI

- Vrsta uređaja/stroja	KRUŽNA PILA
- Proizvođač	MAKITA
- Tip	5604 R
- Godina	2001
- Komada	1
- Broj	047021
- Snaga	950 W

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda pile utvrđeno je:

- da je pila kompletirana
- da se pila nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na pili nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,80

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,70

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,80

G NOVO NABAVNA CIJENA KRUŽNE PILE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za pilu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena pile:

Nc = 131,40 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST KRUŽNE PILE A

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost pile:

Vu = 29,43 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 11
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A **PODACI O BUŠILICI**

- Vrsta uređaja/stroja	BUŠILICA AKUMULATORSKA
- Proizvođač	EINHELL
- Model	HEROCCO
- Godina	2001
- Komada	1
- Broj	HR-20-2453
- Inv. broj	-

B **TEHNIČKO STANJE**

Na temelju pregleda bušilice utvrđeno je:

- da je bušilica kompletirana
- da se bušilica nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na bušilici nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C **KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

$$K 0 = 0,50$$

D **KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

$$K 1 = 0,80$$

E **KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

$$K 2 = 0,70$$

F **KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

$$K 3 = 0,80$$

G **NOVO NABAVNA CIJENA BUŠILICE AKUMULATORSKE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za bušilicu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena bušilice:

$$Nc = 189,00 \text{ Eur-a}$$

H **TRŽNA VRIJEDNOST BUŠILICE AKUMULATORSKE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost bušilice:

$$Vu = 42,33 \text{ Eur-a}$$

PROCJENA OPREME



Broj procjene: 12
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O BRUSILICI

- Vrsta uređaja/stroja	BRUSILICA KUTNA
- Proizvođač	MAKITA
- Model	GA 9020
- Godina	2014
- Komada	1
- Broj	1236041R
- Snaga	2200 W

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda brusilice utvrđeno je:

- da je brusilica kompletirana
- da se brusilica nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na brusilici nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,55

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,80

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,70

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,80

G NOVO NABAVNA CIJENA BRUSILICE KUTNE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za brusilicu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena brusilice:

Nc = 145,86 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST BRUSILICE KUTNE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost brusilice:

Vu = 35,93 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 13
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O BRUSILICI

- Vrsta uređaja/stroja	BRUSILICA KUTNA
- Proizvođač	HITACHI - KOKI
- Model	G – 13 SS
- Godina	2014
- Komada	1
- Broj	J8415069
- Snaga	580 W

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda brusilice utvrđeno je:

- da je brusilica kompletirana
- da se brusilica nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na brusilici nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

$$K 0 = 0,55$$

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

$$K 1 = 0,80$$

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

$$K 2 = 0,70$$

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

$$K 3 = 0,80$$

G NOVO NABAVNA CIJENA BRUSILICE KUTNE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za brusilicu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena brusilice:

$$N_c = 211,50 \text{ Eur-a}$$

H TRŽNA VRIJEDNOST BRUSILICE KUTNE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost brusilice:

$$V_u = 52,11 \text{ Eur-a}$$



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **14**
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O ODVIJAČU

- | | |
|------------------------|---|
| - Vrsta uređaja/stroja | ODVIJAČ I BUŠILICA AKUMULATORSKA |
| - Proizvođač | HITACHI - KOKI |
| - Model | DB 3 DL 2 |
| - Godina | 2016 |
| - Komada | 1 |
| - Broj | JD 60346 |
| - Inv. broj | - |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda odvijača utvrđeno je:

- da je odvijač kompletiran
- da se odvijač nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na odvijaču nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,67

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,80

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,80

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,80

G NOVO NABAVNA CIJENA ODVIJAČA I BUŠILICE AKUMULATORSKE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za odvijač sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena odvijača:

Nc = 119,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST ODVIJAČA I BUŠILICE AKUMULATORSKE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost odvijača:

Vu = 40,82 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 15
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A **PODACI O PIŠTOLJU**

- Vrsta uređaja/stroja	PIŠTOLJ ZA POCINČANU TRAKU
- Proizvođač	HILTI
- Tip	DX A 40
- Godina	-
- Komada	1
- Teh. Podaci	
- Broj	232320

B **TEHNIČKO STANJE**

Na temelju pregleda pištolja utvrđeno je:

- da je pištolj kompletiran
- da se pištolj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na pištolju nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C **KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

$$K 0 = 0,50$$

D **KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

$$K 1 = 0,80$$

E **KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

$$K 2 = 0,70$$

F **KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

$$K 3 = 0,80$$

G **NOVONABAVNA CIJENA PIŠTOLJA ZA POCINČANU TRAKU**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za pištolj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena pištolja:

$$N_c = 229,99 \text{ Eur-a}$$

H **TRŽNA VRIJEDNOST PIŠTOLJA ZA POCINČANU TRAKU**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost pištolja:

$$V_u = 51,51 \text{ Eur-a}$$



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **16**
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A **PODACI O VILIČARU**

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | RUČNI VILIČAR |
| - Proizvođač | HERKULES |
| - Tip | AHW 2500 |
| - Godina | 2011 |
| - Komada | 1 |
| - Podizanje | min. 85 mm – max 200 mm |
| - Broj | HR - 3196 |

B **TEHNIČKO STANJE**

Na temelju pregleda viličara utvrđeno je:

- da je viličar kompletiran
- da se viličar nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na viličaru nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C **KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

$$K 0 = 0,50$$

D **KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

$$K 1 = 0,80$$

E **KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

$$K 2 = 0,70$$

F **KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

$$K 3 = 0,80$$

G **NOVO NABAVNA CIJENA RUČNOG VILIČARA**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za viličar, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena viličara:

$$N_c = 350,00 \text{ Eur-a}$$

H **TRŽNA VRIJEDNOST RUČNOG VILIČARA**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost viličara:

$$V_u = 78,40 \text{ Eur-a}$$



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 17
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A **PODACI O LJESTVAMA**

- Vrsta uređaja/stroja	LJESTVE ALUMINIJSKE 3 KRAKA
- Proizvođač	-
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	1
- Dimenzija	-
- Inv. broj	-

B **TEHNIČKO STANJE**

Na temelju pregleda ljestve utvrđeno je:

- da je ljestva kompletirana
- da se ljestva nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na ljestvama nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C **KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

$$K 0 = 0,50$$

D **KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

$$K 1 = 0,80$$

E **KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

$$K 2 = 0,70$$

F **KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

$$K 3 = 0,80$$

G **NOVO NABAVNA CIJENA LJESTVI**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za ljestve, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena ljestvi :

$$Nc = 291,99 \text{ Eur-a}$$

H **TRŽNA VRIJEDNOST LJESTVI ALUMINIJSKIH**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost ljestvi:

$$Vu = 65,40 \text{ Eur-a}$$



PROCJENA VOZILA

Broj procjene: 18
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

1. Predmet procjene:

obrađene ovim nalazom i mišljenjem je procjena vrijednosti vozila HYUNDAI TUCSON, .

a. Osobno vozilo HYUNDAI TUCSON 1,6 – KR 337 KL

2. Zadatak procjene:

Ova procjena rađena je na osnovu zahtjeva naručitelja „EL - LON“ u stečaju, Zagorska sela 36 a . Od procjenitelja se traži objektivna i stručna procjena vrijednosti gore navedenog osnovnog sredstva, koje je vještak identificirao na lokaciji Iločka 9 - Zagreb.

Pregled vozila i procjena vršeni su 04.12.2024. godine, koji datum je uzet kao referentni datum procjene.

Prilikom pregleda, procjenjivanja i identifikacije osnovnih sredstava prisutan je bio i vlasnik gosp. Bruno Vuraić.

3. Opis rada i metodologija:

Metodologija koja je korištena prilikom ove procjene razvijena je u postupcima procjenjivanja opreme poduzeća u vlasničkim pretvorbama, i u postupcima procjenjivanja opreme kao imovine koja se unosi u trgovačko društvo, u likvidacijskim i stečajnim postupcima te u postupku procjenjivanja opreme koja se uzima u zalog za korištenje kreditnih sredstava kod banaka u RH.

Prije nego se prišlo procjenjivanju vrijednosti osnovnog sredstva izvršene su slijedeće radnje:

1. izvršen je uvid u postojeću tehničku dokumentaciju
2. osobnim pregledom utvrđeno je stanje i tehnička ispravnost vozila.

Iskazane vrijednosti procjene su BEZ obračunatog poreza - PDV.

