

CONSTRUCTION OF ELECTRICAL AND TELECOMMUNICATION LINES AND SYSTEMS



PROJECTS IN SERBIA, CROATIA, BOSNIA AND HERZEGOVINA AND GERMANY



SUBSDIARIES IN CROATIA AND GERMANY



NUMBER OF EMPLOYEES – 156



HEADQUARTERS – BELGRADE, ZEMUN

Teamenergo

Telecommunication Energetics Civil works



TEAMENERGO HAS IMPLEMENTED INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

- Quality Management System ISO 9001
- Environmental Management System ISO 14001
- Health and Safety Management System OHSAS 18001
- Business Continuity Management System ISO 22301
- Information Security Management System ISO 27001
- Energy Efficiency Management System ISO 50001
- Anti-bribery Management System ISO 37001
- Quality Managment Customer satisfaction ISO 10002
- Denetik Certification ISO 18295-1

For designing and construction of infrastructure facilities in the areas of telecommuniaction, water, construction, power and gas systems







QMSCERT, an accredited provider of third-party system certification organiz ISO 80001 energy management systems and acting in accordance with the requirement of the property of the property

TEAMIENERGO

Teamenergo d.o.o. Mije Aleksića 43a, 11283 Belgrade

with a scope of:

Designing & Investment Construction of Infrastructure Facilities in the Areas of Telecommunications, Water, Construction, Power & Gas Systems

has established an energy management system that is in conformance with the International Standard

EN ISO 50001:2011

veilinner Andin. The certification is valid (for three years) only if it is the annual torrellinner suchts approved. ladity of the pertificate, you may that the side more present annual





QMSCERT 2010CTOBER 56: 90 GR 546 27 THENSALONING - HELLAS



Health&Safety Management System Certificate of Approval

This is to certify that the Health&Sufety Management System of:

Teamenergo doo

Mije Aleksies 43a, 11283 Belgrade

has been necessed and found to meet the requirements of

OHSAS 18001:2007

The certificate is valid for the following scope of operation

Designing and investment construction of infrastructure facilities in the areas ications, water, construction, power and gas systems

> Date of Certificate Joseph 17th Nevember 2018 Certificate Valid until: 11th March 2021 Certified with DAS since: 17th Nevember 2018 Certificate Number: DA325609350(E)O







Environmental Management System Certificate of Approval

This is to certify that the Environmental Management System of:

Teamenergo doo

Mije Aleksića 43a, 11283 Belgrade

has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 14001:2015

The certificate is valid for the following scope of operation: Designing and investment construction of infrastructure facilities in the areas of telecommunications, water, construction, power and gas systems

> Date of Cirtificate Tours 17th November 2018 Certificate Valid until: 16th November 2021 Certified with DAS since: 17th November 2019 Certificate Sumbers DAS16291090/L/E.









V5 Registrates (Michillage Limited, Company Sunday, 4743900) Registration House, 23s Cherole Street, Reddshim Scriberoptombies, NSSA 95T, 37K



Business Continuity Management System Certificate of Approval

This is to certify that the Business Continuity Management System of:

Teamenergo doo

Mije Aleksića 43a, 11283 Belgrade Scrbia

has been assessed and found to meet the requirements of

ISO 22301:2012

The certificate is valid for the following scope of operation: Designing and investment construction of infrastructure facilities in the areas of telecommunications, water, construction, power and gas system-

> Date of Contificate Sense: 19th December 2019 Curtificate Valid maril: 14th December 2022 Cortified with DAS since: 18th December 2019 Certificate Numbers Dis/s19362100/1/BC





105 Registrary (Destricting Chapter), Company Number: 97057547 Singhes often Linux, 238 Charalle Street, Randolog, San Banganous Street, Sci St. Uh.



DENETIH

CENTIFICATION

CERTIFICATE

Mije Aleksića 43a, 11000 Belgrade, Republic of Serbia

has implemented and maintains a Customer Contact Centres - Requirements for Service Provision within the scope of:

26.11.2021 Initial Certification date: 26.11.2021.

Tak+#216 (기 옵션 Falm +)(214 (기 문기

This is to certify that organization Teamenergo doo

Customer Contact Centre

Date of issue:

ISO 18295-1:2017

ISO 18295-1

This is to certify that the Quality Management System of

Teamenergo doo

Mije Aleksica 43a, 11283 Belgrade Serbio

has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 9001:2015

The certificate is valid for the foliowing scope of operation Designing and investment construction of infrastructure facilities in the areas of telecommunications, water, construction, power and gas systems

> Date of Certificate Issue: 17th November 2018 Certificate Valid until: 16th November 2021 Certified with DAN stage: 17th Nevember 2018 Certificate Number: DAN99105498/1/O







NV. Register and Habilitary Estadout, Computer Number: 674/9947.

**Registeration Human, 2017 Search Street, Suphisher, Seattlement and Computer Seattle Services.



CERTIFICATE

Micr Aleksota d'In. 15000 Rebrasie: Republic of Section

nan implemented and maintains an Arti-bribery management systems within the scope of:

Bales of felecommunications services, designing and investment construction of infrastructure facilities in the areas of selecommunications, intelligent fraffic systems, water, construction, power and gas systems.

ISO 37001:2016









Information Security Management System Certificate of Approval

This is to certify that the ISMS of

Teamenergo doo

Mije Aleksića 43a, 11283 Belgrade Serbin

has been assessed and found to meet the requirements of

ISO/IEC 27001:2013

The certificate is valid for the following scope of operations & Statement of Applicability Designing and investment construction of infrastructure facilities in the areas f telecommunications, water, construction, power and gas system In accordance with SOA dated 16th September 2019

> Certificate Valid until: 14th December 2022 Initial Certification Date: 15th December 2019 Certificate Sumber: DANGSQSSS9-1-1





nas confidente is die property of 100 Eugenmer (Edebhaga). Die nad e immer mete au Eu-confidenten auch der befor 2,200 November 3422

NN Registrare of bolding placeted, Company Number (1989) 077 Augustation (1989) 177 Augusta





ISO 10002

CERTIFICATE

Teameneroo d.o.o

Mje Aleksida 43a, 11000 Belgrade, Republic of Sorbia

has implemented and maintains an Quality management - Customes satisfaction within the scope of

Sales of telecommunications services, designing and investment construction of infrastructure facilities in the areas of belocommunications, intelligent faultic systems, water, construction, power and gas systems

ISO 10002:2018



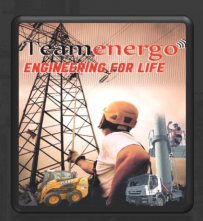






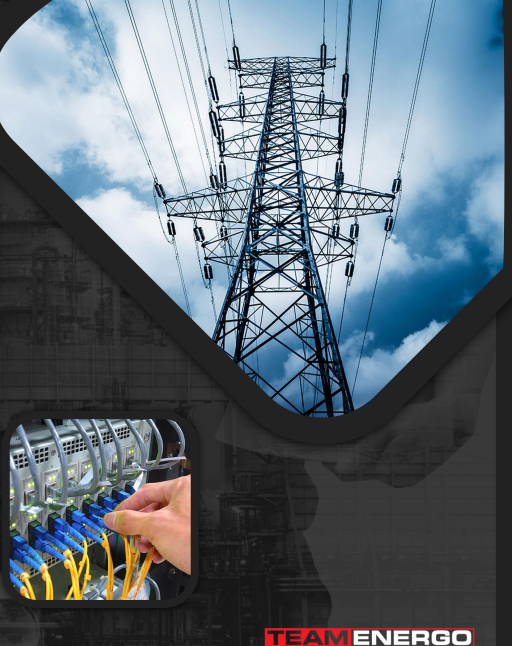
SERVICES

- Consulting
- Designing and Construction of telecommunication infrastructure (fiber optic and copper), renewable energy sources, electrical infrastructure, water supply lines, sewerage, gas pipelines
- Maintenance of electrical, telecommunication and renewable energy infrastructure
- Technical Support 24x7
- Project Management











LICENCES

Local, regional and internationally important licenses for telco operators, railways, airports and enterprise sector issued by Ministry of Construction, Transport and Infrastructure of the Republic of Serbia, for designing and construction of telecommunication networks and systems





МИНИСТАРСТВО ГРАЪЕВИПАРСТВА. САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Booi: 351-02-02438/2020-09 Датум: 17.06.2020. година

РС¹, број 24/15), а решавијући по захтезу привредног друштва "ТЕАМЕNERGO" ВОО, БЕОГРАД-ЗЕМУЦ, уд.Мије Алексића бр.43а, матичин број 20984732, ПИБ ния за изтълу техничке вокументапліє и грађење обіската. a ua ocuore ourambena 600i: 031-01-44/2017-02 on 13.07.2017, rozume nonom:

PEHE

- Утвраује се да привредно друпитво "ТЕАМЕNERGO" DOO, БЕОГРАД-ЗЕМУН, ул.Мије Алексића бр.43а, запични број: 2094472. ПИБ-18836570, ИСПУКАВА УСЛОВЕ да добијање влисног за водвау темпечке докумствације и грађење објеката за објекте за које грађевинску долколу издаје министарство надлежно за послове грађевинарства, и то:
- пројекти објеката електронских комуникација, односно мрежа, система или средстава који су међународног и магистрилног значаја (Ш50ЕЗ); пројекти објекти едектронских комуцикцица, односно мрежа, система или
- средствия моји се граде на територија дне или више јединица лозалис сомоуправе (П151E3); извођење телекомуникалионит мрежа и спетема за објекте висохотрадње на веродромском комплексу (путничке терминале, робне торманале,

Чланов 11. цетов Провинцина прописано је да пиценца се одумика кака са жахнадном провером узврди да је пудача на секому нементивних и непочида се какнадном провером узврди да је пудача на секому нементивних и непочида се какнадном провером узврди да је пудача на секому нементивних и непочида

Дана 29.05.2020. године, зактепни број: 351-02-02438/2020-00 и двиувом паттев од 15.06.2020. године, сами Министарству обратило се прицедот друштво "ТЕАМЕNERGO" DOO, БЕОГРАД-ЗЕМУП, ул Мије Алексића бр.42а, матички број 20984732. ПИБ 108365670, эл мудаканы лиценци за игралу техничке документације за које одобрење за изградњу издаје министирство падлежно за послине грађевинарства.

Уз свутен за издовање диценци достављена је сна погребна документације троит № 11 м на 1 м н ругономна покраїдню, каю и о услововым за плучиманье тях лиценції ("Службеци гласция

із садання стручне компеціе образоване од страце министра, одржаној дана

Испущени су услови за винение: пројекти објеката слектровских комуникација аериприятия измениться (укунятие териятися, робке териятия, измужитьсям бест-катира, обрети перемертируять и обрети в удили — изменитьсям учетору. IIIII В на основу даге референтие Алексаница Разтону на 50-10 кг дели референти доста дагентить транспрательного дагенториям 455 894 год дели референти доста делигитет транспрательного дели примамунить (ПРИЕВ) уга состоя угале референие Алексаница» Пационами 455 894 год дели референие Томиками Алексаний 455 866 год и жольфости примамунить (ПРИЕВ) уга состоя угале референие Алексаница» Пационами 455 894 год и дели референие Томиками оцинального учето предеста подат изформационами и заментирациям дели-сатировами Комисками 455 894 год и изформационами 457 894 год и референие Системного учето предоста предоста предоста предоста подат учето предоста п видують меня бил « меляре, обрение выбренцумуре и обрего за радио -немального сонему). ВППКО, заобрать стального контрактительного крета и сонтом за јавне желесного заобраторускуро са примерчение (Ш41823); деобраторускуро са предоставного сонемального поручение сонточни среду, авко обрези се меторускуро сонемального заобраторускуро сонемального желобите развил не обратива сесторискую сонемующего заобраторускую сонемующего заобраторускующего сонемующего заобраторускующего заобраторускующего

- системи или средстава који се грвае ил тери орији две или више јединила вт осни самоуправа (И151ЕЗ).
- Оним Ретенем простаје да кажи Ретене бр. 351-02-02299/2015-07 од 23.12.2015. године.
- 3. Ово Решење вики до 17.06.2022. године.

Образложење

Чланом 23. став 2. Законя о дризавној управи прописило је да министиј представља министирство, допоси приште и решены у управлим и другим појединачним стварима и одлучује о другим питањима из делокруга министарства.

Чланом 6. Захона о министарствима утврђена је надлежност Министарства грађеницирския, спобраћаја и инфраструктуре

плеонграјуће стручне резултате у израда теханоце документације за ту врсту в цамену објекта. Ставом 2. предметног члана проплемно је да стручне резултате, у смисну стака овое члене, има лице које је птрадило пли учествовало у птради, односно у вршењу техничае контроле техничке документације по којој су изграђени објекти те врсте и намене, лок іс ставом 3. датот члана проплеано да испульеност услова па става 1. овог члин утиріује решењем министир вадлежни за послове грађеванирства.

Чланом 126. став 5. Закона процесано је да је решење из става 4. овог члата је коначно даном достављања. Стазом 6. предустног члана прописано је да Решење из ставя 5, овое чляни долоси се га роком важены две године.

Члаком 126а. став 1. Захона протисано је да је првородно друштво, односно друго правно лице или предузетник који венуњава услове из члана 126. став 2. и члана 150. став 2. Закона, обавелно је да у цвелаој форми; без однагаља обавести

мивистаротно выдажано за востоле графовидарства о силкој промени услова утверених решењем мишестра в у року од 20 мая воднее закотел на довешење волог решења и достави довиге о непутнетости услова за утие у одговарајући регистар за шраду техначе документације за ту врегу објеката.

Члини 150. стан 1. Закона о вланирању и изградњи протисано је да грефење образује. Ставом 4. предметног члана прописано је да Решење из става 3. овог члана лоноси се са роком важења две године.

Уданом 137. Закона о шогиму управном ностугку правтесям је да колегијални орган доном решење мећином удаснам укупнот броја такова, вох другатије дије правтимем и да код посљемот броја такова, оддучује глас предмешнијуће: колстијалног органа.

Чляном 7. предметног Прававлима прозвении је да у поступку утвіржавна умености услава за изравнал виненне за клукау тектичное докумонтације да објекте одје графствичку доказоу уклаје Мятистарства, односно одгомоми воверфика, именја утврђује да да капослена дива са дицешом одговордог дројектовни повју одговарајуће референци за израду техничке документације за објекте одређене прсте и вамене. Испущене мицияциям зактом му стяка 1, оког тиана эпачи: 1) да су најмање два за присвена дина са одговарајућом липовиры израдила или учествовала у изради као два жимстеня винас по одгонарубом констинен корсилая исп учестновам; у перам как системення профессать, по одгоно замеритить техничну корсила исп учествовам; у перам как профессать или профессать из грабованисту дологор, дорогора из плофессать их по-заместами две од оцноворубом канденном графомом сти учестновам у сигнам на-очаточную и профессать, сроксить и нарежным степлеку контролу пафамите ра по-порать, и профессать, одности и нарежными степлеку контролу пафамите ра по-порать, попрофессать и таражениему селемску жим пораста за изведение или

менения профессать профессать состояму менения профессать и и попрофессать профессать состояму жим попрофессать профессать профессать учениему менения и иницентации и профессать профессать и и профессать учениему менения и профессать профессать и и профессать и професс фазу свахог тяпа објекта из члана 133. став 2. Закода за воја се плахи лиценца, а друго праку съвжог чтип објекто да чанева 355. став 2. закола за шода се прача имеценов, е дуго зашескано даше сце одговарјућом диценим в прачам ста пред пред пред пред запрача и пројектан, с дискени имирина, и техничку контролу, вајуката с језног главног пројекта, врејсита на грађениму сропску имет прејсата за итворена за патоварајујау факу сваког типп објекта из члава 133. став 2. Закона за која се грока дицена.

Чляном 8. продметнот Привилицию препласию је да у поступку угобровны подуменности услави за изданењи винении и грабење објежата за које грабевнесту домонну истаје Министарство, односное кутимским посирания, Окионији угарују да да запоснова липа са дипенцом одговорног плаофрим разом дикају одговаријуће референие за грађење објеката одређене врсте и манене. Испуњење минималних захтека из стака за градова ображата саредная вреге и циятель голодиным мизимациим частим и стана разгот мизиматими. О испоравал бест первых предоставления от стана мизиматими О испоравал бест первых предоставления от бражать их 2 да в је дашо мизиматим о запес са спусоварађења записненом урожностим градоване садомируја фузи нафилим једито ображат и за поравател о урожного одного друго и развоја, зака изма-нафилим једито одного и записа за предоста и предостава одного и одного следа и предостава и записа за 12 следа. Заковат на образ и развога изпораза, следа и пот образа и записа за 12 следа. Заковат на образ и развога изпораза, следа и пот образа на записа за 12 следа. Заковат на образ и развога изпораза достана стана за 12 следа за предостава на предостава и предостава и за предостава достана стана за 12 следа за закона за 12 следа за предостава достана за предостава за предостава на предостава за предостава за предостава на предостава на предостава достана за предостава за предостава за предостава за предостава достана за предостава за предостава за предостава достана за предостава за предостава за предостава за предостава достана за предостава за предостава за предостава за предостана за предоста



територији две или више јединица докалне свиоупрвве (BHSLE3) на основу једле референце Александра Рацинојевића 453 9841 06 и једле роферентве Товинскана Жикомоваћ 433 4697 04.

На оскому азыетот, на предлог стручае комисије и чилна 137. Закона и општем управном поступку, одлучено је кво у диспозитину решења.

Тихов за ово решение паннаћене су у износу од 24.660,00 (лиалееститинхималелеветегольалеест) ливара.

Упутство о правном средству: Ово решење је копично у управном поступку и з пусства от правиме продегор; свою реавием је, колантио у превиме поступку о против њега ес не може војанити жинба, вине може покренути управни спор тужбом код Управног куда Србије у року јед 30 дана од дана достављања.



- надлежној инепектији

TEAM ENERGO

INFRASTRUCTURE DESIGN AND CONSTRUCTION



FIXED NETWORKS CONSTRUCTION WORKS

 Optical metro networks (FTTH / FTTB) and All IP networks

Transport and access networks



TRAFFIC SOLUTIONS & SERVICES (RAILWAY, ROAD, AIR)

- ITS and smart Cities
- Contact & Signaling networks
- Communication infrastructure & systems (Two way radio, Intercom systems, VCS...)

Radars, Air control systems...



ELECTRO ENERGY INFRASTRUCTURE CONSTRUCTION WORKS

- Installation works for public buildings, hotels, shopping malls
- Transmission lines and substations (voltage level up to 35kV)
- Monitoring and control systems for electricity networks (SCADA)
- Construction of ADSS network & public lighting

Renewable energy sources



RESOURCES

156 EMPLOYEES

- 16 engineers from various technological backgrounds
- 48 technicians installers (low and high current)
- 20 Technicians certified for work-at-height
- 70 others

EQUIPMENT

The latest machinery, equipment, instruments and tools for quality service providing in segments of designing and building





CALL CENTER SERVICES

- Contacting 35000 users monthly 20 agents in call center









TEAM ENERGO



• 63000 connected users all over Serbia

More than 50 teams ready for work







TEAM ENERGO

DESIGNING/CONSTRUCTION OF COMMUNICATION NETWORKS

FIXED LINE NETWORKS

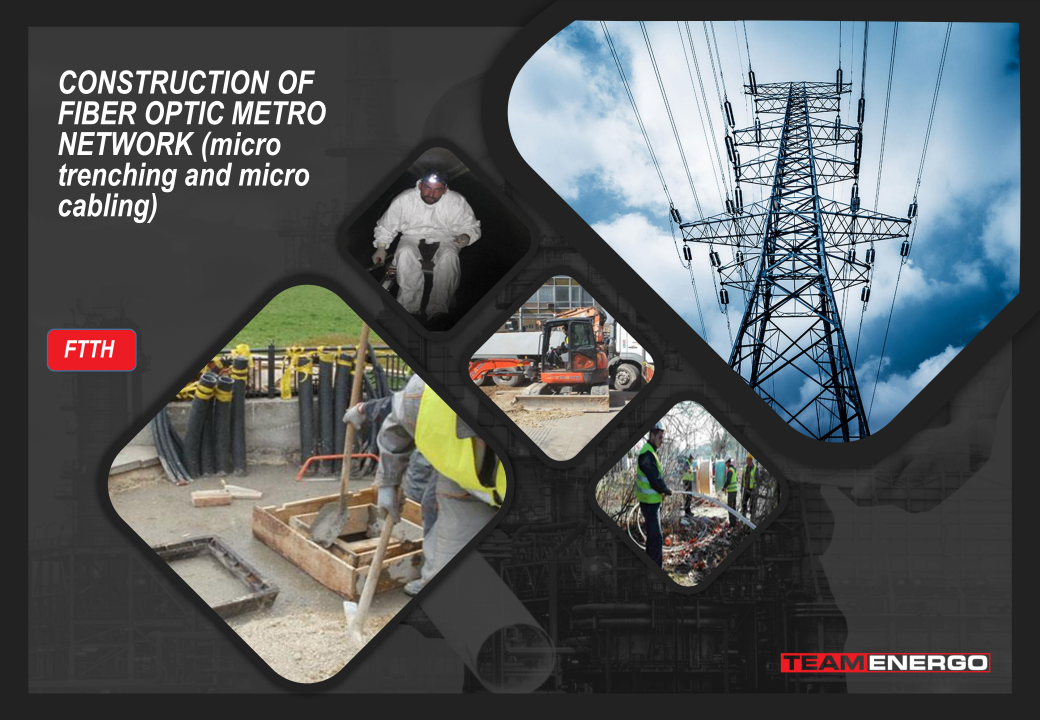
 Designing and Construction of 1100 km of
 fiber optic infrastructure for telecom operators
 (Telecom Serbia, M:Tel BiH, Targo Telekom, VIP mobile)

 Designing and Construction of 92.000 users access network for Telecom Serbia

 Maintenance of Telekom Srbija network in Belgrade and Subotica (600.000 users)

 Designing and Construction of microtrenching for housing cables of smaller capacity for connecting users to optic metro network (FTTH/FTTB/FTTC)





THE FIXED TELEPHONE NETWORK MODERNIZATION TELEKOM SRBIJA

ALL IP – FTTH – FTTx Investor-Huawei/Nokia (Telekom Srbija)

- Optical access (FTTH) for a large number of customers, primarily in urban settings
- National coverage
- User bitrates may reach up to 1Gb/s

TURNKEY SERVICES

- Site survey Design documentation
- Idea, Main designs
- Building Permits
- Construction works, laying of optical cables and PE tubes
- FTTH components installation, IPAN SW, system commissioning
- As-build design



RAILWAY LINE - BOSNIA (DOBOJ-BANJA LUKA) SIGNALING TELECOMMUNICATION SYSTEM



- Designing and Construction of signaling network
- Designing and installation Fiber optic cable
- Level crossing civil works
- Reconstruction of building stations





- Construction of power installation runaway for Vršac Airport
- Construction of Data center airport Nikola Tesla
- Perimetar protection (CCTV) airport Nikola Tesla
- