

E L A B O R A T

INVENTURE I PROCJENE TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI OSNOVNIH SREDSTAVA

TERMO PLAST d.o.o. u stečaju Nikole Šubić Zrinski 38 MIKLEUŠ

OIB 26844055448



Stalni sudski vještak
Kresimir Antulov ing.

U Bjelovaru, 25.08.2025. godine.



**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO PRAVOSUDA, UPRAVE
I DIGITALNE TRANSFORMACIJE**

KLASA: UP/I-710-03/24-01/957

URBROJ: 514-03-04/02-25-07

Zagreb, 24. veljače 2025.

Ministarstvo pravosuđa, uprave i digitalne transformacije, OIB: 72910430276, na temelju članka 127.b stavka 1. Zakona o sudovima („Narodne novine“, br. 28/13., 33/15., 82/15., 82/16., 67/18., 21/22., 16/23. i 36/24.), povodom zahtjeva Krešimira Antulova, prvostupnika (baccalaureus) inženjera strojarstva iz Bjelovara, Franje Kuhača 8, OIB: 42285384084, u postupku imenovanja stalnog sudskog vještaka, donosi

R J E Š E N J E

- I. Krešimir Antulov, prvostupnik (baccalaureus) inženjer strojarstva iz Bjelovara, Franje Kuhača 8, OIB: 42285384084, imenuje se stalnim sudskim vještakom za područje strojarstva, s danom 24. veljače 2025.
- II. Danom izvršnosti ovog rješenja imenovani će se upisati u Popis stalnih sudskih vještaka ovog Ministarstva.

Obrazloženje

Krešimir Antulov, prvostupnik (baccalaureus) inženjer strojarstva iz Bjelovara, podnio je zahtjev za imenovanje stalnim sudskim vještakom za strojarstvo.

Imenovani je zahtjevu priložio životopis, dokaz o završenom studiju, dokaz poslodavca o radu na poslovima u struci i trajanju radnog odnosa, elektronički zapis o podacima evidentiranim u matičnoj evidenciji Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje, dokaz o zdravstvenoj sposobnosti, dokaz o sklopljenom ugovoru o osiguranju za obavljanje poslova stalnog sudskog vještaka, uvjerenje općinskog suda da se protiv njega ne vodi kazneni postupak za kazneno djelo za koje se postupak pokreće po službenoj dužnosti i popis predmeta u kojima je obavio vještačenje.

Uvjeti za imenovanje za stalnog sudskog vještaka propisani su u članku 126. stavku 1. Zakona o sudovima sukladno kojem za stalnog sudskog vještaka može biti imenovana osoba državljanin Republike Hrvatske, državljanin države članice Europske unije ili državljanin države potpisnice Sporazuma o Europskom gospodarskom prostoru koja ima završen preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij odnosno završen preddiplomski sveučilišni studij ili preddiplomski stručni studij odgovarajući području vještačenja za koje se imenuje i koja je nakon završenog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija ili integriranog



514|UPI710032401957|7

preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija ili specijalističkog diplomskog stručnog studija radila na poslovima u struci najmanje osam godina, a nakon završenog preddiplomskog sveučilišnog studija ili preddiplomskog stručnog studija na poslovima u struci radila najmanje deset godina, vlada hrvatskim jezikom, zdravstveno je sposobna za obavljanje poslova stalnog sudskog vještaka, uspješno je završila provjeru znanja iz ustrojstva sudbene vlasti, državne uprave i pravnog nazivlja, završila stručnu obuku u strukovnoj udruzi stalnih sudskih vještaka, ima sklopljen ugovor o osiguranju od odgovornosti za obavljanje poslova stalnog sudskog vještaka i ima valjano odobrenje za samostalno obavljanje djelatnosti (licenciju) ili položen stručni odnosno specijalistički ispit za obavljanje djelatnosti ako je to, sukladno posebnim propisima, uvjet za obavljanje tih djelatnosti.

Po službenoj dužnosti ovo Ministarstvo je utvrdilo da je imenovani državljani Republike Hrvatske, da nije pravomoćno osuđivan za kazneno djelo za koje se postupak pokreće po službenoj dužnosti te je zatražilo mišljenje predsjednika Županijskog suda u Bjelovaru.

Slijedom navedenog, utvrđeno je da imenovani ispunjava uvjete iz članka 126. Zakona o sudovima te je riješeno kao u izreci rješenja.

Danom izvršnosti ovog rješenja imenovani će se na temelju članka 127.b stavka 4. Zakona o sudovima upisati u Popis stalnih sudskih vještaka ovog Ministarstva te je dužan obavijestiti o svakoj promijeni osobnih podataka, a otisak svog pečata u skladu s izrekom ovog rješenja i vlastoručni potpis pohraniti u ovom Ministarstvu.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom u Zagrebu u roku od 30 dana od dana primitka ovog rješenja. Tužba se podnosi sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja u elektroničkom obliku putem informacijskog sustava.



INVENTURA OSNOVNIH SREDSTAVA I SITNOG INVENTARA

Redni broj	Vrsta I naziv robe	Jed. Mjere	Količina	Cijena	Vrijednost
1	STROJ ZA BRIZGANJE GUSBERTI 09 GD	KOM	1		
2	TOKARSKI STROJ PRVOMAJSKA TNP 200 A	KOM.	1		
3	GLODALICA KONZOL. PRVOMAJSKA GHK 1N	KOM.	1		
4	BUŠILICA STUBNA FAMUP	KOM.	1		
5	GLODALICA KOPIRNA PEAR MECCANICHE	KOM.	1		
6	GLODALICA KOPIRENA PEAR MECCANICHE	KOM.	1		
7	FLEKSOMETAR BENNEWART	KOM.	1		
8	BRUSILICA STOLNA SALMO / RAGHI	KOM.	1		
9	AUTOMATSKI STROJ ZA PRSKANJE POTPLA	KOM.	1		
10	KABINA ZA PEČENJE	KOM.	1		
11	STROJ ZA BRIZGANJE ĐONOVA MAIN SP245	KOM.	1		
12	STROJ ZA BRIZGANJE BELMATIK 250/130 E	KOM.	1		
13	OSOBNO VOZILO RENAULT MEGANE 1,5	KOM.	1		
14	STROJ ZA BRIZGANJE BELMATIK 250/130 E	KOM.	1		
15	STROJ ZA BRIZGANJE BELMATIK 100/50 E	KOM.	1		
16	STROJ ZA BRIZGANJE LORENZIN SP- 55	KOM.	1		
17	STROJ ZA BRIZGANJE LORENZIN SP - 45	KOM.	1		
18	SUŠARA ZA TE MATERIJALE BELIŠĆE KS 50	KOM.	1		
19	ČETKA ZA ČETKANJE – ZPS GOTTWALDOV	KOM.	1		
20	ČETKA ZA ČETKANJE – BOROVO SL	KOM.	1		
21	STROJ ZA OBREZIVANJE COLLI GP - 7	KOM.	1		
22	STROJ ZA OBREZIVANJE LATTANZI GP - 1	KOM.	1		
23	STROJ ZA OBREZIVANJE COLLI – GP - 1	KOM.	1		
24	VILIČAR RUČNI GABELHUBWAGEN	KOM.	1		
25	BRUSILICA STOLNA ELEKTROKOVINA BT200	KOM.	1		
26	PREŠA	KOM.	1		
27	KOMPRESOR ATLAS COPCO GA 210	KOM.	1		
28	REZERVOAR ZA ZRAK TPS KONČAR	KOM.	1		
29	KOMPRESOR VIJČANI ATLAS COPCO GA 22	KOM.	1		
30	RECIRKULACIJSKI IZMJENJIVAČ TOPLINE	KOM.	1		
31	STROJ ZA MLJEVENJE PLASTIKE I KOŽE	KOM.	1		
32	STOL RADNI 1800x800x750 mm	KOM.	1		
33	DODATAK STOLU 80 mm	KOM.	1		
34	ORMARIĆ SA VRATIMA 450x550x750	KOM.	1		
35	STOLICA KANCELARIJSKA	KOM.	1		
36	ORMAR SA VRATIMA 900x500x2150 mm	KOM.	1		
37	ORMAR OTVORENI 900X500X2150 mm	KOM.	1		
38	STOL PISAĆI 1800X800X750 mm	KOM.	1		

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

39	ORMARIĆ SA 3 LADICE 420x550x580 mm	KOM.	1		
40	UREDSKA FOTELJA	KOM.	1		
41	RAČUNALO + MONITOR + TIPKOVNICA	KOM.	1		
42	PISAČ HP CB 595 A	KOM.	1		
43	ORMAR SA VRATIMA 900x460x1480 mm	KOM.	1		
44	ORMAR OTVORENI 900x460x1480 mm	KOM.	1		
45	STOLICA KANCELARIJSKA	KOM.	1		
46	STOL KONFERENCIJSKI 2400x1080x750 mm	KOM.	1		
47	KOMODA 2170x530x800 mm	KOM.	1		
48	STOLICA KANCELARIJSKA	KOM.	6		
49	KUHINJA – RADNI DIO 1500x600x850 mm	KOM.	1		
50	FRIŽIDER QUADRO	KOM.	1		
51	ORMARIĆ SA LADICAMA 400x600x750 mm	KOM.	1		

INVENTURNA LISTA SITNOG INVENTARA

Redni broj	Vrsta I naziv robe	Jed. Mjere	Količina	Cijena	Vrijednost
1	ALAT - KALUPI ZA BRIZGANJE SILUMIN	KOM.	341		
2	ALAT – KALUPI ZA BRIZGANJE -ALUMINIJ	KOM.	87		
3	BRUSILICA RUČNA VERTO 51 G 053	KOM.	1		



Stalni sudski vještak
Krešimir Antulov ing.

U Bjelovaru, 25.08.2025. godine.

PROCJENA TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI

OSNOVNIH SREDSTAVA

TVRTKA: TERMO PLAST d.o.o. u stečaju
MIKLEUŠ – Nikole Šubić Zrinskog 38

1. Predmet procjene:

- a. Strojevi i uređaji u proizvodnji**
- b. Kancelarijska oprema**
- c. Sitni inventar**

2. Utvrđeno stanje:

Vještak je dana 16.07.2025 i 11.08.2025 godine na lokaciji Nikole Šubić Zrinskog 38 - MIKLEUŠ, gdje se nalazila proizvodnja, pregledao predloženu pokretnu imovinu i sitni inventar, zajedno sa bivšim vlasnikom gosp. Stubičar Davorom.

Na temelju izvršenog pregleda i zatečenog stanja pregledane pokretne imovine i sitnog inventara, te mogućih današnjih nabavnih cijena istovrsne ili slične pokretne imovine, vještak je ocijenio vrijednost.

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

Procjenjivanje pokretne 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. Dosta pokretne imovine je u prosjeku starije od 10 godina. Obzirom da za imovinu ne postoji evidentirana nabavna vrijednost, a uzimajući u obzir da se vrijednost tečaja od nabave pokretne imovine do danas dosta mijenjala u odnosu na sadašnji tečaj EUR-a, 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: TERMO PLAST d.o.o. u stečaju
MIKLEUŠ – Nikole Šubić Zrinskog 38

Ova procjena rađena je na osnovu zahtjeva naručitelja „TERMO PLAST“ d.o.o., Mikleuš – Nikole Šubić Zrinskog 38, u stečaju. Od procjenitelja se traži objektivna i stručna procjena tržišne vrijednosti imovine i sitnog inventara koja se nalazi na navedenoj gornjoj adresi, a koja će biti dana na uvid procjenitelju tijekom očevida.

Pregled imovine i procjena vršeni su 16.07.2025 i 11.08.2025 godine, koji datumi su 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, uređaji, oprema i sitni inventar, potrebni u gore navedenoj proizvodnji. Prije nego što se prišlo procjenjivanju vrijednosti pokretne imovine i sitnog inventara „TERMO PLAST“ d.o.o. u stečaju, Nikole Šubić Zrinskog 38 - Mikleuš, izvršene su slijedeće radnje:

1. Osobnim pregledom utvrđeno stanje pokretne imovine i sitnog inventara i mogućnost obavljanja namijenjene funkcije
2. Utvrđen postotak istrošenosti i tehnološke zastarjelosti te je na osnovu tih spoznaja vršena korekcija u procjeni
3. 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 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, oprema i sitni inventar su procijenjeni na licu mjesta u gore navedenoj lokaciji, 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 51.

PROCJENA VRIJEDNOSTI POKRETNINA

Tržišna vrijednost pokretnina i sitnog inventara je utvrđena na osnovu nađenog stvarnog stanja pokretnina, te u zavisnosti od sada važeće novo nabavne vrijednosti istih ili sličnih pokretnina. 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 i sitni inventar, imaju utvrđenu tržišnu vrijednost u stanju i na lokaciji gdje je pregled izvršen.



Stalni sudski vještak
Krešimir Antulov ing.

U Bjelovaru, 25.08.2025. godine.

PROCJENA TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI STROJEVA, UREĐAJA I OPREME

GRUPA - 1

STROJEVI I UREĐAJI U PROIZVODNJI

**TERMO PLAST d.o.o.
u stečaju**

**Nikole Šubić Zrinski 38
MIKLEUŠ**



PROCJENA STROJEVA

Broj procjene: **1**
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O STROJU

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA BRIZGANJE PU ĐONOVA
- Proizvođač	AMA - GUSBERTI
- Tip	BANANA 09 GD
- Godina	2004
- Težina	1580 kg
- Snaga	20 kW
- Broj	XG 9376
- Red. broj u popisu	1

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja za brizganje PU donova utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju ima 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 = 0,80**

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA BRIZGANJE PU ĐONOVA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj za brizganje PU donova, sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

220.000,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA BRIZGANJE PU ĐONOVA

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

Vu = 36.960,00 Eur-a



PROCJENA STROJA

Broj procjene: 2
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACIO STROJU

- Vrsta uređaja/stroja	TOKARSKI STROJ
- Proizvođač	PRVOMAJSKA
- Tip	TNP 200 A
- Godina	1976
- Komada	1
- Broj	0391
- Snaga	4,2 kW
- Red. broj u popisu	2

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda tokarskog stroja utvrđeno je:

- da je tokarski stroj kompletiran
- da tokarski stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na tokarskom stroju 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 TOKARSKOG STROJA

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

27.500,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST TOKARSKOG STROJA

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

Vu = 6.160,00 Eur-a



PROCJENA STROJA

Broj procjene: **3**
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O STROJU

- Vrsta uređaja/stroja	GLODALICA KONZOLNA
- Proizvođač	PRVOMAJSKA
- Tip	GHK 1 N
- Godina	1977
- Komada	1
- Snaga	4 kW
- Broj	0717771
- Red. broj u popisu	3

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda glodalice konzolne utvrđeno je:

- da je glodalica kompletirana
- da se glodalica nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na glodalici 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 GLODALICE KONZOLNE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za glodalicu konzolnu, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena glodalice:

Nc = 24.793,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST GLODALICE KONZOLNE

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

Vu = 5.553,63 Eur-a



PROCJENA STROJA

Broj procjene: **4**
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O STROJU

- Vrsta uređaja/stroja	BUŠILICA STUBNA
- Proizvođač	FAMUP - PORTENONE
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	1
- Dimenzije	-
- Red. broj u popisu	4 -

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda bušilice stubne 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 STUBNE

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

Nc = 2.650,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST BUŠILICE STUBNE

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

Vu = 593,60 Eur-a



PROCJENA STROJA

Broj procjene: **5**
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O STROJU

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | GLODALICA KOPIRNA |
| - Proizvođač | PEAR MECCANICHE |
| - Tip | - |
| - Godina | 1985 |
| - Komada | 1 |
| - Dimenzija | - |
| - Red. broj u popisu | 5 |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda glodalice kopirne utvrđeno je:

- da je glodalica kopirna kompletirana
- da se glodalica nalazi u ispravnom stanju
- da na glodalici ima vidljivih tragova dugoročne upotrebe

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

$$K 0 = 0,50$$

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

$$K 1 = 0,60$$

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

$$K 2 = 0,50$$

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

$$K 3 = 0,60$$

G NOVO NABAVNA CIJENA GLODALICE KOPIRNE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za glodalicu kopirnu, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena glodalice>

$$N_c = 29.589,00 \text{ Eur-a}$$

H TRŽNA VRIJEDNOST GLODALICE KOPIRNE

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

$$V_u = 2.663,01 \text{ Eur-a}$$



PROCJENA STROJA

Broj procjene: **6**
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O STROJU

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | GLODALICA KOPIRNA |
| - Proizvođač | PEAR MECCANICHE |
| - Tip | PF 75 n |
| - Godina | / |
| - Komada | 1 |
| - Dimenzija | - |
| - Red. broj u popisu | 6 |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda glodalice kopirne utvrđeno je:

- da je glodalica kopirna kompletirana
- da se glodalica nalazi u ispravnom stanju
- da na glodalici ima vidljivih tragova dugoročne upotrebe

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0 **K 0 = 0,50**

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1 **K 1 = 0,60**

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2 **K 2 = 0,50**

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3 **K 3 = 0,60**

G NOVO NABAVNA CIJENA GLODALICE KOPIRNE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za glodalicu kopirnu, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena glodalice>

Nc = 24.522,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST GLODALICE KOPIRNE

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

Vu = 2.206,98 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 7
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O OPREMI

- | | |
|------------------------|--------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | FLEKSOMETAR |
| - Proizvođač | BENNEWART |
| - Tip | BPM |
| - Godina | / |
| - Komada | 1 |
| - Broj | 8002209 |
| - Red. broj na popisu | 7 |

Namjena

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda fleksometra utvrđeno je:

- da je fleksometar kompletiran
- da se fleksometar nalazi u dosta lošem stanju
- da na fleksometru ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena: Ispitivanje otpora na savijanje

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0 **K 0 = 0,50**

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1 **K 1 = 0,60**

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2 **K 2 = 0,50**

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3 **K 3 = 0,60**

G NOVO NABAVNA FLEKSOMETRA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za fleksometar, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena fleksometra

Nc = 620,50 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST FLEKSOMETRA

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

Vu = 55,84 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 8
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	BRUSILICA STOLNA DVOSTRANA
- Proizvođač	SALMO / RAGHI
- Tip	SM
- Godina	-
- Komada	1
- Broj	1806
- Red. broj na popisu	8

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda brusilice stolne utvrđeno je:

- da je brusilica stolna kompletirana
- da se brusilica stolna nalazi u ispravnom stanju
- da na brusilici stolnoj nema 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 BRUSILICE STOLNE DVOSTRANE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za brusilicu stolnu, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena brusilice:

Nc = 1.250,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST BRUSILICE STOLNE DVOSTRANE

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

Vu = 280,00 Eur-a



PROCJENA STROJA

Broj procjene: **9**
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACIO STROJU

- | | |
|------------------------|--|
| - Vrsta uređaja/stroja | AUTOMATSKI STROJ ZA PRSKANJE POTPLATA |
| - Proizvođač | MET - ITALIJA |
| - Tip | TK 200 |
| - Godina | 2006 |
| - Komada | 1 |
| - Broj | 05051410 |
| - Red. broj na popisu | 9 |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja za prskanje potplata utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u ispravnom stanju
- da na stroju ima vidljivih tragova dugoročne upotrebe

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 = 0,50**

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3 **K 3 = 0,70**

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA PRSKANJE POTPLATA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj za prskanje potplata istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

Nc = 30.000,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA PRSKANJE POTPLATA

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

Vu = 3.675,00 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **10**
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	KABINA ZA PEČENJE
- Proizvođač	MET - ITALIJA
- Tip	-
- Godina	2006
- Komada	1
- Snaga	-
- Red. broj na popisu	10

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda kabine za pečenje utvrđeno je:

- da je kabina kompletirana
- da se kabina nalazi u tehnički lošem stanju
- da na kabini ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0 **K 0 = 0,50**

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1 **K 1 = 0,60**

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2 **K 2 = 0,50**

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3 **K 3 = 0,60**

G NOVO NABAVNA CIJENA KABINE ZA PEČENJE

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

Nc = 8.750,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST KABINE ZA PEČENJE

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

Vu = 787,50 Eur-a



PROCJENA STROJA

Broj procjene: 11
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA BRIZGANJE ĐONOVA
- Proizvođač	MAIN GROUP
- Model	SP 245 / 2
- Godina	1995
- Komada	1
- Broj	95114074
- Red. broj na popisu	11

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja za brizganje donova utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju nema tehnički vidljivih nedostataka – nova elektronika

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

$$K 2 = 0,80$$

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

$$K 3 = 0,80$$

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA BRIZGANJE ĐONOVA

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

$$N_c = 22.300,00 \text{ Eur-a}$$

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA BRIZGANJE ĐONOVA

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

$$V_u = 5.708,80 \text{ Eu}$$



PROCJENA STROJA

Broj procjene: **12**
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O STROJU

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA BRIZGANJE PETA PLASTIČNIH
- Proizvođač	BELMATIK - BELIŠĆE
- Tip	250 / 130 E
- Godina	1985
- Komada	1
- Broj	9397
- Red. broj na popisu	12

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja za brizganje peta plastičnih utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju nema tehnički vidljivih nedostataka, nije održavan

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 STROJA ZA BRIZGANJE PETA PLASTIČNIH

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

Nc = 37.500,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA BRIZGANJE PETA PLASTIČNIH

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

Vu = 5.512,50 Eur-a

TVRTKA: „TERMO PLAST“ d.o.o. u stečaju Nikole Šubić Zrinski 38 - MIKLEUŠ

1. Predmet procjene:

obrađene ovim nalazom i mišljenjem je procjena osobnog vozila, prema nalogu i dogovoru sa stečajnim upraviteljem gospodinom Filajdić Predrag.

a. Renault Megane 1,5 Grandtou – SL 835 AF

2. Zadatak procjene:

Ova procjena rađena je na osnovu zahtjeva naručitelja „TERMO PLAST“ d.o.o. u stečaju, Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš. Od procjenitelja se traži objektivna i stručna procjena vrijednosti gore navedenog osobnog vozila, koje je vještak identificirao na lokaciji Nikola Šubić Zrinski 38 - Mikleuš

Pregled vozila i procjena vršeni su 16.07.2025. godine, koji datum je uzet kao referentni datum procjene.

Prilikom pregleda, procjenjivanje i identifikacija osobnog vozila prisutan je bio i bivši direktor gosp. Stubičar Davor.

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 osobnog vozila 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 SA obračunatim porezom - 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 ovakva osobna vozila, izračunao sam prometnu vrijednost služeći se skriptom – PROCJENA VRIJEDNOSTI MOTORNIH VOZILA od dipl. ing. stroj Bralić Dražena i dipl. ing. stro. Toth Zlatka, te sam došao do slijedećih pokazatelja:

1. IZRAČUN VRIJEDNOSTI OSOBNOG VOZILA RENAULT MEGANE 1,5 GRANDTOU – SL 835 AF

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 osobnog vozila na tržištu

CIJENA NOVOG OSOBNOG VOZILA RENAULT MEGANE 1,5

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

17.098,14 EUR

VRIJEDNOST RENAULT MEGANE 1,5 PREMA GODINAMA STAROSTI I TEHNIČKOJ EKSPLOATACIJI (kilometri)

Predviđeni vijek trajanja za ovaj Renault Megane je 15 godina. Od godine proizvodnje 15.07.2014. do datuma procjene tržišne vrijednosti Renault Megane, 06.08.2025. godine prošlo je 11 godina i 1 mjesec.

Vrijednost Renault Megana za starost 11 godina i 1 mjesec, dobivamo:

-prema tablici za 11 godina vrijednost vozila je 24,00 % .

-prema tablici za 12 godina vrijednost vozila je 22,00 %.

-za starost od 11 godina i 1 mjesec vrijednost vozila je

$$V_{v.pr.km} = 24,00 + \frac{22,00 - 24,00}{12} \times 1 = 24,00 - 0,16 = \mathbf{23,84 \%}$$

- prema tablici za 11 godina i 1 mjesec vrijednost Renault Megana je 23,84 % s prosječnim kilometrima 277083

Kako Renault Megane ima manje kilometara od prosječne tablične vrijednosti, obavlja se ispravak za manje prijeđenih kilometara : 277083 km - 239253 km = 37830 km. Za ove manje kilometre i za radni volumen dobiva se ispravak od 6,30 % jer je:

$$37830 \text{ km} : 6000 \text{ km} = 6,30 \%$$

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

Tu vrijednost potrebno je još ispraviti koeficijentom 0,50.

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

$$V_{vkmst.} = 23,84 \% + (0,50 \times 6,30 \%) = \mathbf{26,99 \%}$$

OPĆE STANJE RENAULT MEGANE 1,5

Ovaj element predviđa i definira ispravak za utvrđivanje vrijednosti korištenih osobnih vozila na osnovu općeg stanja osobnih 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 vrlo dobrog stanja u kojem se osobno vozilo nalazi, ocijenio da je osobno vozilo u vrlo dobrom stanju, bolji od očekivanog te ocjenjuje:

OPĆE STANJE OSOBNOG VOZILA + 2,00 %

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

$$26,99 \% + 2,00 \% = 28,99 \%$$

INVESTICIJSKA ULAGANJA

Vlasnik osobnog vozila nije predočio račune o investicijskom ulaganju.

PONUDA I POTRAŽNJA OSOBNOG VOZILA NA TRŽIŠTU

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

U vrijeme izrade ovog elaborata ponuda je bila veća od potražnje za takvo osobno vozilo, 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 osobnog vozila je umanjena , jer je ponuda bila veća od potražnje (prema dostupnim informacijama na internetu) i iznosi u konačnici:

$$28,99 \% - 1,00 \% = 27,99 \%$$

Kada se uzmu elementi pozitivne i negativne korekcije vrijednosti osobnog vozila u iznosu od + 1,00 % (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 : $26,99 \% + 1,00 \% = 27,99 \%$ od vrijednosti odgovarajućeg novog osobnog vozila:

$$Av\ stv = 100,00 \% - 27,99 \% = 72,01 \%$$


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

RENAULT MEGANE 1,5 GRANDTOU – SL 835 AF

Slika



TEHNIČKI PODACI O VOZILU

VRSTA:	M 1
MARKA:	RENAULT
TIP:	MEGANE
MODEL:	1,5 GRANDTOU
BOJA VOZILA:	BIJELA
BROJ ŠASIJE:	VF1KZ10D650401644
OBLIK KAROSERIJE:	ZATVORENI
PROIZVOĐAČ:	RENAULT
DRŽAVA PROIZVODNJE:	-
GODINA PROIZVODNJE:	2014
DATUM PRVE REGISTRACIJE:	15.12.2014
MJESTA ZA SJEDENJE:	5
MJESTA ZA STAJANJE:	-
MJESTA ZA LEŽANJE:	-
DOPUŠTENA NOSIVOST:	560 KG
MASA PRAZNOG VOZILA:	1360 KG
NAJVEĆA DOPUŠTENA MASA:	1920 KG
MAKSIMALNA BRZINA:	190 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:	81
BROJ OKRETAJA U MINUTI:	-
RADNI OBUJAM MOTORA U cm³:	1461
DUŽINA VOZILA:	4559 MM
VISINA VOZILA:	1507 MM
ŠIRINA VOZILA:	1804 MM
BROJ KOTAČA:	4
GUSJENICE:	-
VELIČINA PNEUMATIKA – PREDNJI:	205 / 55 R 16
VELIČINA PNEUMATIKA – SREDNJI:	-
VELIČINA PNEUMATIKA – ZADNJI:	205 / 55 R 16
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


Stanje RANADA 3, 15000 Ujorova, tel: 010/210 000, mobil: 099/ 710 000, mail: ranada@ranada.hr, gnam@com.hr


RENAULT MEGANE 1,5 GRANDTOU – SL 835 AF

Slike









STANJE VOZILA

BROJ PRIJEDENIH KILOMETARA:	239253
STANJE GUMA:	PROSJEČNE, prednja guma istrošena 50 %, zadnja 50 %
STANJE PODVOZJA:	DOBRO
STANJE LIMA / LAKA:	DOBRO, mala oštećenja 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:	DOBRO
STANJE STAKALA NA VOZILU:	DOBRO
UKRASNE LETVE I ZAŠTITE:	DOBRO
STANJE KOČNICA:	DOBRO
STANJE POKAZIVAČA SMJERA:	UREDNO, ISPRAVNO FUNKCIONIRAJU
STANJE OSTALIH SVJETLOSNIH OZNAKA:	UREDNO
STANJE KOČIONIH SVJETLOSNIH OZNAKA:	UREDNO, ISPRAVNO FUNKCIONIRAJU
STANJE KLIMA UREĐAJA:	UREDNO
STANJE UREĐAJA ZA GRIJANJE:	UREDNO
POKAZATELJI VEĆIH OŠTEĆENJA I KOROZIJE NA VOZILU:	NE – Renault nema vidljivih oštećenja. I nisu vidljivi tragovi korozije
OPĆE STANJE VOZILA:	PREGLEDOM RENAULTA USTANOVLJENO JE KAKO JE OSOBNO VOZILO U DOSTA DOBROM STANJU REGISTRACIJA DO 04.12.2025.

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. Renault Megane - unutrašnjost vozila



2. Renault Megane – oštećenje vjetrobranskog stakla



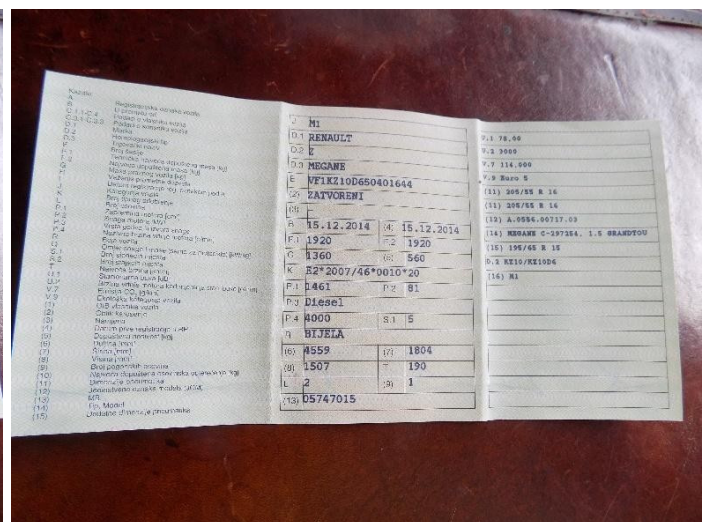
3. Renault Megane – motor zaujlen



4. Renault Megane – broj kilometar sata



5. Renault Megane – prometna dozvola



6. Renault Megane – 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 RENAULT MEGANA 1,5:

NOVO NABAVNA VRIJEDNOST RENAULT MEGANA prema cijenama Centra za vozila u RH	
UKUPNO:	17.098,14 EUR
STANJE RENAULT MEGANA	
BROJ KILOMETARA	239253
OPĆE STANJE RENAULTA, OPREME I UREĐAJA	DOBRO
NAKNADNO UGRAĐENA OPREMA (SATELITSKO PRAĆENJE I NAVIGACIJA I SL.)	NEMA
STAROST VOZILA	11 GODINA I 1 MJESEC
AMORTIZACIJA ZA STAROST RENAULTA (A_r)	72,01 % NOV O NABAVNE VRIJEDNOSTI
VRIJEDNOST RENAULTA $V_v = 1 - A_r$	27,99 % NOVO NABAVNE VRIJEDNOSTI
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE RENAULTA VANJSKO K_{sv}	1,00 %
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE RENAULTA-UNUTARNJE K_{su}	1,00 %
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE KOČNICA, PODVOZJA I SUSTAVA UPRAVLJANJA K_{sp}	0,00 %
KOREKCIJA ZA BROJ VLASNIKA K_{vl}	1,00 %
KOREKCIJA ZA BROJ KILOMETARA K_{km}	2,00 %
KOREKCIJA VRIJEDNOSTI ZA STANJE TRŽIŠTA K_{tr}	1,20 %
SVEUKUPNI IZNOS VRIJEDNOSTI $V_1 = V_v \times (1 - K_{sv}) \times (1 - K_{su}) \times (1 - K_{sp}) \times (1 - K_{vl}) \times (1 - K_{km}) \times K_{tr}$	$V_1 = 0,2799 \times (1 - 0,01) \times (1 - 0,01) \times (1 - 0,00) \times (1 - 0,01) \times (1 - 0,02) \times 1,20 = 0,3196$
VRIJEDNOST RENAULTA V_{v1}	31,96 % NOVO NABAVNE VRIJEDNOSTI
NOVO NABAVNA VRIJEDNOST U EUR SA PDV	17.098,14 EUR
PROCJENJENA VRIJEDNOST U EUR SA PDV	5.464,56 EUR



Stalni sudski vještak
Kresimir ing. Antulov

U Bjelovaru, 25.08.2025. godine.



PROCJENA STROJEVA

Broj procjene: **14**
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O STROJU

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA BRIZGANJE PLASTIKE
- Proizvođač	BELMATIK
- Tip	B 250 / 130 E
- Godina	1985
- Težina	-
- Snaga	-
- Broj	1635

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja za brizganje plastike utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju nema tehnički vidljivih nedostataka, nije održavan

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 STROJA ZA BRIZGANJE PLASTIKE

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

Nc = 37.500,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA BRIZGANJE PLASTIKE

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

Vu = 5.512,50 Eur-a



PROCJENA STROJA

Broj procjene: **15**
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACIO STROJU

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA BRIZGANJE PLASTIKE
- Proizvođač	BELMATIK
- Tip	B – 100 / 50
- Godina	1983
- Broj	7731
- Snaga	-

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja za brizganje plastike utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju nema tehnički vidljivih nedostataka, nije održavan

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 STROJA ZA BRIZGANJE PLASTIKE

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

35.600,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA BRIZGANJE PLASTIKE

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

Vu = 5.233,20 Eur-a



PROCJENA STROJA

Broj procjene: **16**

Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**

Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**

Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O STROJU

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA BRIZGANJE PLASTIKE
- Proizvođač	LORENZIN
- Tip	SP - 55
- Godina	-
- Snaga	-
- Broj	-

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja za brizganje plastike utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju nema tehnički vidljivih nedostataka, nije održavan

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,60

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,50

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,60

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA BRIZGANJE PLASTIKE

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

Nc = 45.750,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA BRIZGANJE PLASTIKE

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

Vu = 4.117,50 Eur-a



PROCJENA STROJA

Broj procjene: 17
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O STROJU

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | STROJ ZA BRIZGANJE PLASTIKE |
| - Proizvođač | LORENZIN |
| - Tip | SP - 45 |
| - Godina | - |
| - Snaga | - |
| - Broj | - |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja za brizganje plastike utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju nema tehnički vidljivih nedostataka, nije održavan

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

$$K 0 = 0,50$$

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

$$K 1 = 0,60$$

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

$$K 2 = 0,50$$

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

$$K 3 = 0,60$$

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA BRIZGANJE PLASTIKE

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

$$N_c = 42.500,00 \text{ Eur-a}$$

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA BRIZGANJE PLASTIKE

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

$$V_u = 3.825,00 \text{ Eur-a}$$



PROCJENA STROJA

Broj procjene: **18**
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O STROJU

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | SUŠARA ZA TE MATERIJALE |
| - Proizvođač | BELIŠĆE |
| - Tip | KS - 50 |
| - Godina | 1988 |
| - Broj | 4104 |
| - Dimenzija | - |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda sušare za TE materijale utvrđeno je:

- da je sušara kompletirana
- da se sušara nalazi u ispravnom stanju
- da na sušari nema vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

$$K 0 = 0,50$$

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

$$K 1 = 0,60$$

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

$$K 2 = 0,50$$

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

$$K 3 = 0,60$$

G NOVO NABAVNA CIJENA SUŠARE ZA TE MATERIJALE

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

$$Nc = 7.250,00 \text{ Eur-a}$$

H TRŽNA VRIJEDNOST SUŠARE ZA TE MATERIJALE

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

$$Vu = 652,50 \text{ Eur-a}$$



PROCJENA STROJA

Broj procjene: **19**
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O STROJU

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| - Vrsta uređaja/stroja | STROJ ZA ČETKANJE ĐONOVA |
| - Proizvođač | ZPS – GOTT WALDOV |
| - Tip | 04127P10 |
| - Godina | 1959 |
| - Broj | 77235 |
| - Dimenzija | - |

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja za četkanje donova utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u ispravnom stanju
- da na stroju nema vidljivih nedostataka, nije održavan

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

$$K 0 = 0,50$$

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

$$K 1 = 0,60$$

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

$$K 2 = 0,50$$

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

$$K 3 = 0,60$$

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA ČETKANJE ĐONOVA

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

$$Nc = 985,00 \text{ Eur-a}$$

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA ČETKANJE ĐONOVA

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

$$Vu = 88,65 \text{ Eur-a}$$



PROCJENA STROJA

Broj procjene: 20
Firma: **TERMO PLAST d.o.o u stečaju**
Teh. Cjelina: **Proizvodnja donova za cipele**
Mjesto: **Nikole Šubić Zrinski 38 - Mikleuš**

A PODACI O STROJU

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA ČETKANJE ĐONOVA
- Proizvođač	BOROVO
- Tip	SL
- Godina	1979
- Broj	2255
- Težina	200 kg

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja za četkanje donova utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u ispravnom stanju
- da na stroju nema vidljivih nedostataka, nije održavan

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

$$K 0 = 0,50$$

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

$$K 1 = 0,60$$

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

$$K 2 = 0,50$$

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

$$K 3 = 0,60$$

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA ČETKANJE ĐONOVA

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

$$N_c = 635,00 \text{ Eur-a}$$

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA ČETKANJE ĐONOVA

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

$$V_u = 57,15 \text{ Eur-a}$$