

*Elaborat procjene vrijednosti*  
**dijela opreme stečajnog dužnika Sitis d.o.o.**

sa stanjem nalaza i procjene 16.02.2021. godine

*Naručitelj procjene*

**SITIS d.o.o. u stečaju**

Hrvatskih pavlina 44

4225 Lepoglava

OIB: 92275498041

Tel: 099 321 8664



*Procjenu izvršio:*

**BERCON** d.o.o.

Kordunska 6,

42000 Varaždin

OIB; 70485398744

tel. 098 268 193

e-mail: [bercon@bercon.hr](mailto:bercon@bercon.hr)

Stalni sudski vještak za strojarstvo:

Josip Bacinger, dipl.ing.stroj.

Varaždin/Lepoglava, veljača, 2021.

***Predmet procjene:***

Procjena vrijednosti opreme, koja čini dio pokretne imovine stečajnog dužnika Sitis d.o.o (Naručitelja procjene), prema posebnom popisu Naručitelja.

***Lokacija predmeta procjene;***

Sva oprema iz ovog Elaborata u vrijeme nalaza i procjene vrijednosti bila je locirana u objektima Tvornice stolica u Lepoglavi, ulica Hrvatskih pavlina 44. Oprema je većim dijelom bila u radnoj funkciji, a dijelom u mirovanju, izvan funkcije.

***Sadržaj, namjena i vrijeme procjenjivanja;***

Struktura opreme koja je predmet procjenjivanja vrijednosti su isključivo pokretnine. Procjenom vrijednosti obuhvaćena je oprema iz popisa kojeg je pripremio Naručitelj procjene.

Na zahtjev Naručitelja izvršen je pregled-nalaz stanja opreme s namjerom utvrđivanja njegove sadašnje fer tržišne vrijednosti.

Nalaz stanja i procjena opreme vršeni su dana 16.veljače .2021. godine, te je datum 16.02.2021.uzet kao referentni datum procjene

Prilikom pregleda i procjenjivanja identifikaciju opreme vršio je gospodin Zvonimir Vresk, bivši zaposlenik tvrtke Sitis d.o.o. u svojstvu direktora te tvrtke.

Utvrđivanje stvarnog vlasništva procjenjivane opreme nije predmet ovog Elaborata.

***Procijenjena vrijednost***

*procijenjena vrijednost opreme iznosi:*

**98.580,00 kn** odnosno u protuvrijednosti od **13.022,00 €**

*uz primijenjen paritet 1 € = 7,57 kn kao srednji tečaj HNB u vrijeme procjenjivanja.*  
Utvrđene vrijednosti ne uključuju porezno davanje tj. PDV prilikom prodaje.

***Prikaz metodologije procjenjivanja***

Prilikom utvrđivanja procijenjene vrijednosti korištena je metoda ostatne vrijednosti. Ova metoda razvijena je u postupcima procjenjivanja imovine poduzeća u vlasničkim pretvorbama i u postupcima procjenjivanja pokretnina kao imovine koja se unosi u trgovačko društvo, u stečajnim i likvidacijskim postupcima te u postupcima procjenjivanja imovine koja se uzima u zalog za korištenje kreditnih sredstava kod banaka u RH, a verificirana je pozitivnim rješenjima procijenjenih pokretnina od strane Hrvatskog Fonda za vlasničku pretvorbu i privatizaciju i preporučuje se od strane stručnog tima Hrvatskog Društva sudskih vještaka i procjenitelja.

Metoda ostatne vrijednosti koristi nabavnu vrijednost ili procijenjenu zamjensku vrijednost promatranog sredstva koja se korigira faktorima ostatne vrijednosti, koji definiraju preostalu tj. ostatnu vrijednost temeljem dosadašnje iskorištenosti, tehnološke zastare, fizičkog stanja promatranog sredstva i tržišne kurentnosti i potražnje. Objedinjeni faktori kao umnožak, definiraju ukupni ostatni faktor vrijednosti promatranog sredstva, a umnožak ukupnog faktora ostatne vrijednosti i nabavne ili zamjenske vrijednosti definira sadašnju-tržišnu vrijednost promatranog sredstva.

### ***Nalaz stanja opreme***

Nalaz stanja opreme bitan je za utvrđivanje utjecajnih elemenata i faktora za procjenjivanje vrijednosti promatrane stavke opreme. Stoga su specifičnosti stanja opreme utvrđene nalazom navedene uz opis ostalih faktora

Obzirom da je u strukturi opreme i jedno vozilo Citroen Jumpy, njegov opis i karakteristike su navedene tabelom u nastavku, a snimci vozila i prometne dozvole su u nastavku Elaborata kao sastavni dio Elaborata.“

Model vozila, marka i tip		<b>CITROEN JUMPY 1,6 HDI</b>	
Proizvođač	CITROEN	Broj šasije	VF7XS9HUC64104505
Godina proizvodnje	2007.	Datum prve registracije	21.01.2008.
Oblik karoserije	zatvoreni	Dimenzije vozila	4813 x 1895 x 1980 cm
Dozvoljena bruto masa	2.661 kg	Dozvoljena nosivost	1.000 kg
Masa praz. vozila	1.661 kg	Boja vozila	bijela
Vrsta motora	Diesel	Snaga u KW	66 kW
Prijeđeno kilometara	330.325	Obujam motora	1560 cm <sup>3</sup>
Registracija vozila	VŽ 769 MG	Važenje registracije	do 07.02.2022.
Prometna dozvola br.	11346172	Dimenzije guma	215/65 R 15
Lokacija vozila i datum nalaza	U zatvorenom prostoru, Tvornica stolica Lepoglava, 16.02.2021.		
Opis nalaza o stanju i ispravnosti vozila	Vozilo je u ispravnom i voznom stanju. Ima jače oštećenje na limu karoserije, na desnoj stražnjoj strani. Snimci vozila i oštećenja su u nastavku Elaborata procjene vrijednosti.		

### ***Opis i utvrđivanje elemenata i faktora procjenjivanja***

**Nabavnu vrijednost promatranog sredstva** predstavlja njegova nabavna vrijednost u vrijeme nabave ili u vrijeme početka korištenja sredstva. Ukoliko nema podataka o njegovoj nabavnoj vrijednosti, utvrđuje se njegova zamjenska vrijednost, koja predstavlja moguću tržišno-nabavnu vrijednost sredstva istih tehničkih i korisničkih karakteristika kao promatrano sredstvo. U slučaju ovog Elaborata za utvrđivanje nabavne vrijednosti korištene su informacije o nabavnim vrijednostima iz popisa opreme Naručitelja za procjenu.

U procesu procjenjivanja korišteni su slijedeći faktori ostatne vrijednosti:

**Faktor ostatne korisnosti, (Fk)** definira preostalu korisnost sredstva koji je zavisna od procijenjenog vremenskog perioda mogućeg korištenja imovine i njegovog dosadašnjeg vremenskog korištenja od nabave, te je izražen kao preostali dio nabavne vrijednosti. Dosadašnja iskoristivost u smislu otpisa vrijednosti (temeljem koje se utvrđuje ostatna vrijednost) odgovarajuća je klasičnoj amortizaciji, ali ne po računovodstvenom i ne po linearnom modelu već po modelu procijenjenog mogućeg radnog vijeka promatranog sredstva do njegovog generalnog remonta ili do rashoda. Dinamika smanjenja ostatne korisnosti nije linearna, nego po krivulji umanjivanja smanjenja ostatne vrijednosti tijekom korištenja sredstva, sve do granične minimalne ostatne vrijednosti dok god je sredstvo u funkciji.

Dinamika umanjivanja ostatne korisnosti utvrđuje se metodom ekonomskog diskontiranja nabavne vrijednosti, kao početne vrijednosti diskontiranja u razdoblju korištenja promatranog sredstva nakon nabave, a po diskontnoj stopi koja je zavisna od procijenjenog mogućeg radnog vijeka promatranog sredstva.

Diskontna stopa se utvrđuje prema obrascu  $100/x$ , gdje  $x$  predstavlja godine mogućeg radnog vijeka korištenja.

U nastavku je prikazana tabela za Fk za opremu procijenjenu za moguće korištenje na 5, 6, 8 i 10 godina nakon nabave, i za 3, 4 i 5 godina dosadašnjeg korištenja, u kojim je okvirima promatrana oprema.

Dosadašnje korištenje nakon nabave	Godine mogućeg korištenja sredstva nakon nabave			
	5	6	8	10
	Faktor korisnosti Fk			
3. godine	0,579	0,641	0,702	0,751
4. godine	0,482	0,553	0,624	0,683
5. godine	0,402	0,479	0,555	0,621

**Faktor ostatne tehnološke vrijednosti (Ft).** Sredstva starijeg datuma proizvodnje podliježu smanjenju vrijednosti s osnova tehnološke zastare. Taj faktor je pokazatelj tehnološkog nivoa promatranih sredstava u odnosu na današnji tehnološki nivo sredstava istih korisničkih karakteristika. Skoro sva promatrana sredstva iz ovog Elaborata tehnološki su zaostala u odnosu na današnja tehnološka rješenja takve opreme istih korisničkih karakteristika, te je Ft procijenjen u rasponu od 0,920 do 1,000 zavisno od tehnološke specifičnosti pojedine stavke opreme. Najveći faktor tehnološke zaostalosti od 0,920, odnosi se na šivaće mašine, kod kojih se procjenjuje i visoka starost od njihove proizvodnje.

**Faktor ostatne vrijednosti uvjetovano fizičkim stanjem, skraćeno faktor stanja (Fs)**, je faktor koji smanjuje ostatnu vrijednost nabavne vrijednosti uvažavajući fizička oštećenja, neispravnosti, nedostatke ili nekompletnost promatranog sredstva, koja oštećenja ili nedostaci smanjuju vrijednost sredstva. Za sva sredstva koja su ispravna i neoštećena i u stanju su za urednu funkciju, taj faktor se primjenjuje kao neutralan,  $F_s=1,000$ , a za stavke koje su upitne ispravnosti i za koje je procijenjena potreba nužne detektaže ispravnosti i potrebne odgovarajuće obnove, primijenjen je  $F_s$  od 0,850 do 1,000 zavisno od procijenjenog stanja za potrebnu obnovu za dovođenje u stanje ispravnosti i za korištenje. Faktori od 0,850 primijenjeni su kod vozila Citroen i vakuum pumpe, kod kojih su potrebni zahvati dovođenja njihovog stanja u potpuno ispravno i sigurno stanje, a kod šivaće mašine r.br.7,  $F_s = 0,900$ , jer je potrebno otkloniti oštećenja.

Najniži iznos faktora stanja primijenjen je kod sustava odprašivanja,  $F_s = 0,650$ , jer tu postoji vjerojatnost da će se kod promijenjenog rasporeda strojeva, a što će se desiti nakon otkupa strojeva, cjevovodi i priključci morati temeljito obnoviti.

**Faktor tržišne prihvatljivosti (Ftr)** pokazuje koliko su promatrana sredstva tržišno kurentna i tržišno interesantna. Za sredstva iz ovog Elaborata može se smatrati da su sredstva šireg raspona tržišnog interesa jer su klasično poslovna i mogu biti korištena i u privatnoj sferi, ali imaju smanjeni tržišni interes jer postoji bojazan su u pravilu bila loše održavana kod prednika stečajnog dužnika, što je vrlo čest slučaj, a što kod potencijalnih kupaca smanjuje interes. To se posebno odnosi na sustav odprašivanja kod kojeg  $F_{tr}$  iznosi 0,700, a kod šivaćih mašina  $F_{tr} = 0,850$ , zbog njihove vidljivo visoke starosti. Tu je potrebno napomenuti da ih je Sitis d.o.o. nabavljao kao rabljene, a prilikom nalaza stanja opreme nije bilo moguće identificirati godinu njihove proizvodnje.

**Ukupni faktor ostatne vrijednosti  $F_{pr}$**  je umnožak svih prethodno navedenih faktora, a koji je izražen u smislu postotka preostale t.j. ostatne vrijednosti. Ukupni faktor ostatne vrijednosti umanjuje nabavnu vrijednost, na sadašnju tržišnu vrijednost kroz promatrano razdoblje korištenja promatranog sredstva. To je razdoblje od datuma početka korištenja promatranih sredstava od kada je utvrđena nabavna vrijednost, do referentnog datuma procjenjivanja sadašnje tržišne vrijednosti.

Utvrđene procijenjene vrijednosti predstavljaju sadašnju tržišnu vrijednost sredstva u stanju prema nalazu na promatranoj lokaciji i na referentni datum, i predstavljaju neto vrijednost to jest vrijednost bez PDV-a

### ***O procjenjivanju opreme***

U nastavku je prezentirana tabela procjenjivanja opreme i pripadajući opisi sadržaja tabele procjenjivanja. Radi lakše identifikacije pojedine stavke opreme, za sve stavke prikazani su snimci u nastavku Elaborata procjene vrijednosti.

**Tabela procjenjivanja opreme**

Inv. br.	Naziv sredstva	Godina nabave	Godina proizv.	Nabavna vrij. u kn	Starost u god.	Max godina	Fk	Ft	Fs	Ftr	Ukupni Fpr	Procijenjeno u kn	Procijenjeno u €	Slika snimke br.
1	Citroen JUMPY 1,6 HDI VF7XS9HUC64104505	2016.	2007.	39.900,00	5	8	0,555	1,000	0,850	1,000	0,472	18.820	2.486	1.1 do 1.7
2	Vakum sušara ISVE	2016.		63.209,00	5	10	0,621	0,960	0,950	0,900	0,510	32.220	4.256	2
3	Električni kotao za Vakum sušaru ISVE	2016.		4.672,71	5	8	0,555	0,960	0,950	0,900	0,456	2.130	281	3
4	Kompjutor Cpu Intel Core I54460 C?PUU	2016.		5.353,49	5	5	0,402	1,000	1,000	0,850	0,342	1.830	242	4
5	PHANTHEON LICENCA	2016.		8.339,96	5						0,000	0	0	
6	ADLER ŠIVAČA MAŠINA DVOIGLOVKA a)	2016.		5.334,75	5	8	0,555	0,920	0,950	0,850	0,412	2.200	291	6
7	ADLER ŠIVAČA MAŠINA DVOIGLOVKA b)	2016.		3.810,54	5	8	0,555	0,920	0,900	0,850	0,391	1.490	197	7.1 i 7.2
8	ADLER ŠIVAČA MAŠINA TROSTRUKI TR.	2016.		5.334,76	5	8	0,555	0,920	0,950	0,850	0,412	2.200	291	8
9	PFAFF ŠIVAČA MAŠINA DVOIGLOVKA	2016.		4.572,65	5	8	0,555	0,920	0,950	0,850	0,412	1.890	250	9
10	JUKKI-ŠIVAČA MAŠINA	2016.		3.810,54	5	8	0,555	0,920	0,950	0,850	0,412	1.570	207	10
11	GRIJALICE smart BH, IC srebrna, kpl = 5 kom	2016.		6.715,20	5	8	0,555	1,000	0,970	0,900	0,485	3.250	429	11
12	VERTIKALNI PROREZIVAČ - JAPSEW KM-550/5"	2016.		2.900,00	5	8	0,555	1,000	0,970	1,000	0,538	1.560	206	12
13	Vakum pumpa Backer	2017.		15.750,00	4	8	0,624	0,960	0,850	0,900	0,458	7.220	954	13
14	Kompjuter CPU Intel Pentium	2017.		2.053,14	4	6	0,553	1,000	1,000	0,950	0,525	1.080	143	14
80	SUSTAV ODPRAŠIVANJA	2017.	do 1993.	75.770,00	4	8	0,624	0,950	0,650	0,700	0,270	20.400	2.695	80.1. i 80.2.
81	Pisač Epson L3050 Eco Tank ITS CISS	2018.		1.184,76	3	6	0,641	1,000	1,000	0,950	0,609	720	95	81
	Ukupna vrijednost			248.711,50								<b>98.580</b>	<b>13.022</b>	

**Opis tabele procjenjivanja**

Inv.br., Naziv sredstva i Godina nabave	Podatci iz izvornog (narudžbenog) popisa imovine za procjenu vrijednosti opreme.
Godina proizvod.	Godina proizvodnje je preuzeta sa strojeva ili iz dokumenata prednika stečajnog dužnika. Naznaka "do 1993"., znači da je sredstvo proizvedeno u 1993.godini ili u godinama prije 1993.
Nabavna vrij. u kn	Nabavna vrijednost je podatak iz izvornog (narudžbenog) popisa imovine za procjenu vrijednosti opreme.
Starost u god.	Trajanje korištenja sredstva u godinama, nakon datuma nabave do dana procjene 16.02.2021.
Max godina.	Procjenjena mogućeg trajanja korištenja sredstva u godinama, od nabave sredstva do generalnog servisa ili do rashoda. Temeljem toga i starosti dosadašnjeg korištenja utvrđuju se ostatni faktori.
Fk, - Faktor korisnosti	Faktor korisnosti preuzet je iz tabele o faktoru korisnosti
Ft, - Faktor tehnološke zastare	Faktor tehnološke zastare procjenjivan je o mogućoj tehnološkoj zastari promatranog sredstva u odnosu na takva današnja sredstva istih korisničkih karakteristika. Primijenjen je raspon tog faktora između 0,920 i 1,000. Niže komponentna sredstva i s manje funkcija tehnološki se manje unapređuju, te su kao i sredstva novijih datuma proizvodnje vrednovani sa većim faktorom ili sa 1,000, dok su sredstva više komponentna, te starijih datuma proizvodnje bliže faktoru 0,920.
Fs, - Faktor stanja sredstva	Faktor stanja se kreće u rasponu od 0,850 do 1,000. Tim je faktorom izražen problem potencijalne potrebe da se sredstvo prije ponovne upotrebe mora servisirati, a obzirom na njihovu starosnu dob očekuju se ozbiljniji zahvati. Faktor je manji za više komponentna sredstva a jednostavna ili novija sredstva su ocjenjena sa većim faktorom ili sa 1,000. Jedino je sustav otprašivanja ocjenjen sa 0,650, jer će se u novoj postavi rasporeda strojeva na postojećoj ili novoj lokaciji spojni priključci i razvodi značajno prepravljati i obnavljati, a dijelom i uništiti.
Ftr - Faktor tržišnog interesa	Faktor tržišnog interesa se kreće u rasponu od 0,850 do 1,000. Jedino je sustav za otprašivanje na faktoru 0,700, jer se za sustav otprašivanja kao zasebna stavka teško može pretpostaviti tržišni interes. Kod ostalih sredstava uvažavana je činjenica da se oprema kod prednika stečajnih dužnika u pravilu loše održava, te kod potencijalnih kupaca postoji bojazan "kupovine nepoznatog i samo po viđenju".
Ukupni Fpr	Ukupni faktor ostatne vrijednosti, Fpr je umnožak, koji uključuje faktore ostatne korisnosti, tehnološke zastare, stanja opreme i tržišnog interesa.
Procijenjeno u kn i Procijenjeno u €	Procjenjena vrijednost je umnožak nabavne vrijednosti i ukupnog faktora Fpr. Vrijednosti u kunama su zaokruživane na desetice, a za preračun u Euro je primijenjen srednji tečaj HNB od 16.02.2021., u odnosu 1 € = 7,57 kn.
Slika snimke br.	Snimke svih sredstava su prikazane u nastavku Elaborata procjene vrijednosti pod nazivom "Snimke procjenjivane opreme Sitis" i to istim redoslijedom koji je u popisu opreme za procjenjivanje od Naručitelja. Jedino stavka pod rednim brojem 5 - Phanteon licenca, nije materijalna i nije ni procjenjivana, jer ona nije stvarno vlasništvo stečajnog dužnika.



***Procijenjena vrijednost opreme***

Procijenjena vrijednost je izražena u hrvatskoj valuti u kunama, a vrijednost je naznačena i u eurima.

Tečaj je primijenjen prema HNB srednjem tečaju na dan procjenjivanja 1 € = 7,57 kn

Utvrđena procijenjena vrijednost predstavlja fer tržišnu vrijednost opreme u stanju prema nalazu na naznačenoj lokaciji i na referentni datum, 16.02.2021.

*Procijenjena vrijednost opreme iznosi:*

**98.580,00 kn** odnosno u protuvrijednosti od **13.022,00 €**

Utvrđene vrijednosti ne uključuju porezno davanje tj. PDV prilikom prodaje.

Procjenu je izvršio Josip Bacinger dipl.ing. strojarstva iz Varaždina, imenovan za stalnog sudskog vještaka za područje strojarstva, kod Trgovačkog suda u Varaždinu, Rješenjem o ponovnom imenovanju broj 4 Su-483/2020-6 od 01.veljače 2021. godine.

Varaždin, veljača, 2021.

*Bercon d.o.o.*

Josip Bacinger, dipl.ing.stroj.

*U nastavku,*

-Rješenje Trgovačkog suda u Varaždinu o imenovanju Josipa Bacinger stalnim sudskim vještakom

-Snimke procjenjivane opreme Sitis



## Rješenje Trgovačkog suda u Varaždinu o imenovanju Josipa Bacinger stalnim sudskim vještakom



REPUBLIKA HRVATSKA  
TRGOVAČKI SUD U VARAŽDINU  
URED PREDSJEDNICE SUDA

Broj: 4 Su-483/2020-6  
Varaždin, 1. veljača 2021.



## REPUBLIKA HRVATSKA

## RJEŠENJE

Trgovački sud u Varaždinu po predsjednici suda Mariji Levanić-Škerbić, odlučujući povodom zahtjeva za imenovanje stalnim sudskim vještakom nakon provedenog postupka, temeljem članka 126. Zakona o sudovima („Narodne novine“ broj 28/13, 33/15, 82/15, 82/16, 67/18, 126/19 i 130/20) i članka 5. Pravilnika o stalnim sudskim vještacima („Narodne novine“ broj 38/14, 123/15, 29/16 i 61/19 – dalje u tekstu Pravilnik) 1. veljače 2021.

## riješio je

Josip Bacinger, dipl. ing. stroj. iz Varaždina, Kordunska 6, ponovno se imenuje stalnim sudskim vještakom za područje strojarstva, na vrijeme od četiri godine.

## Obrazloženje

Josip Bacinger, dipl. ing. stroj. iz Varaždina podnio je zahtjev za ponovno imenovanje za stalnog sudskog vještaka za područje Trgovačkog suda u Varaždinu.

Sudski vještak uz zahtjev za ponovno imenovanje dostavio je dokaze iz članka 12. Pravilnika.

Trgovački sud u Varaždinu utvrdio je da se protiv imenovanog sudskog vještaka ne vodi kazneni postupak i da nije pravomoćno osuđen za kazneno djelo koje je zapreka za prijam u državnu službu.

Uvidom u navedenu dokumentaciju utvrđeno je da su ispunjeni svi zakonski uvjeti za imenovanje stalnim sudskim vještakom na vrijeme od četiri godine te je stoga temeljem članka 126. Zakona o sudovima i članka 5. Pravilnika, riješeno kao u izreci.

PREDSJEDNICA SUDA  
Marija Levanić-Škerbić

Dokument je elektronički potpisan:  
MARIJA LEVANIĆ - KERBI  
Vrijeme potpisivanja:  
01-02-2021  
13:48:24

DN:  
C=HR  
O=TRGOVAČKI SUD U VARAŽDINU  
2.5.4.97=413004652303733997399135313131  
L=VARAŽDIN  
S=LEVANIĆ - KERBI  
G=MARIJA  
CN=MARIJA LEVANIĆ - KERBI

## UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv rješenja dopuštana je žalba Ministarstvu pravosuđa i uprave Republike Hrvatske u roku od 15 dana od dana dostave rješenja.

***Snimke procjenjivane opreme Sitis***

Slike snimaka vozila Citroen JUMPY VŽ 769 MG



Slika broj 1.1.



Slika broj 1.2.



Slika broj 1.3.



Slika broj 1.4.



Slika broj 1.5.- oštećenja na limariji otraga desno

**Snimke prometne dozvole**

H PODACI O VAŽENJU PROMETNE DOZVOLE		PROMETNA DOZVOLA	
1. Datum ovjere: <b>03.02.2016.</b>	2. Datum ovjere: <b>31.01.2017.</b>	Republika Hrvatska <b>HR</b> Europska unija	
Prometna dozvola vrijedi do: <b>26.01.2017.</b>	Prometna dozvola vrijedi do: <b>26.01.2018.</b>	A <b>V8769MG</b>	
3. Datum ovjere: <b>09.02.2018.</b>	4. Datum ovjere: <b>21.02.2019.</b>	I <b>18.11.2015.</b>	
Prometna dozvola vrijedi do: <b>07.02.2019.</b>	Prometna dozvola vrijedi do: <b>07.02.2020.</b>	Cenzus i posrednik: Prometna dozvola / Ovlaštenje ovjere / Registracija / Sukcesija i posrednik: Registracija / Ovlaštenje ovjere / Registracija / Certifikat i posrednik: Ovlaštenje ovjere / Registracija / Registracija i posrednik: Ovlaštenje ovjere / Registracija / Sukcesija i posrednik: Ovlaštenje ovjere / Registracija / Certifikat i posrednik: Ovlaštenje ovjere / Registracija /	
5. Datum ovjere: <b>07.02.2020.</b>	6. Datum ovjere: <b>10.02.2021.</b>	C.1.1 <b>SITIS D.O.O.</b>	
Prometna dozvola vrijedi do: <b>07.02.2021.</b>	Prometna dozvola vrijedi do: <b>07.02.2022.</b>	C.1.2	
7. Datum ovjere:	8. Datum ovjere:	C.1.3 <b>ULICA HRVATSKIH PAVLINA</b>	
Prometna dozvola vrijedi do:	Prometna dozvola vrijedi do:	C.4 <b>44, LEPOGLAVA</b>	
		A - <b>VLASNIK</b>	
		(1) <b>92275498041</b>	
		Dozvola izdao: <b>PP IVANEC</b>	
		Dana: <b>03.02.2016.</b>	
		M.P. (potpis službenice/obće)	

Napomena:

Dopuna kazala:  
**D.2 varijanta/izvedba**

11346172 11346172 11346172

Slika broj 1.6.- naslovnica prometne dozvole

Kazalo:	J	N1	D.2 3000
A Registracijska oznaka vozila	D.1	<b>CITROEN</b>	<b>V.9 Euro 4</b>
B U prometu od	D.2		<b>11 215/65 R 15</b>
C.1.1-C.4 Podaci o vlasniku vozila	D.3		<b>11 215/65 R 15</b>
C.2.1-C.2.3 Podaci o korisniku vozila	E	<b>VF7XS9HUC64104505</b>	<b>14 JUMPY, 1,6 HDI</b>
D.1 Marka	(2)	<b>ZATVORENI</b>	<b>15 215/60R16</b>
D.2 Homologacijski tip	(3)	<b>-</b>	<b>15 205/65R15</b>
D.3 Trgovački naziv	B	<b>2007.</b> (4) <b>21.01.2008</b>	
E Broj šasije	F.1	<b>2661</b> F.2 <b>2661</b>	
F.1 Tehnička najveća dopuštena masa [kg]	G	<b>1661</b> (5) <b>1000</b>	
F.2 Najveća dopuštena masa [kg]	K		
G Masa praznog vozila [kg]	P.1	<b>1560</b> P.2 <b>66</b>	
H Vađenje prometne dozvole	P.3	<b>Diesel</b>	
I Datum registracije reg. oznakom pod A	P.4	<b>4000</b> S.1 <b>3</b>	
J Kategorija vozila	R	<b>BIJELO</b>	
K Broj tipnog odobrenja	(6)	<b>4813</b> (7) <b>1895</b>	
L Broj osovine	(8)	<b>1980</b> T <b>145</b>	
P.1 Zapravljena motora [cm <sup>3</sup> ]	L	<b>2</b> (9) <b>1</b>	
P.2 Snaga motora [kW]	(13)		
P.3 Vrsta goriva ili izvora snage			
P.4 Nizina brzine vrtnje motora [ot/min]			
R Reja vozila			
Q Omjer snage i mase (samo za motocikle) [kW/kg]			
S.1 Broj sjedećih mjesta			
S.2 Broj stajućih mjesta			
T Najveća brzina [km/h]			
U.1 Stacionarna buka [dB]			
U.2 Brzina vrtnje motora kod mjerenja etac. buke [ot/min]			
V.7 Emisija CO <sub>2</sub> [g/km]			
V.9 Stacionarna kategorija vozila			
(1) OIB vlasnika vozila			
(2) Oblik karoserije			
(3) Namjena			
(4) Datum prve registracije u RH			
(5) Dopuštena nosivost [kg]			
(6) Duljina [mm]			
(7) Širina [mm]			
(8) Visina [mm]			
(9) Broj pogonskih osovine			
(10) Najveća dopuštena osovinjska opterećenja [kg]			
(11) Dimenzije pneumatika			
(12) Jedinstvena oznaka modela (JOM)			
(13) MB			
(14) Tip Model			
(15) Dodatne dimenzije pneumatika			

Slika broj 1.7.-poledina prometne dozvole



***Snimke ostale opreme***

Slika broj 2. Vakum sušara



Slika broj 3. Električni kotao za vakum sušaru



Slika broj 4. Kompjuter Cpu Intel Core



Slika broj 6. Adler šivača mašina dvoiglovka a)



Slika broj 7.1. i 7.2. Adler šivača mašina dvoiglovka b)



Slika broj 8. Adler šivača mašina trostrui Tr.



Slika broj 9. Pfaff šivača mašina dvoiglovka



Slika broj 10. JUKKI šivača mašina



Slika broj 11. Grijalica smart BH



Slika broj 12. Vertikalni prorezivač



Slika broj 13. Vakum pumpa Backer



Slika broj 14. Kompjuter Cpu Intel pentium



Slika broj 81. Pisač Epson



Slika broj 80.1. i 80.2. Sustav odprašivanja