OCJENA PROMETNE VRIJEDNOSTI

Uz navedeno, kao i zatečeno stanje ovog osobnog vozila, tijekom pregleda po vještaku, kao i mogući interes tržišta za ovo ili ovakvo osobno vozilo, izračunao sam prometnu vrijednost služeći se skriptom – Procjena vrijednosti motornih vozila od Dražena Bralića i Zlatka Toth, te sam došao do slijedećih pokazatelja:

IZRAČUN VRIJEDNOSTI OSOBNOG VOZILA

Pri utvrđivanju vrijednosti osobnih vozila uzimaju se u obzir slijedeći utjecajni čimbenici:

- cijena novog osobnog vozila
- vrijednost osobnog vozila prema godinama starosti i tehničkoj eksploataciji (kilometri)
- opće stanje osobnog vozila
- investicijska ulaganja
- ponuda i potražnja osobnih vozila na tržištu

CIJENA NOVOG OSOBNOG VOZILA HYUNDAI TUCSON 1,6

Novo nabavna cijena osobnog vozila je važeća cijena po Centru za vozila u RH, sa obračunatim PDV, te iznosi:

27.002,37 Eur

VRIJEDNOST HYUNDAIA PREMA GODINAMA STAROSTI I TEHNIČKOJ EKSPLOATACIJI (kilometri)

Predviđeni vijek trajanja za ovaj Hyundai je 15 godina. Od godine proizvodnje 29.03.2021. do datuma procjene tržišne vrijednosti Hyundai 04.12.2024. godine prošlo je 3 godine i 8 mjeseci. Vrijednost Hyundai za starost 3 godine i 8 mjeseci, dobivamo:

- prema tablici za 3 godine vrijednost Hyundai je 71,0 % s prosječnim kilometrima 75000.
- prema tablici za 4 godine vrijednost Hyundai je 62,0 % s prosječnim kilometrima 100000.
- za starost od 3 godine i 8 mjeseci vrijednost Hyundai za prosječne tablične kilometre

$$V_{v.pr.km} = 71 + \frac{62 - 71}{12} \times 8 = 71 - 6,0 = \mathbf{65,00 \%}$$

Mjesečni prosječni kilometri su 2083,3.

$$2083,3 \text{ km} \times 8 \text{ mjeseci} = 16666,4 \text{ km}$$

$$75000 \text{ km} + 16666,4 \text{ km} = 91666,4 \text{ km}$$

Kako Hyundai ima više kilometara od prosječne tablične vrijednosti, obavlja se ispravak za više prijeđenih kilometara : $145304 \text{ km} - 91666,4 \text{ km} = 53637,6 \text{ km}$. Za ove veće kilometre i za radni volumen dobiva se ispravak od 8,93 % jer je:

$$53637,6 \text{ km} : 6000 \text{ km} = 8,93 \%$$

Najveći kilometarski ispravak može biti **+/- 10 %**.

Tu vrijednost potrebno je još ispraviti koeficijentom 0,50.

Kad se to ima na umu, vrijednost Hyundai je umanjena zbog veće intenzivne eksploatacije (rabljenosti) tako da je konačna vrijednost Hyundai glede starosti i stvarnih kilometara :

$$V_{vkmst.} = 65,00 \% - (0,50 \times 8,93 \%) = \mathbf{60,54 \%}$$

OPĆE STANJE HYUNDAIA TUCSON 1,6

Ovaj element predviđa i definira ispravak za utvrđivanje vrijednosti korištenih osobnih vozila na osnovu općeg stanja osobnog vozila, koji se utvrđuje nakon vizualnog stručnog pregleda. Vještak na osnovu općeg stanja osobnog vozila, a prema kvalifikacijama stanja (nadprosječno, prosječno i loše) može ocijeniti osobno vozilo od +10 % za nadprosječno do -10 % za loše stanje u kojem se nalazi osobno vozilo.

Prilikom vizualnog pregleda vještak je na osnovu prosječnog stanja u kojem se osobno vozilo nalazi, sa vanjskim oštećenjima (oštećen prednji lijevi i desni blatobran), ocijenio da je osobno vozilo u lošijem stanju od očekivanog te ocjenjuje:

OPĆE STANJE HYUNDAIA TUCSON - 2,00 %

Uzimajući to u obzir, vrijednost osobnog vozila je umanjena zbog stanja osobnog vozila lošijeg od očekivanog i iznosi:

$$60,54 \% - 2,00 \% = 58,54 \%$$

INVESTICIJSKA ULAGANJA

Vlasnik osobnog vozila nije predočio račune o investicijskom ulaganju.

PONUDA I POTRAŽNJA HYUNDAIA TUCSON 1,6 NA TRŽIŠTU

Ponuda i potražnja Hyundai na tržištu ima bitan utjecaj na obračun vrijednosti rabljenih Hyundai, i kreće se u granicama od -10,00 % do +10,00 %.

U vrijeme izrade ovog elaborata ponuda je bila veća od potražnje , za takav Hyundai Tucson, po ocjeni vještaka, a prema dostupnim informacijama na internetu, te se vještak odlučuje za postotak od - 1,00 %.

PONUDA – POTRAŽNJA - 1,00 %

Uzimajući to u obzir ponudu i potražnju vrijednost Hyundai je umanjena, jer je ponuda bila veća od potražnje (prema dostupnim informacijama na internetu) i iznosi u konačnici:

$$58,54 \% - 1,00 \% = 57,54 \%$$

Kada se uzmu elementi negativne korekcije vrijednosti osobnog vozila u iznosu od - 3,00 % (opće stanje osobnog vozila procijenjeno sa - 2,00 % i ponuda i potražnja rabljenih osobnih vozila na tržištu sa - 1,00 %) tada je stvarna vrijednost osobnog vozila : $60,54 \% - 3,00 \% = 57,54 \%$ od vrijednosti odgovarajućeg novog osobnog vozila. Iz toga slijedi da je vrijednost rabljenosti (pad vrijednosti osobnog vozila tijekom eksploatacije) osobnog vozila:

$$Av\ stv = 100,00 \% - 57,54 \% = 42,46 \%$$





HRVATSKO DRUŠTVO SUDSKIH VJEŠTAKA
STALNI SUDSKI VJEŠTAK STROJARSKE STRUKE
KREŠIMIR ANTULOV ing. strojarstva

Franje Kuhača 8, 43000 Bjelovar, tel: 043/246-999, mob: 098/449-984, mail: kresimir.antulov@gmail.com

Naziv	HYUNDAI TUCSON 1,6 CRDI – KR 337 KL	
Slika		
TEHNIČKI PODACI O VOZILU		
VRSTA:	M 1	
MARKA:	HYUNDAI	
TIP:	TUCSON	
MODEL:	1,6 CRDI	
BOJA VOZILA:	SIVA S EFEKTOM	
BROJ ŠASIJE:	TMAJC81AGMJ024119	
OBLIK KAROSERIJE:	ZATVORENI	
PROIZVOĐAČ:	HYUNDAI	
DRŽAVA PROIZVODNJE:	-	
GODINA PROIZVODNJE:	2021	
DATUM PRVE REGISTRACIJE:	29.03.2021	
MJESTA ZA SJEDENJE:	5	
MJESTA ZA STAJANJE:	-	
MJESTA ZA LEŽANJE:	-	
DOPUŠTENA NOSIVOST:	534 KG	
MASA PRAZNOG VOZILA:	1606 KG	
NAJVEĆA DOPUŠTENA MASA:	2140 KG	
MAKSIMALNA BRZINA:	180 KM / sat	
DOPUŠTENA NOSIVOST – PREDNJA:	-	
DOPUŠTENA NOSIVOST – STRAŽNJA:	-	
DOPUŠTENA NOSIVOST – SREDNJA:	-	
BROJ OSOVINA:	2	
BROJ POGONSKIH OSOVINA:	1	
VRSTA MOTORA:	DIESEL	
SNAGA MOTORA U kW:	100	
BROJ OKRETAJA U MINUTI:	-	
RADNI OBUJAM MOTORA U cm³:	1598	
DUŽINA VOZILA:	4500 MM	
VISINA VOZILA:	1650 MM	
ŠIRINA VOZILA:	1865 MM	
BROJ KOTAČA:	4	
GUSJENICE:	-	
VELIČINA PNEUMATIKA – PREDNJI:	215 / 65 R 17	
VELIČINA PNEUMATIKA – SREDNJI:	-	
VELIČINA PNEUMATIKA – ZADNJI:	215 / 65 R 17	
VRSTA KOČNICA:	HIDRAULIČNA	
KUKA:	-	
VITLO:	-	

HRVATSKO DRUŠTVO SUDSKIH VJEŠTAKA
STALNI SUDSKI VJEŠTAK STROJARSKE STRUKE
KREŠIMIR ANTULOV ing. strojarstva

Franje Kuhača 8, 43000 Bjelovar, tel: 043/246-999, mob: 098/449-984, mail: kresimir.antulov@gmail.com

Naziv	HYUNDAI TUCSON 1,6 CRDI – KR 337 KL	
Slike		
		
	STANJE VOZILA	
	BROJ PRIJEDENIH KILOMETARA:	145304
STANJE GUMA:	DOBRO, prednja guma istrošena 30 %, zadnja 30 %	
STANJE PODVOZJA:	DOBRO	
STANJE LIMA / LAKA:	DOBRO, oštećenja blatobrana prednjih vidljiva na slikama	
STANJE PLASTIČNIH OBLOGA:	DOBRO	
STANJE PREDNJIH SVIJETALA:	DOBRO	
STANJE MOTORA:	DOBRO	
STANJE HIDRAULIČNIH VODOVA:	UREDNO	
STANJE PRTLJAŽNOG PROSTORA:	-	
STANJE PUTNIČKOG PROSTORA:	DOBRO	
STANJE UPRAVLJAČKIH UREĐAJA:	UREDNO	
STANJE SJEDALA:	DOBRO	
STANJE OBLOGA I TAPECIRUNGA U KABINI:	DOBRO	
STANJE LEŽAJA:	UREDNO FUNKCIONIRAJU – NE ČUJU SE ŠUMOVI	
STANJE STAKALA NA VOZILU:	DOBRO STAKLA ORIGINAL NISU OŠTEĆENA	
UKRASNE LETVE I ZAŠTITE:	DOBRO	
STANJE KOČNICA:	UREDNO FUNKCIONIRAJU	
STANJE POKAZIVAČA SMJERA:	UREDNO, ISPRAVNO FUNKCIONIRAJU	
STANJE OSTALIH SVJETLOSNIH OZNAKA:	UREDNO	
STANJE KOČIONI SVJETLOSNIH OZNAKA:	UREDNO, ISPRAVNO FUNKCIONIRAJU	
STANJE KLIMA UREĐAJA:	ISPRAVNO	
STANJE UREĐAJA ZA GRIJANJE:	ISPRAVNO	
POKAZATELJI VEĆIH OŠTEĆENJA I KOROZIJE NA VOZILU:	DA – Hyundai ima vidljivih većih oštećenja na prednjem lijevom i desnom blatobranu. I nisu vidljivi tragovi korozije.	
OPĆE STANJE VOZILA:	PREGLEDOM HYUNDAIA USTANOVLJENO JE KAKO HYUNDAI IMA REDOVITO ODRŽAVANJE I SERVISIRANJE U OVLAŠTENOM SERVISU. POSTOJI SERVISNA KNJIŽICA), VOZILU ISTIČE REGISTRACIJA 16.03.2025 GODINE. OPĆE STANJE VOZILA DOBRO OSIM PREDNJIH BLATOBRAHA.	

HRVATSKO DRUŠTVO SUDSKIH VJEŠTAKA
STALNI SUDSKI VJEŠTAK STROJARSKE STRUKE
KREŠIMIR ANTULOV ing. strojarstva

Franje Kuhača 8, 43000 Bjelovar, tel: 043/246-999, mob: 098/449-984, mail: kresimir.antulov@gmail.com



1. Hyundai Tucson – unutrašnjost vozila



2. Hyundai Tucson – broj šasijske



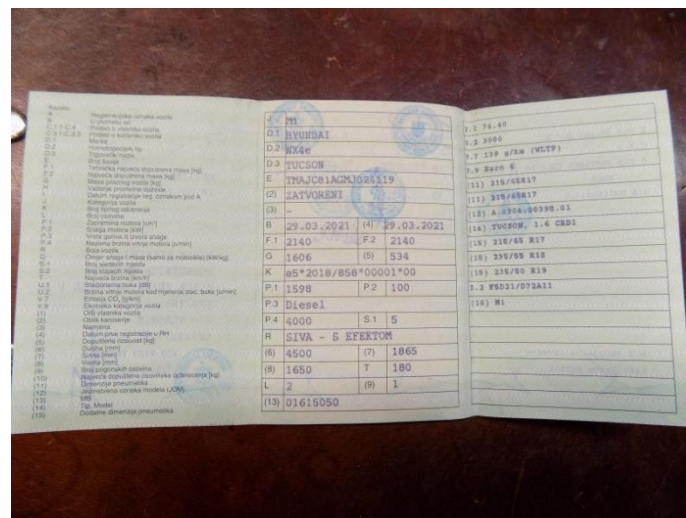
3. Hyundai Tucson – oštećenje blatobrana



4. Hyundai Tucson – kilometar sat



5. Hyundai Tucson – prometna dozvola



6. Hyundai Tucson – prometna dozvola

HRVATSKO DRUŠTVO SUDSKIH VJEŠTAKA
STALNI SUDSKI VJEŠTAK STROJARSKE STRUKE
KREŠIMIR ANTULOV ing. strojarstva

Franje Kuhača 8, 43000 Bjelovar, tel: 043/246-999, mob: 098/449-984, mail: kresimir.antulov@gmail.com

PROCJENA VRIJEDNOSTI HYUNDAI TUCSON 1,6:

NOVO NABAVNA VRIJEDNOST HYUNDAIA prema cijenama Centra za vozila u RH	
UKUPNO BEZ PDV	27.002,37 Eur
STANJE HYUNDAI TUCSON 1,6	
BROJ KILOMETARA	145304
OPĆE STANJE HYUNDAI, OPREME I UREĐAJA	DOBRO , U FUNKCIJI
NAKNADNO UGRAĐENA OPREMA (SATELITSKO PRAĆENJE I NAVIGACIJA I SL.)	DA
STAROST VOZILA	3 GODINE 8 MJESECI
AMORTIZACIJA ZA STAROST HYUNDAI (A_r)	42,46 % NOVO NABAVNE VRIJEDNOSTI
VRIJEDNOST HYUNDAI $V_v = 1 - A_r$	57,54 % NOVO NABAVNE VRIJEDNOSTI
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE HYUNDAI – VANJSKO K_{sv}	3,00 %
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE HYUNDAI – UNUTARNJE K_{su}	1,00 %
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE KOČNICA, PODVOZJA I SUSTAVA UPRAVLJANJA K_{sp}	1,00 %
KOREKCIJA ZA BROJ VLASNIKA K_{vl}	1,00 %
KOREKCIJA ZA BROJ KILOMETARA K_{km}	4,50 %
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE TRŽIŠTA K_{tr}	1,20
SVEUKUPNI IZNOS VRIJEDNOSTI $V_1 = V_v \times (1 - K_{sv}) \times (1 - K_{su}) \times (1 - K_{sp}) \times (1 - K_{vl}) \times (1 - K_{km}) \times K_{tr}$	$V_1 = 0,5754 \times (1 - 0,03) \times (1 - 0,01) \times (1 - 0,01) \times (1 - 0,01) \times (1 - 0,045) \times 1,20 = 0,6205$
VRIJEDNOST HYUNDAI V_{v1}	62,05 % NOVO NABAVNE VRIJEDNOSTI
NOVO NABAVNA VRIJEDNOST U EUR BEZ PDV	27.002,37 EUR
PROCJENJENA VRIJEDNOST U EUR BEZ PDV	16.754,97 EUR



Stalni sudski vještak
Kresimir ing. Antulov

U Bjelovaru, 12.prosinac 2024. godine.

[upišite ovdje]



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **19**
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A **PODACI O KOMODI**

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | KOMODA |
| - Proizvođač | RUČNI RAD |
| - Tip | - |
| - Godina | 2012 |
| - Komada | 1 |
| - Dimenzije | 1530 x 540 x 820 mm |
| - Inv. broj | - |

B **TEHNIČKO STANJE**

Na temelju pregleda komode utvrđeno je:

- da je komoda kompletirana
- da se komoda nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na komodi nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C **KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

$$K 0 = 0,50$$

D **KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

$$K 1 = 0,90$$

E **KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

$$K 2 = 0,80$$

F **KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

$$K 3 = 0,90$$

G **NOVO NABAVNA CIJENA KOMODE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za komodu, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena komode:

$$N_c = 400,00 \text{ Eur-a}$$

H **TRŽNA VRIJEDNOST KOMODE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost komode:

$$V_u = 129,60 \text{ Eur-a}$$



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 20
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A **PODACI O STOLU**

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | STOL RADNI |
| - Proizvođač | RUČNI RAD |
| - Tip | - |
| - Godina | 2012 |
| - Komada | 1 |
| - Dimenzije | 2060 X 1850 X 750 mm |
| - Inv. broj | - |

B **TEHNIČKO STANJE**

Na temelju pregleda stola utvrđeno je:

- da je stol kompletiran
- da se stol nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stolu nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C **KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

$$K 0 = 0,50$$

D **KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

$$K 1 = 0,90$$

E **KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

$$K 2 = 0,80$$

F **KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

$$K 3 = 0,90$$

G **NOVO NABAVNA CIJENA STOLA RADNOG**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stol, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stola:

$$Nc = 480,00 \text{ Eur-a}$$

H **TRŽNA VRIJEDNOST STOLA RADNOG**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stola:

$$Vu = 155,52 \text{ Eur-a}$$



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 21
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O OPREMI

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | ORMARIĆ POKRETNİ |
| - Proizvođač | RUČNI RAD |
| - Tip | - |
| - Godina | 2012 |
| - Komada | 1 |
| - Dimenzije | 500 x 560 x 700 mm |
| - Inv. broj | - |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda ormarića utvrđeno je:

- da je ormarić kompletiran
- da se ormarić nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na ormariću nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,90

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,80

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,90

G NOVO NABAVNA CIJENA ORMARIĆA POKRETNOG

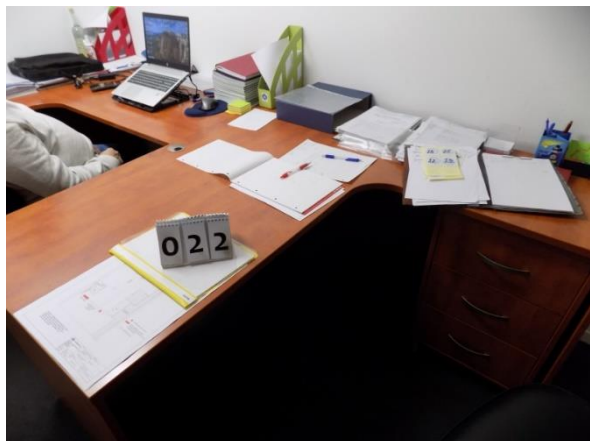
Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stol, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena ormarića:

Nc = 160,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST ORMARIĆA POKRETNOG

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost ormarića:

Vu = 51,84 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 22
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O STOLU

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | STOL RADNI |
| - Proizvođač | RUČNI RAD |
| - Tip | - |
| - Godina | 2012 |
| - Komada | 2 |
| - Dimenzije | 1500 x 1500 x 750 mm |
| - Inv. broj | - |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda stola utvrđeno je:

- da je stol kompletiran
- da se stol nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stolu nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,90

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,80

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,90

G NOVO NABAVNA CIJENA STOLA RADNOG

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stol, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stola:

Nc = 320,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STOLA RADNOG

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stola:

Vu = 103,68 Eur-a

Vu = 103,68 Eur-a x 2 kom. = 207,36 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 23
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O OPREMI

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | ORMARIĆ POKRETNİ |
| - Proizvođač | RUČNI RAD |
| - Tip | - |
| - Godina | 2012 |
| - Komada | 5 |
| - Dimenzije | 450 x 460 x 700 mm |
| - Inv. broj | - |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda ormarića utvrđeno je:

- da je ormarić kompletiran
- da se ormarić nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na ormariću nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

$$K 0 = 0,50$$

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

$$K 1 = 0,90$$

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

$$K 2 = 0,80$$

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

$$K 3 = 0,90$$

G NOVO NABAVNA CIJENA ORMARIĆA POKRETNOG

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stol, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena ormarića:

$$N_c = 120,00 \text{ Eur-a}$$

H TRŽNA VRIJEDNOST ORMARIĆA POKRETNOG

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost ormarića:

$$V_u = 38,88 \text{ Eur-a}$$

$$V_u = 38,88 \text{ Eur-a} \times 5 \text{ kom.} = 194,40 \text{ Eur-a}$$

PROCJENA OPREME



Broj procjene: **24**
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O OPREMI

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | UREDSKA STALAŽA |
| - Proizvođač | RUČNI RAD |
| - Tip | - |
| - Godina | 2012 |
| - Komada | 1 |
| - Dimenzije | 1570 x 340 x 1660 mm |
| - Inv. broj | - |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda stalaže utvrđeno je:

- da je stalaža kompletirana
- da se stalaža nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stalaži nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,90

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,80

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,90

G NOVO NABAVNA CIJENA UREDSKE STALAŽE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stalažu, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stalaže:

Nc = 240,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST UREDSKE STALAŽE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stalaže:

Vu = 77,76 Eur-a

PROCJENA OPREME



Broj procjene: **25**
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O OPREMI

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | STOLAC UREDSKI |
| - Proizvođač | - |
| - Tip | - |
| - Godina | 2012 |
| - Komada | 2 |
| - Teh. Podaci | - |
| - Broj | - |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda stolca utvrđeno je:

- da je stolac kompletiran
- da se stolac nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stolcu nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

$$K 0 = 0,50$$

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

$$K 1 = 0,70$$

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

$$K 2 = 0,60$$

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

$$K 3 = 0,70$$

G NOVO NABAVNA CIJENA STOLCA UREDSKOG

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stolac, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stolca:

$$Nc = 50,00 \text{ Eur-a}$$

H TRŽNA VRIJEDNOST STOLCA UREDSKOG

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stolca:

$$Vu = 7,35 \text{ Eur-a}$$

$$Vu = 7,35 \text{ Eur-a} \times 2 \text{ kom.} = 14,70 \text{ Eur-a}$$

PROCJENA OPREME



Broj procjene: 26
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O STOLU

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | STOL RADNI |
| - Proizvođač | RUČNI RAD |
| - Tip | - |
| - Godina | 2012 |
| - Komada | 2 |
| - Dimenzije | 1800 x 1400 x 750 mm |
| - Inv. broj | - |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda stola utvrđeno je:

- da je stol kompletiran
- da se stol nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stolu nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,90

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,80

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,90

G NOVO NABAVNA CIJENA STOLA RADNOG

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stol, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stola:

Nc = 400,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STOLA RADNOG

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stola:

Vu = 129,60 Eur-a

Vu = 129,60 Eur-a x 2 kom. = 259,20 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 27
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O OPREMI

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | ORMAR KANCELARIJSKI |
| - Proizvođač | RUČNI RAD |
| - Tip | - |
| - Godina | 2012 |
| - Komada | 1 |
| - Dimenzije | 1000 x 340 x 1950 mm |
| - Inv. broj | - |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda ormara utvrđeno je:

- da je ormar kompletiran
- da se ormar nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na ormaru nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,90

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,80

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,90

G NOVO NABAVNA CIJENA ORMARA KANCELARIJSKOG

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za ormar, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena ormara:

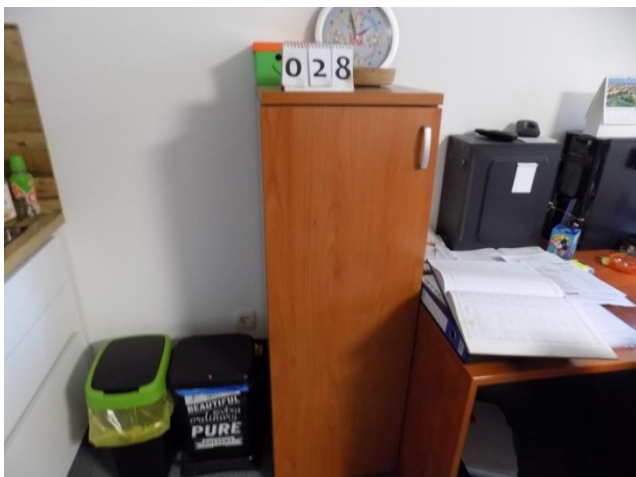
Nc = 280,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST ORMARA KANCELARIJSKOG

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost ormara:

Vu = 90,72 Eur-a

PROCJENA OPREME



Broj procjene: **28**
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	ORMARIĆ KANCELARIJSKI
- Proizvođač	RUČNI RAD
- Tip	-
- Godina	2012
- Komada	1
- Dimenzije	450 x 450 x 1350 mm
- Inv. broj	-

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda ormarića utvrđeno je:

- da je ormarić kompletiran
- da se ormarić nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na ormariću nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,90

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,80

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,90

G NOVO NABAVNA CIJENA ORMARIĆA KANCELARIJSKOG

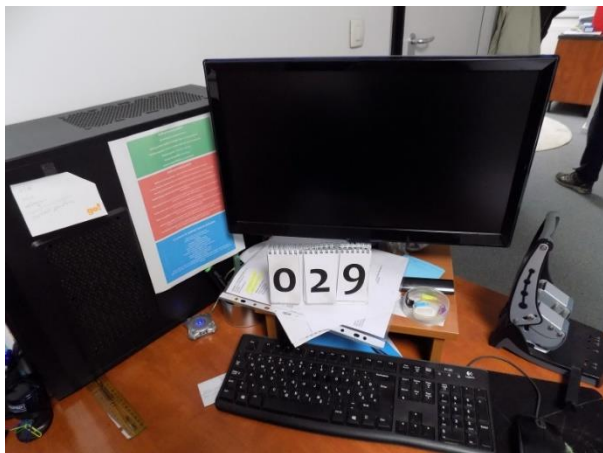
Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za ormarić sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena ormarića:

Nc = 160,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST ORMARIĆA KANCELARIJSKOG

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost ormarića:

Vu = 51,84 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **29**
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O OPREMI

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | KOMPJUTER |
| - Proizvođač | ASUS |
| - Tip | monitor tip LS 22 E 390 |
| - Godina | 2015 |
| - Komada | 1 |
| - Broj monitora | 0497H4MG502484E |
| - Inv. broj | - |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda kompjutera utvrđeno je:

- da je kompjuter kompletiran, a sastoji se od kompjutera, monitora, tipkovnice i miša
- da se kompjuter nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na kompjuteru nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,63

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 070

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,60

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,70

G NOVO NABAVNA CIJENA KOMPJUTERA, MONITORA, TIPKOVNICE I MIŠA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za kompjuter, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena kompjutera:

Nc = 494,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST KOMPJUTERA, MONITORA, TIPKOVNICE I MIŠA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost kompjutera:

Vu = 91,49 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **30**
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja
- Proizvođač
- Tip
- Godina
- Komada
- Teh. Podaci
- Broj

PRIJENOSNO RAČUNALO
HP
PROBOOK
2015
1
-
-

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju pregleda prijenosnog računala utvrđeno je:

- da je prijenosno računalo kompletirano
- da se prijenosno računalo nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na prijenosnom računalu nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,63

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,70

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,60

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,70

G NOVO NABAVNA CIJENA PRIJENOSNOG RAČUNALA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za prijenosno računalo sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena prijenosnog računala:

Nc = 540,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST PRIJENOSNOG RAČUNALA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost prijenosnog računala:

Vu = 166,69 Eur-a



PROCJENA VOZILA

Broj procjene: 31
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

4. Predmet procjene:

obrađene ovim nalazom i mišljenjem je procjena vrijednosti lakog teretnog vozila DACIA , DOKKER 1,5 DCI

b. Lako teretno vozilo DACIA DOKKER 1,5 DCI – KR 357 IL

5. Zadatak procjene:

Ova procjena rađena je na osnovu zahtjeva naručitelja „EL - LON“ u stečaju, Zagorska sela 36 a . Od procjenitelja se traži objektivna i stručna procjena vrijednosti gore navedenog lakog teretnog vozila, koje je vještak identificirao na lokaciji Iločka 9 - Zagreb.

Pregled vozila i procjena vršeni su 10.12.2024. godine, koji datum je uzet kao referentni datum procjene.

Prilikom pregleda, procjenjivanja i identifikacije osnovnih sredstava prisutan je bio i vlasnik gosp. Bruno Vuraić.

6. Opis rada i metodologija:

Metodologija koja je korištena prilikom ove procjene razvijena je u postupcima procjenjivanja opreme poduzeća u vlasničkim pretvorbama, i u postupcima procjenjivanja opreme kao imovine koja se unosi u trgovačko društvo, u likvidacijskim i stečajnim postupcima te u postupku procjenjivanja opreme koja se uzima u zalog za korištenje kreditnih sredstava kod banaka u RH.

Prije nego se prišlo procjenjivanju vrijednosti lakog teretnog vozila izvršene su slijedeće radnje:

3. izvršen je uvid u postojeću tehničku dokumentaciju
4. osobnim pregledom utvrđeno je stanje i tehnička ispravnost vozila.

Iskazane vrijednosti procjene su BEZ obračunatog poreza - PDV.

OCJENA PROMETNE VRIJEDNOSTI

Uz navedeno, kao i zatečeno stanje ovog lakog teretnog vozila, tijekom pregleda po vještaku, kao i mogući interes tržišta za ovo ili ovakvo lako teretno vozilo, izračunao sam prometnu vrijednost služeći se skriptom – Procjena vrijednosti motornih vozila od Dražena Bralića i Zlatka Toth, te sam došao do slijedećih pokazatelja:

IZRAČUN VRIJEDNOSTI LAKOG TERETNOG VOZILA

Pri utvrđivanju vrijednosti lakih teretnih vozila uzimaju se u obzir slijedeći utjecajni čimbenici:

- cijena novog lakog teretnog vozila
- vrijednost lakog teretnog vozila prema godinama starosti i tehničkoj eksploataciji (kilometri)
- opće stanje lakog teretnog vozila
- investicijska ulaganja
- ponuda i potražnja lakih teretnih vozila na tržištu

CIJENA NOVOG LAKOG TERETNOG VOZILA DACIA DOKKER 1,5 DCI

Novo nabavna cijena lakog teretnog vozila je važeća cijena po Centru za vozila u RH, bez obračunatog PDV, te iznosi:

8.070,00 Eur

VRIJEDNOST DACIE PREMA GODINAMA STAROSTI I TEHNIČKOJ EKSPLOATACIJI (kilometri)

Predviđeni vijek trajanja za ovu Daciju je 15 godina. Od godine proizvodnje 03.04.2017. do datuma procjene tržišne vrijednosti Dacie 10.12.2024. godine prošlo je 7 godina i 8 mjeseci.

Vrijednost Dacie za starost 7 godina i 8 mjeseci, dobivamo:

- prema tablici za 7 godina vrijednost Dacie je 38,0 % s prosječnim kilometrima 210000.
- prema tablici za 8 godina vrijednost Dacie je 33,50 % s prosječnim kilometrima 240000.
- za starost od 7 godina i 8 mjeseci vrijednost Dacie za prosječne tablične kilometre

$$V_{v.pr.km} = 38,0 - \frac{33,50 - 38,0}{12} \times 8 = 38,0 - 3,0 = \mathbf{35,00 \%}$$

Mjesečni prosječni kilometri su 2500.

$$2500 \text{ km} \times 8 \text{ mjeseci} = 20000 \text{ km}$$

$$210000 \text{ km} + 20000 \text{ km} = 230000 \text{ km}$$

Kako Dacia ima manje kilometara od prosječne tablične vrijednosti, obavlja se ispravak za manje prijeđenih kilometara : $230000 \text{ km} - 92756 \text{ km} = 137244 \text{ km}$. Za ove manje kilometre i za radni volumen dobiva se ispravak od 13,72 % jer je:

$$137244 \text{ km} : 10000 \text{ km} = 13,72 \%$$

Najveći kilometarski ispravak može biti **+/- 10 %**.

Tu vrijednost potrebno je još ispraviti koeficijentom 0,50.

Kad se to ima na umu, vrijednost Dacie je povećana zbog manje intenzivne eksploatacije (rabljenosti) tako da je konačna vrijednost Dacie glede starosti i stvarnih kilometara :

$$V_{v.kmst.} = 35,00 \% + (0,50 \times 10,00 \%) = \mathbf{40,00 \%}$$

OPĆE STANJE DACIE DOKKER 1,5 DCI

Ovaj element predviđa i definira ispravak za utvrđivanje vrijednosti korištenih lakih teretnih vozila na osnovu općeg stanja lakog teretnog vozila, koji se utvrđuje nakon vizualnog stručnog pregleda. Vještak na osnovu općeg stanja lakog teretnog vozila, a prema kvalifikacijama stanja (nadprosječno, prosječno i loše) može ocijeniti lako teretno vozilo od +10 % za nadprosječno do -10 % za loše stanje u kojem se nalazi lako teretno vozilo. Takova vozila više se ne proizvode te je teško doći do rezervnih dijelova.

Prilikom vizualnog pregleda vještak je na osnovu prosječnog stanja u kojem se lako teretno vozilo nalazi, sa vanjskim oštećenjima (oštećena desna strana vozila), ocijenio da je lako teretno vozilo u lošijem stanju od očekivanog te ocjenjuje:

OPĆE STANJE DACIA DOKKER - 2,00 %

Uzimajući to u obzir, vrijednost lakog teretnog vozila je umanjena zbog stanja lakog teretnog vozila lošijeg od očekivanog i iznosi:

$$40,00 \% - 2,00 \% = 38,00 \%$$

INVESTICIJSKA ULAGANJA

Vlasnik lakog teretnog vozila nije predočio račune o investicijskom ulaganju.

PONUDA I POTRAŽNJA DACIE DOKKER 1,5 DCI NA TRŽIŠTU

Ponuda i potražnja Dacie na tržištu ima bitan utjecaj na obračun vrijednosti rabljenih Dacia, i kreće se u granicama od -10,00 % do +10,00 %.

U vrijeme izrade ovog elaborata ponuda je bila veća od potražnje , za takvu Daciju, po ocjeni vještaka, a prema dostupnim informacijama na internetu, te se vještak odlučuje za postotak od - 1,00 %.

PONUDA – POTRAŽNJA - 1,00 %

Uzimajući to u obzir ponudu i potražnju vrijednost Dacie je umanjena, jer je ponuda bila veća od potražnje (prema dostupnim informacijama na internetu) i iznosi u konačnici:

$$38,00 \% - 1,00 \% = 37,00 \%$$

Kada se uzmu elementi negativne korekcije vrijednosti lakog teretnog vozila u iznosu od - 3,00 % (opće stanje lakog teretnog vozila procijenjeno sa - 2,00 % i ponuda i potražnja rabljenih lakih teretnih vozila na tržištu sa - 1,00 %) tada je stvarna vrijednost lakog teretnog vozila : $40,00 \% - 3,00 \% = 37,00 \%$ od vrijednosti odgovarajućeg novog lakog teretnog vozila. Iz toga slijedi da je vrijednost rabljenosti (pad vrijednosti lakog teretnog vozila tijekom eksploatacije) lakog teretnog vozila:

$$Av\ stv = 100,00 \% - 37,00 \% = 63,00 \%$$





HRVATSKO DRUŠTVO SUDSKIH VJEŠTAKA
STALNI SUDSKI VJEŠTAK STROJARSKE STRUKE
KREŠIMIR ANTULOV ing. strojarstva

Franje Kuhača 8, 43000 Bjelovar, tel: 043/246-999, mob: 098/449-984, mail: kresimir.antulov@gmail.com

Naziv	DACIA DOKKER 1,5 DCI – KR 357 IL	
Slika		
TEHNIČKI PODACI O VOZILU		
VRSTA:	N 1	
MARKA:	DACIA	
TIP:	DOKKER	
MODEL:	1,5 DCI ABIANCE	
BOJA VOZILA:	BIJELA	
BROJ ŠASIJE:	UU18SDPH556697450	
OBLIK KAROSERIJE:	ZATVORENI	
PROIZVOĐAČ:	DACIA	
DRŽAVA PROIZVODNJE:	-	
GODINA PROIZVODNJE:	2017	
DATUM PRVE REGISTRACIJE:	03.04.2017	
MJESTA ZA SJEDENJE:	2	
MJESTA ZA STAJANJE:	-	
MJESTA ZA LEŽANJE:	-	
DOPUŠTENA NOSIVOST:	627 KG	
MASA PRAZNOG VOZILA:	1329 KG	
NAJVEĆA DOPUŠTENA MASA:	1956 KG	
MAKSIMALNA BRZINA:	152 KM / sat	
DOPUŠTENA NOSIVOST – PREDNJA:	-	
DOPUŠTENA NOSIVOST – STRAŽNJA:	-	
DOPUŠTENA NOSIVOST – SREDNJA:	-	
BROJ OSOVINA:	2	
BROJ POGONSKIH OSOVINA:	1	
VRSTA MOTORA:	DIESEL	
SNAGA MOTORA U kW:	55	
BROJ OKRETAJA U MINUTI:	-	
RADNI OBUJAM MOTORA U cm ³ :	1461	
DUŽINA VOZILA:	4363 MM	
VISINA VOZILA:	1751 MM	
ŠIRINA VOZILA:	1804 MM	
BROJ KOTAČA:	4	
GUSJENICE:	-	
VELIČINA PNEUMATIKA – PREDNJI:	185 / 65 R 15	
VELIČINA PNEUMATIKA – SREDNJI:	-	
VELIČINA PNEUMATIKA – ZADNJI:	185 / 65 R 15	
VRSTA KOČNICA:	HIDRAULIČNA	
KUKA:	-	
VITLO:	-	

HRVATSKO DRUŠTVO SUDSKIH VJEŠTAKA
STALNI SUDSKI VJEŠTAK STROJARSKE STRUKE
KREŠIMIR ANTULOV ing. strojarstva

Franje Kuhača 8, 43000 Bjelovar, tel: 043/246-999, mob: 098/449-984, mail: kresimir.antulov@gmail.com

Naziv	DACIA DOKKER 1,5 DCI – KR 357 IL	
Slike	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div>	
STANJE VOZILA		
BROJ PRIJEDENIH KILOMETARA:		92756
STANJE GUMA:		DOBRO, prednja guma istrošena 30 %, zadnja 30 %
STANJE PODVOZJA:		DOBRO
STANJE LIMA / LAKA:		DOBRO, oštećenja desne strane vozila vidljiva na slikama
STANJE PLASTIČNIH OBLOGA:		DOBRO
STANJE PREDNJIH SVIJETALA:		DOBRO
STANJE MOTORA:		DOBRO
STANJE HIDRAULIČNIH VODOVA:		UREDNO
STANJE PRTLJAŽNOG PROSTORA:		DOBRO
STANJE PUTNIČKOG PROSTORA:		DOBRO
STANJE UPRAVLJAČKIH UREĐAJA:		UREDNO
STANJE SJEDALA:		DOBRO
STANJE OBLOGA I TAPECIRUNGA U KABINI:		DOBRO
STANJE LEŽAJA:		UREDNO FUNKCIONIRAJU – NE ČUJU SE ŠUMOVI
STANJE STAKALA NA VOZILU:		DOBRO STAKLA ORIGINAL NISU OŠTEĆENA
UKRASNE LETVE I ZAŠTITE:		DOBRO
STANJE KOČNICA:		UREDNO FUNKCIONIRAJU
STANJE POKAZIVAČA SMJERA:		UREDNO, ISPRAVNO FUNKCIONIRAJU
STANJE OSTALIH SVJETLOSNIH OZNAKA:		UREDNO
STANJE KOČIONIH SVJETLOSNIH OZNAKA:		UREDNO, ISPRAVNO FUNKCIONIRAJU
STANJE KLIMA UREĐAJA:		-
STANJE UREĐAJA ZA GRIJANJE:		ISPRAVNO
POKAZATELJI VEĆIH OŠTEĆENJA I KOROZIJE NA VOZILU:		DA – Dacio ima vidljivih oštećenja na desnoj strani vozila. I nisu vidljivi tragovi korozije.
OPĆE STANJE VOZILA:		PREGLEDOM DACIE USTANOVLJENO JE KAKO DACIA IMA REDOVITO ODRŽAVANJE I SERVISIRANJE U OVLAŠTENOM SERVISU. POSTOJI SERVISNA KNJIŽICA), VOZILU ISTIČE REGISTRACIJA 31.03.2025 GODINE. OPĆE STANJE VOZILA DOBRO OSIM DESNE STRANE KAROSERIJE.

[upišite ovdje]

HRVATSKO DRUŠTVO SUDSKIH VJEŠTAKA
STALNI SUDSKI VJEŠTAK STROJARSKE STRUKE
KREŠIMIR ANTULOV ing. strojarstva

Franje Kuhača 8, 43000 Bjelovar, tel: 043/246-999, mob: 098/449-984, mail: kresimir.antulov@gmail.com



1. Dacia Dokker – kilometar sat



2. Dacia Dokker – oštećenje desna strana



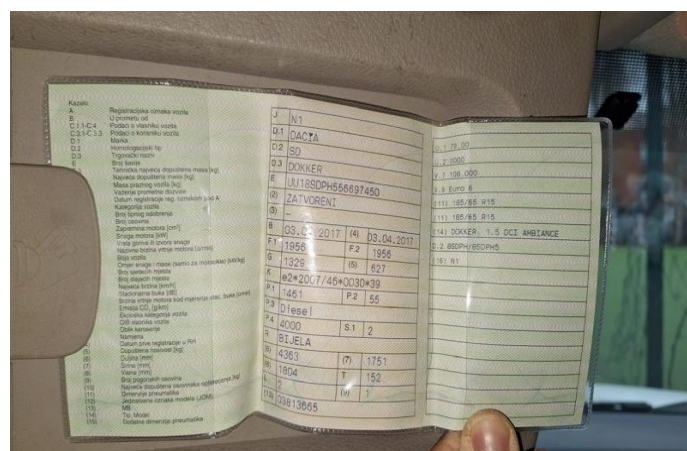
3. Dacia Dokker – zadnji dio vozila



4. Dacia Dokker – lijevi dio vozila



5. Dacia Dokker – prometna dozvola



6. Dacia Dokker – prometna dozvola

HRVATSKO DRUŠTVO SUDSKIH VJEŠTAKA
STALNI SUDSKI VJEŠTAK STROJARSKE STRUKE
KREŠIMIR ANTULOV ing. strojarstva

Franje Kuhača 8, 43000 Bjelovar, tel: 043/246-999, mob: 098/449-984, mail: kresimir.antulov@gmail.com

PROCJENA VRIJEDNOSTI DACIA DOKKER 1,5 DCI:

NOVO NABAVNA VRIJEDNOST DACIA DOKKER prema cijenama Centra za vozila u RH	
UKUPNO BEZ PDV	8.070,00 Eur
STANJE DACIE DOKKER 1,5	
BROJ KILOMETARA	92756
OPĆE STANJE DACIE, OPREME I UREĐAJA	DOBRO , U FUNKCIJI
NAKNADNO UGRAĐENA OPREMA (SATELITSKO PRAĆENJE I NAVIGACIJA I SL.)	NE
STAROST VOZILA	7 GODINA 8 MJESECI
AMORTIZACIJA ZA STAROST DACIE (A_r)	63,00 % NOVO NABAVNE VRIJEDNOSTI
VRIJEDNOST DACIE $V_v = 1 - A_r$	37,00 % NOVO NABAVNE VRIJEDNOSTI
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE DACIE – VANJSKO K_{SV}	3,00 %
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE DACIE – UNUTARNJE K_{SU}	1,00 %
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE KOČNICA, PODVOZJA I SUSTAVA UPRAVLJANJA K_{SP}	1,00 %
KOREKCIJA ZA BROJ VLASNIKA K_{VL}	1,00 %
KOREKCIJA ZA BROJ KILOMETARA K_{KM}	0,00 %
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE TRŽIŠTA K_{TR}	1,10
SVEUKUPNI IZNOS VRIJEDNOSTI $V_1 = V_v \times (1 - K_{SV}) \times (1 - K_{SU}) \times (1 - K_{SP}) \times (1 - K_{VL}) \times (1 - K_{KM}) \times K_{TR}$	$V_1 = 0,3700 \times (1 - 0,03) \times (1 - 0,01) \times (1 - 0,01) \times (1 - 0,01) \times (1 - 0,00) \times 1,10 = 0,3830$
VRIJEDNOST DACIE V_{V1}	38,30 % NOVO NABAVNE VRIJEDNOSTI
NOVO NABAVNA VRIJEDNOST U EUR BEZ PDV	8.070,00 EUR
PROCJENJENA VRIJEDNOST U EUR BEZ PDV	3.090,81 EUR



Stalni sudski vještak
Kresimir ing. Antulov

U Bjelovaru, 12.prosinac 2024. godine.

[upišite ovdje]



PROCJENA VOZILA

Broj procjene: 32
Firma: **EL - LON d.o.o. u stečaju**
Teh. Cjelina: **izvođenje elektroinstalacija**
Mjesto: **Zagorska sela 36 a**

7. Predmet procjene:

obrađene ovim nalazom i mišljenjem je procjena vrijednosti lakog teretnog vozila DACIA , DOKKER 1,5 DCI

c. Lako teretno vozilo DACIA DOKKER 1,5 DCI – KR 516 JA

8. Zadatak procjene:

Ova procjena rađena je na osnovu zahtjeva naručitelja „EL - LON“ u stečaju, Zagorska sela 36 a . Od procjenitelja se traži objektivna i stručna procjena vrijednosti gore navedenog lakog teretnog vozila, koje je vještak identificirao na lokaciji Iločka 9 - Zagreb.

Pregled vozila i procjena vršeni su 10.12.2024. godine, koji datum je uzet kao referentni datum procjene.

Prilikom pregleda, procjenjivanja i identifikacije osnovnih sredstava prisutan je bio i vlasnik gosp. Bruno Vuraić.

9. Opis rada i metodologija:

Metodologija koja je korištena prilikom ove procjene razvijena je u postupcima procjenjivanja opreme poduzeća u vlasničkim pretvorbama, i u postupcima procjenjivanja opreme kao imovine koja se unosi u trgovačko društvo, u likvidacijskim i stečajnim postupcima te u postupku procjenjivanja opreme koja se uzima u zalog za korištenje kreditnih sredstava kod banaka u RH.

Prije nego se prišlo procjenjivanju vrijednosti lakog teretnog vozila izvršene su slijedeće radnje:

5. izvršen je uvid u postojeću tehničku dokumentaciju
6. osobnim pregledom utvrđeno je stanje i tehnička ispravnost vozila.

Iskazane vrijednosti procjene su BEZ obračunatog poreza - PDV.

OCJENA PROMETNE VRIJEDNOSTI

Uz navedeno, kao i zatečeno stanje ovog lakog teretnog vozila, tijekom pregleda po vještaku, kao i mogući interes tržišta za ovo ili ovakvo lako teretno vozilo, izračunao sam prometnu vrijednost služeći se skriptom – Procjena vrijednosti motornih vozila od Dražena Bralića i Zlatka Toth, te sam došao do slijedećih pokazatelja:

IZRAČUN VRIJEDNOSTI LAKOG TERETNOG VOZILA

Pri utvrđivanju vrijednosti lakih teretnih vozila uzimaju se u obzir slijedeći utjecajni čimbenici:

- cijena novog lakog teretnog vozila
- vrijednost lakog teretnog vozila prema godinama starosti i tehničkoj eksploataciji (kilometri)
- opće stanje lakog teretnog vozila
- investicijska ulaganja
- ponuda i potražnja lakih teretnih vozila na tržištu

CIJENA NOVOG LAKOG TERETNOG VOZILA DACIA DOKKER 1,5 DCI

Novo nabavna cijena lakog teretnog vozila je važeća cijena po Centru za vozila u RH, bez obračunatog PDV, te iznosi:

8.070,00 Eur

VRIJEDNOST DACIE PREMA GODINAMA STAROSTI I TEHNIČKOJ EKSPLOATACIJI (kilometri)

Predviđeni vijek trajanja za ovu Daciju je 15 godina. Od godine proizvodnje 28.06.2017. do datuma procjene tržišne vrijednosti Dacie 10.12.2024. godine prošlo je 7 godina i 6 mjeseci.

Vrijednost Dacie za starost 7 godina i 6 mjeseci, dobivamo:

- prema tablici za 7 godina vrijednost Dacie je 38,0 % s prosječnim kilometrima 210000.
- prema tablici za 8 godina vrijednost Dacie je 33,50 % s prosječnim kilometrima 240000.
- za starost od 7 godina i 6 mjeseci vrijednost Dacie za prosječne tablične kilometre

$$V_{v.pr.km} = 38,0 - \frac{33,50 - 38,0}{12} \times 6 = 38,0 - 2,25 = \mathbf{35,75 \%}$$

Mjesečni prosječni kilometri su 2500.

$$2500 \text{ km} \times 6 \text{ mjeseci} = 15000 \text{ km}$$

$$210000 \text{ km} + 15000 \text{ km} = 225000 \text{ km}$$

Kako Dacia ima manje kilometara od prosječne tablične vrijednosti, obavlja se ispravak za manje prijeđenih kilometara : $225000 \text{ km} - 91679 \text{ km} = 133321 \text{ km}$. Za ove manje kilometre i za radni volumen dobiva se ispravak od 13,33 % jer je:

$$133321 \text{ km} : 10000 \text{ km} = 13,33 \%$$

Najveći kilometarski ispravak može biti **+/- 10 %**.

Tu vrijednost potrebno je još ispraviti koeficijentom 0,50.

Kad se to ima na umu, vrijednost Dacie je povećana zbog manje intenzivne eksploatacije (rabljenosti) tako da je konačna vrijednost Dacie glede starosti i stvarnih kilometara :

$$V_{v.kmst.} = 35,75 \% + (0,50 \times 10,00 \%) = \mathbf{40,75 \%}$$

OPĆE STANJE DACIE DOKKER 1,5 DCI

Ovaj element predviđa i definira ispravak za utvrđivanje vrijednosti korištenih lakih teretnih vozila na osnovu općeg stanja lakog teretnog vozila, koji se utvrđuje nakon vizualnog stručnog pregleda. Vještak na osnovu općeg stanja lakog teretnog vozila, a prema kvalifikacijama stanja (nadprosječno, prosječno i loše) može ocijeniti lako teretno vozilo od +10 % za nadprosječno do -10 % za loše stanje u kojem se nalazi lako teretno vozilo.

Takova vozila više se ne proizvode te je teško doći do rezervnih dijelova.

Prilikom vizualnog pregleda vještak je na osnovu prosječnog stanja u kojem se lako teretno vozilo nalazi, sa manjim vanjskim oštećenjima, ocijenio da je lako teretno vozilo u lošijem stanju od očekivanog te ocjenjuje:

OPĆE STANJE DACIA DOKKER - 1,00 %

Uzimajući to u obzir, vrijednost lakog teretnog vozila je umanjena zbog stanja lakog teretnog vozila lošijeg od očekivanog i iznosi:

$$40,75 \% - 1,00 \% = 39,75 \%$$

INVESTICIJSKA ULAGANJA

Vlasnik lakog teretnog vozila nije predočio račune o investicijskom ulaganju.

PONUDA I POTRAŽNJA DACIE DOKKER 1,5 DCI NA TRŽIŠTU

Ponuda i potražnja Dacie na tržištu ima bitan utjecaj na obračun vrijednosti rabljenih Dacia, i kreće se u granicama od -10,00 % do +10,00 %.

U vrijeme izrade ovog elaborata ponuda je bila veća od potražnje, za takvu Daciju, po ocjeni vještaka, a prema dostupnim informacijama na internetu, te se vještak odlučuje za postotak od - 1,00 %.

PONUDA – POTRAŽNJA - 1,00 %

Uzimajući to u obzir ponudu i potražnju vrijednost Dacie je umanjena, jer je ponuda bila veća od potražnje (prema dostupnim informacijama na internetu) i iznosi u konačnici:

$$39,75 \% - 1,00 \% = 38,75 \%$$

Kada se uzmu elementi negativne korekcije vrijednosti lakog teretnog vozila u iznosu od - 2,00 % (opće stanje lakog teretnog vozila procijenjeno sa - 1,00 % i ponuda i potražnja rabljenih lakih teretnih vozila na tržištu sa - 1,00 %) tada je stvarna vrijednost lakog teretnog vozila : $40,75 \% - 2,00 \% = 38,75 \%$ od vrijednosti odgovarajućeg novog lakog teretnog vozila. Iz toga slijedi da je vrijednost rabljenosti (pad vrijednosti lakog teretnog vozila tijekom eksploatacije) lakog teretnog vozila:

$$Av\ stv = 100,00 \% - 38,75 \% = 61,25 \%$$

HRVATSKO DRUŠTVO SUDSKIH VJEŠTAKA
STALNI SUDSKI VJEŠTAK STROJARSKE STRUKE
KREŠIMIR ANTULOV ing. strojarstva

Franje Kuhača 8, 43000 Bjelovar, tel: 043/246-999, mob: 098/449-984, mail: kresimir.antulov@gmail.com

Naziv	DACIA DOKKER 1,5 DCI – KR 516 JA	
Slika		
TEHNIČKI PODACI O VOZILU		
VRSTA:	N 1	
MARKA:	DACIA	
TIP:	DOKKER	
MODEL:	1,5 DCI ABIANCE	
BOJA VOZILA:	BIJELA	
BROJ ŠASIJE:	UU18SDPH556697436	
OBLIK KAROSERIJE:	ZATVORENI	
PROIZVOĐAČ:	DACIA	
DRŽAVA PROIZVODNJE:	-	
GODINA PROIZVODNJE:	2017	
DATUM PRVE REGISTRACIJE:	28.06.2017	
MJESTA ZA SJEDENJE:	2	
MJESTA ZA STAJANJE:	-	
MJESTA ZA LEŽANJE:	-	
DOPUŠTENA NOSIVOST:	627 KG	
MASA PRAZNOG VOZILA:	1329 KG	
NAJVEĆA DOPUŠTENA MASA:	1956 KG	
MAKSIMALNA BRZINA:	152 KM / sat	
DOPUŠTENA NOSIVOST – PREDNJA:	-	
DOPUŠTENA NOSIVOST – STRAŽNJA:	-	
DOPUŠTENA NOSIVOST – SREDNJA:	-	
BROJ OSOVINA:	2	
BROJ POGONSKIH OSOVINA:	1	
VRSTA MOTORA:	DIESEL	
SNAGA MOTORA U kW:	55	
BROJ OKRETAJA U MINUTI:	-	
RADNI OBUJAM MOTORA U cm ³ :	1461	
DUŽINA VOZILA:	4363 MM	
VISINA VOZILA:	1751 MM	
ŠIRINA VOZILA:	1804 MM	
BROJ KOTAČA:	4	
GUSJENICE:	-	
VELIČINA PNEUMATIKA – PREDNJI:	185 / 65 R 15	
VELIČINA PNEUMATIKA – SREDNJI:	-	
VELIČINA PNEUMATIKA – ZADNJI:	185 / 65 R 15	
VRSTA KOČNICA:	HIDRAULIČNA	
KUKA:	-	
VITLO:	-	

HRVATSKO DRUŠTVO SUDSKIH VJEŠTAKA
STALNI SUDSKI VJEŠTAK STROJARSKE STRUKE
KREŠIMIR ANTULOV ing. strojarstva

Franje Kuhača 8, 43000 Bjelovar, tel: 043/246-999, mob: 098/449-984, mail: kresimir.antulov@gmail.com

Naziv	DACIA DOKKER 1,5 DCI – KR 516 JA		
Slike			
			
STANJE VOZILA			
BROJ PRIJEDENIH KILOMETARA:		91679	
STANJE GUMA:		DOBRO, prednja guma istrošena 30 %, zadnja 30 %	
STANJE PODVOZJA:		DOBRO	
STANJE LIMA / LAKA:		DOBRO,	
STANJE PLASTIČNIH OBLOGA:		DOBRO	
STANJE PREDNJIH SVIJETALA:		DOBRO	
STANJE MOTORA:		DOBRO	
STANJE HIDRAULIČNIH VODOVA:		UREDNO	
STANJE PRTLJAŽNOG PROSTORA:		DOBRO	
STANJE PUTNIČKOG PROSTORA:		DOBRO	
STANJE UPRAVLJAČKIH UREĐAJA:		UREDNO	
STANJE SJEDALA:		DOBRO	
STANJE OBLOGA I TAPECIRUNGA U KABINI:		DOBRO	
STANJE LEŽAJA:		UREDNO FUNKCIONIRAJU – NE ČUJU SE ŠUMОВИ	
STANJE STAKALA NA VOZILU:		DOBRO STAKLA ORIGINAL NISU OŠTEĆENA	
UKRASNE LETVE I ZAŠTITE:		DOBRO	
STANJE KOČNICA:		UREDNO FUNKCIONIRAJU	
STANJE POKAZIVAČA SMJERA:		UREDNO, ISPRAVNO FUNKCIONIRAJU	
STANJE OSTALIH SVJETLOSNIH OZNAKA:		UREDNO	
STANJE KOČIONIH SVJETLOSNIH OZNAKA:		UREDNO, ISPRAVNO FUNKCIONIRAJU	
STANJE KLIMA UREĐAJA:		-	
STANJE UREĐAJA ZA GRIJANJE:		ISPRAVNO	
POKAZATELJI VEĆIH OŠTEĆENJA I KOROZIJE NA VOZILU:		DA – Dacia nema vanjskih većih oštećenja I nisu vidljivi tragovi korozije.	
OPĆE STANJE VOZILA:		PREGLEDOM DACIE USTANOVLJENO JE KAKO DACIA IMA REDOVITO ODRŽAVANJE I SERVISIRANJE U OVLAŠTENOM SERVISU. POSTOJI SERVISNA KNJIŽICA), VOZILU ISTIČE REGISTRACIJA 31.03.2025 GODINE. OPĆE STANJE VOZILA DOBRO .	

HRVATSKO DRUŠTVO SUDSKIH VJEŠTAKA
STALNI SUDSKI VJEŠTAK STROJARSKE STRUKE
KREŠIMIR ANTULOV ing. strojarstva

Franje Kuhača 8, 43000 Bjelovar, tel: 043/246-999, mob: 098/449-984, mail: kresimir.antulov@gmail.com



1. Dacia Dokker – kilometar sat



2. Dacia Dokker –desna strana



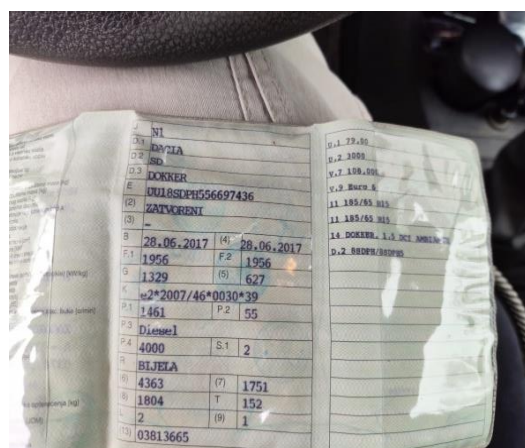
3. Dacia Dokker – zadnji dio vozila



4. Dacia Dokker – lijevi dio vozila



5. Dacia Dokker – prometna dozvola



6. Dacia Dokker – prometna dozvola

PROCJENA VRIJEDNOSTI DACIA DOKKER 1,5 DCI:

NOVO NABAVNA VRIJEDNOST DACIA DOKKER prema cijenama Centra za vozila u RH	
UKUPNO BEZ PDV	8.070,00 Eur
STANJE DACIE DOKKER 1,5	
BROJ KILOMETARA	91679
OPĆE STANJE DACIE, OPREME I UREĐAJA	DOBRO , U FUNKCIJI
NAKNADNO UGRAĐENA OPREMA (SATELITSKO PRAĆENJE I NAVIGACIJA I SL.)	NE
STAROST VOZILA	7 GODINA 6 MJESECI
AMORTIZACIJA ZA STAROST DACIE (A_r)	61,25 % NOVO NABAVNE VRIJEDNOSTI
VRIJEDNOST DACIE $V_v = 1 - A_r$	38,75 % NOVO NABAVNE VRIJEDNOSTI
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE DACIE – VANJSKO K_{SV}	3,00 %
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE DACIE – UNUTARNJE K_{SU}	1,00 %
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE KOČNICA, PODVOZJA I SUSTAVA UPRAVLJANJA K_{SP}	1,00 %
KOREKCIJA ZA BROJ VLASNIKA K_{VL}	1,00 %
KOREKCIJA ZA BROJ KILOMETARA K_{KM}	0,00 %
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE TRŽIŠTA K_{TR}	1,10
SVEUKUPNI IZNOS VRIJEDNOSTI $V_1 = V_v \times (1 - K_{SV}) \times (1 - K_{SU}) \times (1 - K_{SP}) \times (1 - K_{VL}) \times (1 - K_{KM}) \times K_{TR}$	$V_1 = 0,3875 \times (1 - 0,03) \times (1 - 0,01) \times (1 - 0,01) \times (1 - 0,01) \times (1 - 0,00) \times 1,10 = 0,40118$
VRIJEDNOST DACIE V_{V1}	40,118 % NOVO NABAVNE VRIJEDNOSTI
NOVO NABAVNA VRIJEDNOST U EUR BEZ PDV	8.070,00 EUR
PROCJENJENA VRIJEDNOST U EUR BEZ PDV	3.237,52 EUR



Stalni sudski vještak
 Kresimir ing. Antulov

U Bjelovaru, 12.prosinac 2024. godine.

[upišite ovdje]

PROCJENA TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI STROJEVA, UREĐAJA I OPREME

TVRTKA: EL - LON d.o.o. u stečaju
Zagorska sela 36 a – ZAGORSKA SELA

Red br.	Naziv i tehničke	Kom.	Sadaš.	Današnja	God.	Jedin.	Tržna
	karakteristike opreme		Vrijed.	novona.		Vrijednost	vrijednost
			%	Cijena, EUR	Izrade	EUR	EUR
1.	STOLNA BUŠILICA	1	0,22	265,00		59,36	59,36
2.	STOLNA BRUSILICA	1	0,22	99,88		22,39	22,39
3.	TRAČNA PILA ZA METAL	1	0,22	454,32	2010	101,76	101,76
4.	AGREGAT ZA STRUJU	1	0,62	610,00	2023	375,51	375,51
5.	GRADILIŠNI ORMARIĆ	3	0,86	3.000,00	2024	855,00	2.565,00
6.	BUŠILICA MAKITA	1	0,22	145,73	2000	32,64	32,64
7.	UDARNA BUŠILICA ČEKIČ METABO	1	0,22	393,90		88,23	88,23
8.	UDARNA BUŠILICA ČEKIČ MAKITA	1	0,22	172,41		38,61	38,61
9.	KLIJEŠTA ZA STISKANJE STOPICA	1	0,22	305,69		68,47	68,47
10.	KRUŽNA PILA MAKITA	1	0,22	131,40	2001	29,43	29,43
11.	BUŠILICA AKUMULATORSKA	1	0,22	189,00	2001	42,33	42,33
12.	BRUSILICA KUTNA MAKITA	1	0,25	145,86	2014	35,93	35,93
13.	BRUSILICA KUTNA HITACHI	1	0,25	211,50	2014	52,11	52,11
14.	ODVIJAČ - BUŠILICA AKUMULATO.	1	0,34	119,00	2016	40,82	40,82
15.	PIŠTOLJ ZA POCINČANU TRAKU	1	0,22	229,99		51,51	51,51
16.	RUČNI VILIČAR	1	0,22	350,00	2011	78,40	78,40
17.	LJESTVE ALUMINIJSKE 3 KRAKA	1	0,22	291,99		65,40	65,40
18.	OSOBNO VOZILO HYUNDAI	1	0,62	27.002,37	2021	16.754,97	16.754,97
19.	KOMODA	1	0,32	400,00	2012	129,60	129,60
20.	STOL RADNI	1	0,32	480,00	2012	155,52	155,52
21.	ORMARIĆ POKRETN	1	0,32	160,00	2012	51,84	51,84
22.	STOL RADNI	2	0,32	640,00	2012	103,68	207,36
23.	ORMARIĆ POKRETN	5	0,32	600,00	2012	38,88	194,40
24.	UREDSKA STALAŽA	1	0,32	240,00	2012	77,76	77,76
25.	STOLAC UREDSKI	2	0,15	100,00	2012	7,35	14,70
26.	STOL RADNI	2	0,32	800,00	2012	129,60	259,20
27.	ORMAR KANCELARIJSKI	1	0,32	280,00	2012	90,72	90,72
28.	ORMARIĆ KANCELARIJSKI	1	0,32	160,00	2012	51,84	51,84
29.	KOMPJUTER	1	0,19	494,00	2015	91,49	91,49
30.	PRENOSNO RAČUNALO HP	1	0,31	540,00	2015	166,69	166,69
31.	TERETNO VOZILO DACIA	1	0,38	8.070,00	2017	3.090,81	3.090,81
32.	TERETNO VOZILO DACIA	1	0,40	8.070,00	2017	3.237,52	3.237,52
	UKUPNO						28.322,32

PROCJENA TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI

ELEKTRO - REZERVNI DIJELOVI

GRUPA - 2

ELEKTRO - REZERVNI DIJELOVI

EL - LON d.o.o. u stečaju

Zagorska sela 36 a
49296 ZAGORSKA SELA

U Bjelovaru, 12.prosinac 2024. godine.

R E K A P I T U L A C I J A

PROCJENE TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI STROJEVA, UREĐAJA, OPREME I REZERVNIH DIJELOVA

TVRTKA: EL - LON d.o.o. u stečaju
Zagorska sela 36 a – ZAGORSKA SELA

Procjena strojeva, uređaja, opreme i rezervnih dijelova u tvrtki „EL-LON“ d.o.o. u stečaju – Zagorska sela 36a – Zagorska sela, prikazana u tablicama rekapitulacija na predhodnim listovima elaborata, kao i na procjenama pojedinih proizvodnih cjelina, s ukupno 34 pozicija, daju slijedeću tržišnu vrijednost:

1. Procjena ručnih alata, kancelarijski namještaj i oprema iznosi	28.322,32 Eur
2. Procjena elektro rezervnih dijelova iznosi	<u>15.291,83 Eur</u>
UKUPNO:	43.614,15 Eur

Ukupna tržišna (prodajna) vrijednost procijenjenih strojeva, opreme i rezervnih dijelova, tvrtke „EL-LON“ d.o.o. u stečaju – Zagorska sela 36 a – Zagorska sela , iznosi:

43.614,15 EUR



Stalni sudski vještak
Kresimir Antulov ing.

U Bjelovaru, 12.prosinac 2024. godine.

[upišite ovdje]

ZAKLJUČAK

Temeljem u ovom elaboratu iskazanih elemenata tržišna vrijednost ovim elaboratom procjenjene pokretne imovine iznosi oko:

43.614,15 EUR-a

1. Iskazane vrijednosti procjene su BEZ obračunatog poreza - PDV.



Stalni sudski vještak
Krešimir Antulov ing.

U Bjelovaru, 12.prosinac 2024. godine.