
 8000072131406	<b>ИЗВОД О РЕГИСТРАЦИЈИ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА</b>	 Република Србија Агенција за привредне регистре
---	--	---	--

**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**

Матични / Регистарски број	21262650
----------------------------	----------

**СТАТУС**

Статус привредног субјекта	Активан
----------------------------	---------

**ПРАВНА ФОРМА**

Правна форма	Друштво са ограниченом одговорношћу
--------------	-------------------------------------

**ПОСЛОВНО ИМЕ**

Пословно име	Preduzeće STEPCON DOO Beograd-Voždovac
--------------	--

Скраћено пословно име	STEPCON DOO
-----------------------	-------------

**ПОДАЦИ О АДРЕСАМА****Адреса седишта**

Општина	ВОЖДОВАЦ
---------	----------

Место	Београд-Вождовац, ВОЖДОВАЦ
-------	----------------------------

Улица	Боривоја Стевановића
-------	----------------------

Број и слово	2 В
--------------	-----

Спрат, број стана и слово	/ /
---------------------------	-----

**Адреса за пријем електронске поште**

Е- пошта	office@stepcon.rs
----------	-------------------

**ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ****Подаци оснивања**

Датум оснивања	8. фебруар 2017
----------------	-----------------

**Време трајања**

Време трајања привредног субјекта	Неограничено
-----------------------------------	--------------

**Претежна делатност**

Шифра делатности	7112
------------------	------

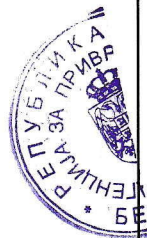
Назив делатности	Инжењерске делатности и техничко саветовање
------------------	---

**Остали идентификациони подаци**

Порески Идентификациони Број (ПИБ)	109895141
------------------------------------	-----------

**Подаци од значаја за правни промет**  
**Текући рачуни**

330-0000004018929-14  
205-0000000424661-06  
285-1111000000086-84  
105-0510120010904-55  
150-0070100094043-74  
105-0000000014899-49  
340-0000010023537-95  
375-0000000005822-95  
150-0000000045201-44  
325-9500500446284-41  
205-0070100535953-90  
340-0000011015830-49  
325-9601500446283-24  
330-0000004018928-17  
330-0070100141157-12  
285-1111209913809-84



**Подаци о статусу / оснивачком акту**

Постоји обавеза овере измена оснивачког акта

Датум важећег статута

Датум важећег оснивачког акта

7. фебруар 2017

**Законски (статутарни) заступници**

**Физичка лица**

1. Име  Презиме   
ЈМБГ   
Функција   
Ограничење супотписом

**Чланови / Сувласници**

**Подаци о члану**

Име и презиме

ЈМБГ

**Подаци о капиталу**

**Новчани**

износ

датум



износ	датум
Уписан: 3.000.000,00 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 100,00 RSD	8. фебруар 2017
износ	датум
Уплаћен: 3.000.000,00 RSD	18. јануар 2022
износ(%)	
Удео	50,00000000000000

<b>Подаци о члану</b>	
Име и презиме	Бранко Савићевић
ЈМБГ	2101963260049
<b>Подаци о капиталу</b>	
<b>Новчани</b>	
износ	датум
Уписан: 100,00 RSD	
износ	датум
Уписан: 3.000.000,00 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 100,00 RSD	8. фебруар 2017
износ	датум
Уплаћен: 3.000.000,00 RSD	18. јануар 2022
износ(%)	
Удео	50,00000000000000

#### Основни капитал друштва

##### Новчани

износ	датум
Уписан: 200,00 RSD	
износ	датум
Уписан: 6.000.000,00 RSD	
износ	датум

Уплаћен: 200,00 RSD	8. фебруар 2017
износ	датум
Уплаћен: 6.000.000,00 RSD	18. јануар 2022

Регистратор: Миладин Маглов







Crna Gora

Ministarstvo održivog razvoja i turizma  
Direktorat za inspekcijski nadzor i licenciranje  
Direkcija za licence, registar i drugostepeni poslovanje

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 279  
fax: +382 20 446 215  
www.mrt.gov.me

Broj: UPI 072/7-63/2  
Podgorica, 28.02.2020. godine

» STEP CON » D.O.O. Beograd – Dio Stranog društva Podgorica

Ulica Oktobarske revolucije br.130  
PODGORICA

U prilogu ovog dopisa, dostavlja Vam se rješenje, broj i datum gornji.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Nataša Pavićević



Dostavljeno:  
-Naslovu;  
-a/a.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA  
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR  
I LICENCIRANJE

Direkcija za licence, registar i drugostepeni postupak

Broj: UPI 072/7-63/2

Podgorica, 28.02.2020. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu » STEPCON » D.O.O. iz Beograd, Dio stranog društva, iz Podgorice, za izdavanje licence projektanta i izvođača radova, na osnovu člana 123.st.1 i čl. 135. st. 1. i 2. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br. 64/17) i člana 46. stav 1. Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore" br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

R J E Š E N J E

1. IZDAJE SE » STEPCON » D.O.O. iz Beograda, Dio Stranog društva iz Podgorice, LICENCA projektanta i izvođača radova.
2. Ova Licenca se izdaje na 5 ( pet) godina.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br.UPI 072/7-63/1 od 07.02.2020.godine, » STEPCON » D.O.O. iz Beograda, Dio stranog društva, iz Podgorice, obratilo se ovom ministarstvu za izdavanje licence projektanta i izvođača radova.

Uz zahtjev imenovano privredno društvo, dostavilo je ovom ministarstvu sledeće dokaze:

Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj UPI 107/7-733/2 od 25.11.2019.godine, u kojem je Dejanović-Raičević Sanji, diplomiranom inženjeru građevinarstva, odsjek za konstrukcije, iz Beograda, Republika Srbija, izdata licenca ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta; Ugovor o poslovno-tehničkoj saradnji, zaključen između poslodavca » Stepcon » D.O.O.Beograd, Dio Stranog društva, iz Podgorice i Dejanović-Raičević Sanje, diplomiranog inženjera građevinarstva, odsjek za konstrukcije, iz Beograda, Republika Srbija, kao zaposlene u imenovano privredno društvo na neodređeno vrijeme - čl. 7. Ugovora; Izvod iz Centralnog Registra Privrednih subjekata Poreske Uprave - Podgorica, Registarski broj: 60014087, sa šifrom pretežne djelatnosti, 7112: Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje.

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 122. stav 1. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list Crne Gore » br. 64/17), propisano je da privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju ( projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno je da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije

dijela tehničke dokumentacije, odnosno građenje ili izvođenje pojedinih radova ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekta, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta, koji izrađuje i to: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2. istog člana Zakona, propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz stava 1. ovog člana, projektant, odnosno izvođač radova može da obezbijedi na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlašćenog inženjera za određenu vrstu projekta, odnosno radova.

Članom 3. stav 1. tačka 3 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci („Službeni list Crne Gore „ br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca projektanta i izvođača radova, koja se izdaje privrednom društvu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 5. stav 1. tač. 1-2. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence projektanta, odnosno izvođača radova, provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera i licencu ovlašćenog inženjera.

Članom 137. stav 2 Zakona, propisano je da se licenca za privredno društvo, izdaje se na pet godina.

Rješavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 122. stav 1. i 135. stav 2. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl. 3. stav 1. tač. 1. i čl. 4. Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne Gore u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE  
Nataša Pavićević







Broj: 04-342/20-8081/2

Podgorica, 17.12.2020. godine

Ministarstvo kapitalnih investicija, na osnovu čl. 18 stav 1, 46 stav 2 i 116 Zakona o upravnom postupku („Sl. list CG“, br. 56/14, 40/16 i 37/17) i člana 193 stav 2 Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG“, broj 64/17, 44/2018, 63/2018, 11/2019 i 82/2020) rješavajući po zahtjevu *Sanje Dejanović - Raičević*, dipl. inženjer građevinarstva, odsjek za konstrukcije, iz Beograda, zavedenog kod ovog ministarstva pod brojem 04-342/20-8081/1 od 27.11.2020. godine, u postupku za izdavanje rješenja o ispunjenosti uslova za ovlaštenog inženjera za složeni inženjerski objekat, donosi

### RJEŠENJE

Utvrđuje se da **Sanja Dejanović - Raičević** iz Beograda, dipl. inženjer građevinarstva, ispunjava uslove za obavljanje poslova ovlaštenog inženjera za složeni inženjerski objekat, i to za željezničke pruge – donji stroj.

### Obrazloženje

Sanja Dejanović, dipl. inženjer građevinarstva obratila se ovom Ministarstvu zahtjevom za izdavanje rješenja o ispunjenosti uslova za ovlaštenog inženjera za složeni inženjerski objekat, zavedenim pod brojem 04-342/20-8081/1 od 27.11.2020. godine. Uz ovaj zahtjev imenovana je dostavila sljedeće isprave: Rješenje kojim se izdaje licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenja objekata broj: UPI 107/7-733/2 od 25.11.2019. godine, izdato od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma; Ugovor o radu br. 072-05/2013 od 01.07.2013 godine izdato od strane “Ogranak Integral inženjering Beograd – Stari grad” iz Beograda; Sporazum o prestanku radnog odnosa od 09.03.2016. godine izdato od strane “Ogranak Integral inženjering – Stari grad” iz Beograda, Srbija; Rješenje o imenovanju na mjestu menadžera tehničke pripreme broj 18 od 01.07.2013. godine izdato od strane “Integral inženjering” a.d. iz Beograda, Srbija; Ugovor o radu br. 097 od 10.03.2016. godine izdato od strane “Ogranak Prijedorputevi b Beograd”; Rješenje o otkazu ugovora o radu br. 523-1 od 28.10.2016. godine izdato od strane “Ogranak Prijedorputevi b Beograd”; Contract Agreement broj 396/13 od 29.04.2013. godine izdato od strane “Koridori Srbije” d.o.o. iz Beograda, Srbija; Rješenje o formiranju rukovodećeg tima izvođača br. CG-R6K/0005/17-FP od 25.10.2017. godine izdato od strane “Euro-asfalt” d.o.o. iz Sarajeva, Bosna i Hercegovina; Rješenje o formiranju rukovodećeg tima izvođača – rev.1 br. CG-R6K/0041/18-FP od 14.02.2018. godine izdato od strane “Euro-asfalt” d.o.o. iz Sarajeva, Bosna i Hercegovina; Rješenje o formiranju rukovodećeg tima izvođača na rehabilitaciji 6 betonskih mostova LOT #1 na željezničkoj pruzi “Vrbnica-Bar” br. 022/19 od 29.11.2019. godine izdato od strane “IGP Fidija” d.o.o.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, utvrđeno je da je imenovana stekla više od tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i/ili izgradnje složenih inženjerskih objekata: željezničke pruge – donji stroj, čime ispunjava uslov propisan članom 193 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju, u smislu člana 12 ZUP-a, ovo ministarstvo je našlo da je zahtjev stranke Sanja Dejanović - Raičević osnovan, te se isti usvaja. Ovo iz razloga što je članom 193 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, propisano da poslove ovlašćenog inženjera za složeni inženjerski objekat može da vrši ovlašćeni inženjer iz člana 123 ovog zakona koji ima najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i/ili građenja složenog inženjerskog objekta, a stavom 2 istog člana da ispunjenost uslova iz stava 1 ovog člana utvrđuje rješenjem organ državne uprave nadležan za djelatnost koja se obavlja u složenom inženjerskom objektu.

Na osnovu izloženog, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

**Uputstvo o pravnoj zaštiti:** Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne Gore u roku od 20 dana od dana prijema rješenja.

Obradio/la:  
Milan Banković



Dostavljeno: - Sanja Dejanović - Raičević  
- arhivi.



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА****МИНИСТАРСТВО ЗА РАД, ЗАПОШЉАВАЊЕ, БОРАЧКА И СОЦИЈАЛНА ПИТАЊА**

На основу Решења министра за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, издаје се

# ЛИЦЕНЦА

за обављање послова прегледа и провере опреме за рад

**Универзитет у Београду – Машински факултет, Београд**  
(Назив правног лица)**Београд, ул. Краљице Марије бр. 16**  
(Седиште и адреса)**164-02-00292/2015-01**  
(Број Решења)

м.п.

п/о Министар  
Вера БожановићУ Београду **18. априла 2016. године**  
(датум)



Република Србија



МИНИСТАРСТВО РАДА, ЗАПОШЉАВАЊА И СОЦИЈАЛНЕ ПОЛИТИКЕ

На основу Решења министра рада, запошљавања и социјалне политике, издаје се

**ЛИЦЕНЦА**

за обављање послова прегледа и испитивања опреме за рад

***Срђан Бошњак***

(Име и презиме одговорног лица)

0904959220014

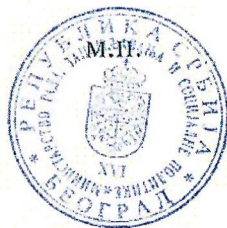
(ЈМБГ)

Београд, Кнеза Михаила бр.25

(Адреса)

164-02-00058/2006-01

(Број Решења)



П/о Министар

*Дравомир Ђурић*У Београду 22.12.2006.год  
(датум)

Runa 11

## JUGOSLOVENSKE ŽELEZNICE

ŽELEZNIČKA TRANSPORTNA ORGANIZACIJA PREDUZEĆE "BEOGRAD"  
ORGANIZACIONI DEO U NOVOM SADU

Broj: 8-5/94-32.

Datum 07.04. 19 94 god.

N O V I S A D

Na osnovu člana 54. Pravilnika o stručnoj spremi radnika koji neposredno učestvuju u vršenju železničkog saobraćaja na JŽ („Službeni glasnik ZJŽ“ broj 9/79 – prečišćeni tekst). Komisija za polaganje stručnog ispita izdaje

# UVERENJE

o položenom stručnom ispitu

Drug-ca IVANOVIĆ Ivana MILAN

(Ime, očevo ime i prezime)

radnik ~~OOUP-a~~ Sekcija ZOP Sren. Nitroćica rođen-a 09.08. 19 1972 god.

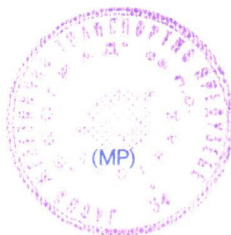
u mestu Loznica SO Loznica SR Srbija

dana 13.06. 19 94. god. položio-la je stručni ispit za zanimanje

TEHNIČAR ODRŽAVANJA PRUGA

Ovo uverenje daje pravo na samostalno obavljanje poslova i radnih zadataka

TEHNIČAR ODRŽAVANJA PRUGA



PREDSEDNIK  
ISPITNE KOMISIJE



Bosna i Hercegovina  
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE  
TUZLANSKI KANTON

J.U. NARODNI UNIVERZITET  
SREBRENİK

Na osnovu člana 8. Stav 4. Pravila  
J.U. NARODNI UNIVERZITET SREBRENİK izdaje se:

# Diploma

## O STRUČNOJ OSPOSOBLJENOSTI

..... ELVIS SUBAŠIĆ ..... ime oca ..... SUAD .....  
..... 24. 07. 1982 ..... godine u ..... VIŠEGRADU .....  
..... opština ..... VIŠEGRAD ..... Republika ..... BIH .....  
je ~~kurs~~ - ispite za stručno osposobljavanje ..... RUKOVAOCA, GRAĐEVINSKIH .....  
..... MAŠINA .....  
na ovom Univerzitetu u vremenu od ..... 12. 02. 2006 ..... do ..... 13. 02. 2006 ..... godine  
PO PROGRAMU ..... 408 ..... časova, od čega:  
1. Teoretske nastave ..... 88 ..... časova  
2. Praktične nastave ..... 320 ..... časova  
i završio - ~~la~~ je sa uspjehom.

Ova ustanova upisana je u Sudski registar u Kantonalnom sudu u Tuzli, broj: U/I-397/95.

U Srebreniku, ..... 13. 02. 2006. GODINE.

Djelovodni broj: ..... 01-53-6/06 .....  
.....

Članovi Komisije:

1. ....
2. ....
3. ....



Direktor:

.....  
Fikret Jašarević, prof.





**JP ŽELJEZNICE FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE d.o.o.  
S A R A J E V O**

Na osnovu člana 54. Pravilnika o stručnoj spremi zaposlenika koji neposredno učestvuju u vršenju željezničkog saobraćaja u JP Željeznice Federacije Bosne i Hercegovine d.o.o. Sarajevo (Pravilnik 646/86), Komisija za polaganje ispita *izdaje*:

**U V J E R E N J E  
O POLOŽENOM STRUČNOM ISPITU**

Gđa /gdin  
Zaposlenik  
Rođen-a  
Općina

**SUBAŠIĆ ( Suad ) ELVIS**

**REMONT PRUGA D.O.O. Sarajevo**

**24.07.1982.god. u Višegradu**

**Višegrad**

**Dana: 18.05.2008.godine, položio-la je stručni ispit za zanimanje  
Vozač motornih vozila - TMD**

Ovo Uvjerenje daje pravo na samostalno obavljanje poslova i radnih zadataka:

**Vozač motornih vozila - TMD**

Broj: 2897/08

Sarajevo, 19.05.2008. god.



**PREDSJEDNIK  
ISPITNE KOMISIJE**

*[Signature]*  
**Mr. Fuad Krvavac, dipl.maš.ing.**

**Akademija Oxford-Agent d.o.o. Jagodina**

na osnovu Pravilnika o polaganju završnog ispita izdaje

# SERTIFIKAT AKADEMIJE OXFORD

kojim se potvrđuje da je

**Miloš (Goran) Ćirić**

(ime, ime jednog roditelja, prezime)

**25. 08. 2000.**

(datum rođenja)

uspešno položio/la završni ispit za obuku:

**UKOVALAC GRAĐEVINSKIM MAŠINAMA**

kojom se unapređuju znanja, veštine, sposobnosti i stavovi.



**21. 07. 2021.**

(datum)

**II-2107-00002-35/2021**

(delovodni broj)

*J. Stojanović*  
(direktor/ovlašćeno lice)

ROBEL Bahnbaumaschinen GmbH, Industriestraße 31, 83395 Freilassing

STEPCON D.O.O.  
BORIVOJA STEVANOVICA 2V  
11000 BEOGRAD  
REPUBLIK SERBIEN

## COMMERCIAL INVOICE

**Number :** 11800164  
**Date :** 2021-02-09 / czj  
(please indicate at payment)  
**Order :** 11700276  
**Customer no :** 315790  
**VAT no :**  
**Repr. :** LUKINTEHNIK D.O.O.  
**Page :** 1 of 5

**Your order:** via Mr. Lukić

**Date :** 2021-01-14

**Object:**

**Delivery** STEPCON D.O.O.

**address:** BORIVOJA STEVANOVICA 2V - SER 11000 BEOGRAD

**Terms of** DAP BEOGRAD, BORIVOJA STEVANOVICA 2V,

**delivery:** Republik Serbien, Incoterms® 2010, ICC (Delivered at Place)

**Means of transport:** by truck

**St-Nr:** 9 163 / 181 / 23730

Based on the ORGALIME - General Conditions for the Supply of Mechanical, Electrical and Electronic Products (S 2012) and Appendix attached to the ORGALIME S 2012 we invoice below mentioned goods:

Item	Quantity	EDP no Description / Net weight	Country of origin Customs tariff no	Unit price EUR	Total price EUR
1	2	9806205120 <b>ROTAMP P2</b> VERTICAL TAMPER WITH TAMPING TOOL 62.05/AF.2/KAWASAKI 24,3000 kg PG K special discount	HR 8479 10 00	3.716,22	7.432,44
2	2	9806205130 <b>ROTAMP P4 Light</b> VERTICAL TAMPER WITH TAMPING TOOL 62.05L/AF.2/DOLMAR 19,9000 kg PG K alternative for pos. 1 special discount	AT 8479 10 00	2.814,92	5.629,84
8	2	8329900079 <b>ROWRENCH P4 200 2.0</b> UNIVERSAL POWER WRENCH HONDA GX200 30.82HKS/AF.15/GX200/HOEV. GRI 92,0000 kg PG K special discount	DE 8479 10 00	6.237,13	12.474,26



Page: 2 of 5

**INVOICE No:** 11800164  
**Date:** 2021-02-09  
**Customer no:** 315790

Item	Quantity	EDP no Description / Net weight	Country of origin Customs tariff no	Unit price EUR	Total price EUR
9	2	7730750001 TRANSVERSE TRAVELLING GEAR GAUGE 1435 MM 773.075.0001 25,5000 kg special discount PG Z	DE 8479 90 70	997,09	1.994,18
10	2	5018950007 EXTENSION 501.895.0007 2,1000 kg PG Z	DE 8479 90 70	119,13	238,26
14	1	8819900004 ROBORE P4 SLEEPER DRILLING MACHINE 11.64/AF.6/R190/O.AUSLEGER 57,0000 kg PG K special discount	DE 8479 10 00	6.459,31	6.459,31
16	4	9002501673 SLEEPER DRILL BIT Ø16 MM 96.01/13839/16 0,3150 kg PG Z  Bohrdurchmesser: 16 mm	FR 8207 50 90	32,80	131,20
20	1	8709900013 ROCUT P2 350 RAIL CUTTER WITHOUT MOTOR SWITCH-OFF 13.70/AF.6/K1270/Ø350/O.ABSCHA 36,0000 kg PG K special discount Total weight includes machine weight, guiding frame and transport box.	SE * 8467 89 00	1.974,72	1.974,72

Page: 3 of 5

**INVOICE No:** 11800164  
**Date:** 2021-02-09  
**Customer no:** 315790

Item	Quantity	EDP no Description / Net weight	Country of origin Customs tariff no	Unit price EUR	Total price EUR
22	1	8209900004 <b>RODRILL P4</b> RAIL DRILLING MACHINE 10.40/AF.4/HONDA GX35 19,6000 kg PG K special discount	HU 8459 29 00	3.385,97	3.385,97
23	6	9002501649  CORE HOLE DRILL BIT 95.41/ASP-16MM 0,0660 kg PG Z special discount	DE 8207 70 37	63,52	381,12
32	1	8004650001 <b>ROJACK Ratchet 10</b> TRACK JACK 10T WITH SAFETY CRANK HANDLE 46.50/SK/10T 46,0000 kg PG K special discount	DE 8425 49 00	776,02	776,02
33	1	8004645001 <b>ROJACK Ratchet 5</b> TRACK JACK 5T WITH SAFETY CRANK HANDLE 46.45/SK/5T 29,5000 kg PG K special discount	DE 8425 49 00	449,39	449,39
34	2	8004714001 <b>ROJACK 7,5</b> TRACK JACK MECHANICAL 7,5T 47.14/AF.13/150MM/7,5T 15,5000 kg PG K special discount	DE 8425 49 00	532,64	1.065,28
59	4	8004417001 <b>ROTOOL W-Tong</b> WOODEN SLEEPER CARRYING TONGS 44.17 7,7000 kg PG K	DE 8205 70 00	132,45	529,80

Page: 4 of 5

**INVOICE No:** 11800164  
**Date:** 2021-02-09  
**Customer no:** 315790

Item	Quantity	EDP no Description / Net weight	Country of origin Customs tariff no	Unit price EUR	Total price EUR
		special discount			
60	1	8428410009 <b>ROCARRY 3 Eye</b> RAIL CARRYING TONGS SUSPENSION EYE AND SAFETY BAR 42.22/AF.9/3T/VIGNOLSCHIENEN 11,3000 kg PG K special discount	DE * 8205 70 00	348,10	348,10
61	4	8004202001 <b>ROCARRY M Rail</b> RAIL CARRYING TONGS 42.02 8,0000 kg PG K special discount	DE 8203 20 00	150,82	603,28
62	2	8953604001 <b>ROTOOL Socket Vario</b> SOCKET WRENCH WITH T-HANDLE UNIVERSAL 1 INCH SQUARE DRIVE 36.04/STECKSCHL./UNI/1 ZOLL 6,2000 kg PG K special discount	HU 8205 59 80	116,69	233,38
63	2	9871033391  SOCKET HEX 39 30.08/SECHSKANT SW39 1,5300 kg PG Z special discount	SE 8207 90 99	81,43	162,86
64	2	9803502001 <b>ROTOOL Bolt Two</b> FISH BOLT SPANNER 35.02/RATSCHENSCHLÜSSEL 2,1550 kg PG K special discount	HU 8205 59 80	157,64	315,28
65	2	9803502002  SOCKET SW 39 35.02/SW39/SCHRAUBEINSATZ	HU 8207 90 99	48,50	97,00



**Page:** 5 of 5

**INVOICE No:** 11800164  
**Date:** 2021-02-09  
**Customer no:** 315790

Item	Quantity	EDP no Description / Net weight	Country of origin Customs tariff no	Unit price EUR	Total price EUR
------	----------	------------------------------------	--	-------------------	--------------------

0,6300 kg PG Z

special discount

The exporter of the products covered by this document (customs authorisation No. DE/7750/EA/0994) declares that, except where otherwise clearly indicated, these products are of EEC/GERMANY preferential origin (countries of origin see invoice line items).

Attention: The goods marked with asterisk \* do not meet the conditions for preferential origin! Freilassing, 09.02.2021

Partial deliveries will be permitted.

For purchase orders with a value of goods up to EUR 100.00 we will charge a packaging fee of EUR 15.00.

**Terms of payment:** Advance payment

**Net weight (kg)** : 643,486

**Packing** :

**Gross weight (kg)** :

**Dimensions** :

Any discrepancies to be reported within 10 days after receipt of goods.

Goods value:	Total net	VAT %	VAT	<b>Total invoice amount:</b>
44.681,69 EUR	44.681,69 EUR	0,00%	0,00 EUR	<b>44.681,69 EUR</b>

HypoVereinsbank IBAN: DE34 7102 0072 0009 3331 00, SWIFT (BIC): HYVEDEMM410

ROBEL Bahnbaumaschinen GmbH  
 Industriestraße 31, D-83395 Freilassing  
**T** +49 (0) 8654/609-0  
**F** +49 (0) 8654/609-100  
**E** info@robel.com

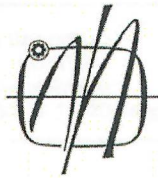
Geschäftsführer:  
 Dipl.-Ing. Wolfgang R. Fally  
 Registergericht:  
 Traunstein HRB181  
 Ust-ID-Nr.: DE 131554634

Bankverbindung:  
 Hypo Vereinsbank Freilassing  
 (BLZ 710 200 72) 9 333 100  
 IBAN: DE34 7102 0072 0009 333100  
 SWIFT: HYVEDEMM410

[www.robel.com](http://www.robel.com)

## **PRILOG 4**

Tehnička opremljenost za izvođenje radova



Univerzitet u Beogradu  
MAŠINSKI FAKULTET  
Katedra za mehanizaciju  
Kraljice Marije 16, 11120 Beograd

Odgovorno lice: Prof. dr inž. Srđan Bošnjak

E-mail: sbosnjak@mas.bg.ac.rs

Tel.: 062 / 295 - 995; 011 / 3370 - 831

Telefax: 011 / 3370 - 831; 3370 - 364

Šifra radne grupe: L/DIZ

Broj: 12/161-L/DIZ

Beograd, 22.02.2021.

Korisnik opreme za rad: STEPCON DOO  
Borivoja Stevanovića 2v, 11010 Beograd

## STRUČNI NALAZ

o izvršenom pregledu i proveru opreme za rad u cilju  
utvrđivanja primene propisanih mera za bezbednost i zdravlje na radu

Broj kopija: 2

**BAGER**  
(naziv opreme za rad)







## 1. OPŠTI DEO

### Veza sa drugim dokumentima:

- Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („Službeni glasnik RS“ broj 101/2005, 91/2015 i 113/2017)
- Pravilnik o postupku pregleda i provere opreme za rad i ispitivanja uslova radne okoline („Službeni glasnik RS“ broj 94/2006, 108/2006-ispr., 114/2014 i 102/2015)
- Pravilnik o bezbednosti mašina („Službeni glasnik RS“, broj 58/2016 i 21/2020)
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri korišćenju opreme za rad („Službeni glasnik RS“ broj 23/2009, 123/2012, 102/2015 i 101/2018)
- SRPS EN ISO 4413:2011 Hidraulični sistemi za prenos snage - Opšta pravila i zahtevi za bezbednost sistema i njihovih komponenta
- SRPS EN 474-5:2014 Mašine za zemljane radove - Bezbednost - Deo 5: Zahtevi za hidraulične bagere
- SRPS EN 61310-2:2010 Bezbednost mašina — Ukazivanje, označavanje i pokretanje — Deo 2: Zahtevi za označavanje
- SRPS EN ISO 12100:2014 Bezbednost mašina - Opšti principi za projektovanje – Ocena rizika i smanjenje rizika
- SRPS EN ISO 13850:2017 Bezbednost mašina – Funkcija zaustavljanja u slučaju opasnosti – Principi za projektovanje
- SRPS N.A9.003:1982 Elementi opreme i uređaja - Boje signalnih svetala i dugmadi tastera
- Metodologija preventivnih i periodičnih pregleda i provera opreme za rad Univerziteta u Beogradu – Mašinski fakultet

### Uređaji, oprema i pribor za proveru

- Laserski merač daljine
- Foto-aparat NIKON D5000
- Merni pribor

## 2. PODACI O OPREMI ZA RAD

Predmet pregleda i provere: BAGER

Tip: 1604KZW

Proizvođač: ATLAS-TEREX GmbH, Nemačka

identifikacioni broj: 168Z301599

Godina proizvodnje: 2005.

### Tehnički podaci:

- Snaga motora: 93 kW;
- Masa mašine 22000 kg.





Namena opreme za rad: iskop i utovar zemljanog materijala.  
Mesto pregleda i provere: PERIĆ TRANS COMPANY DOO BEOGRAD, Pante  
Tutundžića 2, 11070 Novi Beograd.  
Datum pregleda i provere: 22.02.2021.

### 3. PREGLED I PROVERA

#### 3.1. Pregled propisane dokumentacije

Izvršen je uvid u tehničku dokumentaciju i utvrđeno je da ona sadrži:

- Tehničku specifikaciju
- Uputstvo za upotrebu
- Uputstvo za održavanje (preventivno i korektivno)

#### 3.2. Vizuelni pregled i provera funkcionalnosti

Za vreme dok se oprema za rad nalazila u stanju mirovanja i pri radu utvrđeno je sledeće:

VRSTA PREGLEDA I PROVERE	REZULTAT	PRIMEDBA
Provera postojanja potrebnih podataka – natpisnih pločica	Zadovoljava	-
Provera načina i stanja pričvršćivanja mašine (kinematskog mehanizma za postolje)	Zadovoljava	-
Provera položaja mašine u odnosu na bezbedno obavljanje rada	Zadovoljava	-
Provera stanja mašine u odnosu na promene koje bi ugrozile rukovaoce i ostalo osoblje	Zadovoljava	-
Provera pouzdanog dejstva upravljačkog uređaja	Zadovoljava	-
Provera funkcije i utvrđivanje opremljenosti mašine sigurnosno-zaštitnim sredstvima za zaštitu od opasnosti nastalih pokretanjem kinematskog mehanizma	Zadovoljava	-
Provera redosleda operacija sa stanovišta bezbednog rada	Zadovoljava	-
Provera redosleda uključivanja i isključivanja pojedinih mehanizama s obzirom na sigurnost pri radu	Zadovoljava	-
Provera stanja mazalica i sistema za podmazivanje	Zadovoljava	-
Provera veza pogonskih uređaja i elemenata sa konstrukcijom	Zadovoljava	-
Provera oznake i natpisa za upotrebu pojedinih komandnih ručica, prekidača i dugmadi	Zadovoljava	-
Provera sigurnosnih elemenata	Zadovoljava	-
Provera obezbeđenja cevovoda i crevovoda od mehaničkih oštećenja	Zadovoljava	-
Provera hodova cilindara obzirom na ograničenje krajnjih položaja	Zadovoljava	-
Provera hermetičnosti hidraulične opreme	Zadovoljava	-





#### 4. ZAKLJUČAK

Pregledom i proverom, utvrđeno je da su na sledećoj opremi za rad:

### BAGER

Tip: 1604KZW

Proizvođač: ATLAS-TEREX GmbH, Nemačka

identifikacioni broj: 168Z301599

**PRIMENJENE PROPISANE MERE ZA BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU I  
KONSTATUJE SE DA JE ISTA BEZBEDNA ZA UPOTREBU - KORIŠĆENJE**

Pregled i proveru izvršili:

1. Prof. dr inž. Srđan Bošnjak
2. Goran Petković, dipl. maš. inž.,  
spec. struk. inž. zašt. na radu

Odgovorno lice za obavljanje poslova  
pregleda i provere opreme za rad

Prof. dr inž. Srđan Bošnjak  
Br. rešenja Licence:  
164-02-00058/2006-01



Prodekan  
za naučno-istraživačku delatnost

  
Prof. dr inž. Aleksandar Simonović

U Beogradu, 22.02.2021. god.





## РЕПУБЛИКА СРБИЈА

МИНИСТАРСТВО ЗА РАД, ЗАПОШЉАВАЊЕ, БОРАЧКА И СОЦИЈАЛНА ПИТАЊА

На основу Решења министра за рад, запошљавање, борачка и социјална питања, издаје се

**ЛИЦЕНЦА**

за обављање послова прегледа и провере опреме за рад

**Универзитет у Београду – Машински факултет, Београд**  
(Назив правног лица)**Београд, ул. Краљице Марије бр. 16**  
(Седиште и адреса)**164-02-00292/2015-01**  
(Број Решења)

м.п.

п/о Министар  
Вера БожановићУ Београду **18. априла 2016. године**  
(датум)

Република Србија



МИНИСТАРСТВО РАДА, ЗАПОШЉАВАЊА И СОЦИЈАЛНЕ ПОЛИТИКЕ

На основу Решења министра рада, запошљавања и социјалне политике, издаје се

**ЛИЦЕНЦА**

за обављање послова прегледа и испитивања опреме за рад

***Срђан Бошњак***

(Име и презиме одговорног лица)

0904959220014

(ЈМБГ)

Београд, Кнеза Михаила бр.25

(Адреса)

164-02-00058/2006-01

(Број Решења)

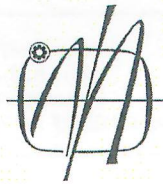


П/о Министар

*Деравасић Ђорђевић*

У Београду 22.12.2006.год  
(датум)





Univerzitet u Beogradu  
MAŠINSKI FAKULTET  
Katedra za mehanizaciju  
Kraljice Marije 16, 11120 Beograd

Odgovorno lice: Prof. dr inž. Srđan Bošnjak  
E-mail: sbosnjak@mas.bg.ac.rs  
Tel.: 062 / 295 - 995; 011 / 3370 - 831  
Telefax: 011 / 3370 - 831; 3370 - 364

Šifra radne grupe: L/DIZ

Broj: 12/56-L/DIZ

Beograd, 25.01.2021.

Korisnik opreme za rad: STEPCON DOO  
Borivoja Stevanovića 2v, 11010 Beograd

# STRUČNI NALAZ

o izvršenom pregledu i proveru opreme za rad u cilju  
utvrđivanja primene propisanih mera za bezbednost i zdravlje na radu

Broj kopija: 2

**BAGER**  
(naziv opreme za rad)







## **1. OPŠTI DEO**

### **Veza sa drugim dokumentima:**

- Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („Službeni glasnik RS“ broj 101/2005, 91/2015 i 113/2017)
- Pravilnik o postupku pregleda i provere opreme za rad i ispitivanja uslova radne okoline („Službeni glasnik RS“ broj 94/2006, 108/2006-ispr., 114/2014 i 102/2015)
- Pravilnik o bezbednosti mašina („Službeni glasnik RS“, broj 58/2016 i 21/2020)
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri korišćenju opreme za rad („Službeni glasnik RS“ broj 23/2009, 123/2012, 102/2015 i 101/2018)
- SRPS EN ISO 4413:2011 Hidraulični sistemi za prenos snage - Opšta pravila i zahtevi za bezbednost sistema i njihovih komponentata
- SRPS EN 474-5:2014 Mašine za zemljane radove - Bezbednost - Deo 5: Zahtevi za hidraulične bagere
- SRPS EN 61310-2:2010 Bezbednost mašina — Ukazivanje, označavanje i pokretanje — Deo 2: Zahtevi za označavanje
- SRPS EN ISO 12100:2014 Bezbednost mašina - Opšti principi za projektovanje – Ocena rizika i smanjenje rizika
- SRPS EN ISO 13850:2017 Bezbednost mašina – Funkcija zaustavljanja u slučaju opasnosti – Principi za projektovanje
- SRPS N.A9.003:1982 Elementi opreme i uređaja - Boje signalnih svetala i dugmadi tastera
- Metodologija preventivnih i periodičnih pregleda i provera opreme za rad Univerziteta u Beogradu – Mašinski fakultet

### **Uređaji, oprema i pribor za proveru**

- Laserski merač daljine
- Foto-aparat NIKON D5000
- Merni pribor

## **2. PODACI O OPREMI ZA RAD**

Predmet pregleda i provere: BAGER

Tip: A900ZW Litronic

Proizvođač: LIEBHERR, Nemačka

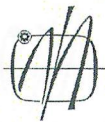
Serijski broj: 6134874

Godina proizvodnje: 1999.

### **Tehnički podaci:**

- Snaga motora: 82 kW;
- Masa mašine 21000 kg.





Namena opreme za rad: iskop i utovar zemljanog materijala.

Mesto pregleda i provere: PERIĆ TRANS COMPANY DOO BEOGRAD, Pante Tutundžića 2, 11070 Novi Beograd.

Datum pregleda i provere: 24.01.2021.

### 3. PREGLED I PROVERA

#### 3.1. Pregled propisane dokumentacije

Izvršen je uvid u tehničku dokumentaciju i utvrđeno je da ona sadrži:

- Tehničku specifikaciju
- Uputstvo za upotrebu
- Uputstvo za održavanje (preventivno i korektivno)

#### 3.2. Vizuelni pregled i provera funkcionalnosti

Za vreme dok se oprema za rad nalazila u stanju mirovanja i pri radu utvrđeno je sledeće:

VRSTA PREGLEDA I PROVERE	REZULTAT	PRIMEDBA
Provera postojanja potrebnih podataka – natpisnih pločica	Zadovoljava	-
Provera načina i stanja pričvršćivanja mašine (kinematskog mehanizma za postolje)	Zadovoljava	-
Provera položaja mašine u odnosu na bezbedno obavljanje rada	Zadovoljava	-
Provera stanja mašine u odnosu na promene koje bi ugrozile rukovaoce i ostalo osoblje	Zadovoljava	-
Provera pouzdanog dejstva upravljačkog uređaja	Zadovoljava	-
Provera funkcije i utvrđivanje opremljenosti mašine sigurnosno-zaštitnim sredstvima za zaštitu od opasnosti nastalih pokretanjem kinematskog mehanizma	Zadovoljava	-
Provera redosleda operacija sa stanovišta bezbednog rada	Zadovoljava	-
Provera redosleda uključivanja i isključivanja pojedinih mehanizama s obzirom na sigurnost pri radu	Zadovoljava	-
Provera stanja mazalica i sistema za podmazivanje	Zadovoljava	-
Provera veza pogonskih uređaja i elemenata sa konstrukcijom	Zadovoljava	-
Provera oznake i natpisa za upotrebu pojedinih komandnih ručica, prekidača i dugmadi	Zadovoljava	-
Provera sigurnosnih elemenata	Zadovoljava	-
Provera obezbeđenja cevovoda i crevovoda od mehaničkih oštećenja	Zadovoljava	-
Provera hodova cilindara obzirom na ograničenje krajnjih položaja	Zadovoljava	-
Provera hermetičnosti hidraulične opreme	Zadovoljava	-





#### 4. ZAKLJUČAK

Pregledom i proverom, utvrđeno je da su na sledećoj opremi za rad:

### BAGER

Tip: A900ZW Litronic

Proizvođač: LIEBHERR, Nemačka

Serijski broj: 6134874

**PRIMENJENE PROPISANE MERE ZA BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU I  
KONSTATUJE SE DA JE ISTA BEZBEDNA ZA UPOTREBU - KORIŠĆENJE**

Pregled i proveru izvršili:

1. Prof. dr inž. Srđan Bošnjak
2. Goran Petković, dipl. maš. inž.,  
spec. struk. inž. zašt. na radu

Odgovorno lice za obavljanje poslova  
pregleda i provere opreme za rad

Prof. dr inž. Srđan Bošnjak  
Br. rešenja Licence:  
164-02-00058/2006-01



Prodekan  
za naučno-istraživačku delatnost

  
Prof. dr inž. Aleksandar Simonović

U Beogradu, 25.01.2021. god.







## G. Reference Projects of Firms

The following form for project references of firms (Tenderer or Joint Venture / Consortium Partners or sub-contractors) has to fulfil the minimum requirements as stated in the Tender Data and provide all information required for the qualification criteria 3.7 as well as for evaluation of the award criteria no. 25. 1 The form has to be filled in for each reference project separately.

### Reference No. 1 of **STEPCON DOO BEOGRAD**

Project Title	<b>Rehabilitation of 6 concrete bridges on railway line Vrbnica – Bar in Montenegro</b>
Client Name	JV IGP FIDIJA d.o.o. Podgorica, Makspro Beograd and ZGOP Novi Sad
Address	Vaka Đurovića bb, 81000 Podgorica, Montenegro
Contact Person	Ivan Blagojević, CEO
(phone # and e-mail)	+382 67 210 600, ivan.blagojevic@fidija.me
Date / Period (from / to)	10/2019 – 11/11/2021
Current status	Completed
Name / Function of Lead Firm	JV IGP FIDIJA d.o.o. Podgorica, Montenegro
Names / Functions of sub-contractors / other firms	StepCon d.o.o. Beograd
Contract Value in EUR (exchange rate / date)	3.137.907 EUR

Share Lead Contractor/ Supplier	72% of Contract Value (JV)
Share Sub-Contractors/ Sub-Suppliers	28 % of Contract Value (StepCon = 870.000 euro)
Names of key staff provided (incl. main responsibility / task)	<p>Marina Rakočević - Contractor's Representative (01/2020-11/2020)</p> <p>Sanja Dejanović-Raičević, Contractor's Representative (01/2021-11/2022) and Responsible Engineer for Bridges</p> <p>Ivan Popović, Responsible Engineer for Substructure</p> <p>Dejan Krstić, Responsible Engineer for Rail</p>
Project Objectives	The primary objectives are to: (i) reduce trains operating costs and rail line maintenance costs; (ii) increase the service volume of railway line; (iii) improve traffic safety conditions.
Description	<p>Socope of works included:</p> <p><u>Rehabilitation of substructure of bridges:</u> Reinforcement of the abutments and middle pillars, installation of shock absorbers for seismic forces on the pillar, repair of concrete degradation concrete segregation, application of protective coating for concrete to all visible areas with prior preparation of concrete surface with abrasive methods, anti-corrosive protection of visible reinforcement at the surface of damaged concrete, installation of carbon strips, and other works.</p> <p><u>Rehabilitation of superstructure of bridges:</u> Controlled demolition of concrete pathways and dismantling of the existing fence, dismantling and removal of the existing expansion joints, controlled demolition of concrete in RB bridge deck, parapet wall, replacement of the existing insulation on the entire bridge, installing new gullies, cornice reparation, installing new fences for pedestrian pathways, repairment of concrete in cantilevers of</p>



List of Tasks provided	<p>pedestrian pathways at leakage points, works on the rail track in the function of the bridge rehabilitation, in particular the dismantling and new mounting and laying of rail track, other works.</p> <p>Stepcon d.o.o. provided:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Project Management Service for the overall Project;</li> <li>- Performing the rehabilitation works on superstructure on the following bridges:</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bridge no. 7 at km 299+348, 1 span 12 m;</li> <li><b>2. Bridge no. 13 at km 303+463, 4 spans, L= 4 x 21m;</b></li> </ol>
What were the analogies / similarities of the reference project to the present project?	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Bridge no. 19 at km 309+518,82, 8 spans, L= 12 + 6x15 + 12m;</li> <li>4. Bridge no. 33 at km 326+263,10, 6 spans, L= 6 x 15 m;</li> <li><b>5. Bridge no. 51 at km 343+915,23, 5 spans, L= 13 + 3x19,5 + 13 m;</b></li> <li>6. Bridge no. 102 at km 438+163,5, 1 span 16,6 m</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconstruction of concrete bridges projects;</li> <li>- Contract value of Stepcon works is more than 200.000 EURO;</li> <li>- One rehabilitated bridges is over 20 m span (bridge no.13, 4 spans of 21m) and one rehabilitated bridge is near 20 m spans (bridge no.51, 3 spans of 19,5 m)</li> </ul>

Signed by Authorized Person of the Client



## G. Reference Projects of Firms

The following form for project references of firms (Tenderer or Joint Venture / Consortium Partners or sub-contractors) has to fulfil the minimum requirements as stated in the Tender Data and provide all information required for the qualification criteria 3.7 as well as for evaluation of the award criteria no. 25.1. The form has to be filled in for each reference project separately.

### Reference No. 2 of **STEPCON DOO BEOGRAD**

Project Title	<b>Rehabilitation of 13 concrete bridges on railway line Vrbnica – Bar in Montenegro</b>
Client Name	JV IGP FIDIJA d.o.o. Podgorica, Makspro Beograd and ZGOP Novi Sad
Address	Vaka Đurovića bb, 81000 Podgorica, Montenegro
Contact Person	Ivan Blagojević, CEO
(phone # and e-mail)	+382 67 210 600, ivan.blagojevic@fidija.me
Date / Period (from / to)	12/2020 – ongoing
Current status	80% completed
Name / Function of Lead Firm	JV IGP FIDIJA d.o.o. Podgorica, Montenegro
Names / Functions of sub-contractors / other firms	StepCon d.o.o. Beograd
Contract Value in EUR (exchange rate / date)	5.906.912,94 EUR

Share Lead Contractor/ Supplier	74% of Contract Value (JV)
Share Sub-Contractors/ Sub-Suppliers	26 % of Contract Value (StepCon = 1.528.450 euro)
Names of key staff provided (incl. main responsibility / task)	<p>Ivan Popović - Contractor's Representative</p> <p>Anđela Jašović – Deputy of Contractor's Representative</p> <p>Branko Terzić – Principal Site Manager</p> <p>Sanja Dejanović-Raičević, Responsible Engineer for Superstructure</p> <p>Dejan Krstić, Responsible Engineer for Rail Truck</p>
Project Objectives	The primary objectives are to: (i) reduce trains operating costs and rail line maintenance costs; (ii) increase the service volume of railway line; (iii) improve traffic safety conditions.
Description	<p>Socope of works included:</p> <p><u>Rehabilitation of substructure of bridges:</u> Reinforcement of the abutments and middle pillars, installation of shock absorbers for seismic forces on the pillar, repair of concrete degradation concrete segregation, application of protective coating for concrete to all visible areas with prior preparation of concrete surface with abrasive methods, anti-corrosive protection of visible reinforcement at the surface of damaged concrete, installation of carbon strips, and other works.</p> <p><u>Rehabilitation of superstructure of bridges:</u> Controlled demolition of concrete pathways and dismantling of the existing fence, dismantling and removal of the existing expansion joints, controlled demolition of concrete in RB bridge deck, parapet wall, replacement of the existing insulation on the entire bridge, installing new gullies, cornice reparation, installing new fences for pedestrian pathways, repairment of concrete in cantilevers of</p>



	<p>pedestrian pathways at leakage points, works on the rail track in the function of the bridge rehabilitation, in particular the dismantling and new mounting and laying of rail track, other works.</p>
List of Tasks provided	<p>Stepcon d.o.o. performs works on rehabilitation of superstructure on the following bridges:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bridge no. 9 at km 299+968, 2 spans, L=2x16 m;</li> <li><b>2. Bridge no. 28 at km 323+076, 3 spans, L= 13,5+23+13,5 m;</b></li> <li><b>3. Bridge no. 31 at km 324+983, 3 spans, L= 15+20+15 m;</b></li> <li>4. Bridge no. 34 at km 326+449, 1 span, L= 10,3 m;</li> <li>5. Bridge no. 38 at km 330+649, 3 spans, L= 10+15+13 m;</li> <li><b>6. Bridge no. 41 at km 332+539, 1 span 20 m;</b></li> <li>7. Bridge no. 48 at km 339+832, 10 spans, L= 14,2+8x17,4m+14,2m;</li> <li>8. Bridge no. 70 at km 366+293, 5 spans, L=2x12+18+2x12m;</li> <li>9. Bridge no. 71 at km 366+955, 2 spans, L= 2x17m;</li> <li>10. Bridge no. 76 at km 369+146, 6 spans, L= 17,95+2x17,4+2x14,1+14,5;</li> <li>11. Bridge no. 83 at km 376+648, 4 spans, L= 10+2x13+10 m;</li> <li>12. Bridge no. 101 at km 436+130, 1 span, L=14 m;</li> <li>13. Bridge no. 105 at km 447+435, 7 spans, L= 15,3+5x14,2+15,1 m;</li> </ol>
What were the analogies / similarities of the reference project to the present project?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconstruction of concrete bridges;</li> <li>- Contract value of Stepcon works is more than 200.000 EURO;</li> <li>- Three bridges are over 20 m span (bridge no.28, bridge no.31 and bridge no.41)</li> </ul>

Signed by Authorized Person of the Client

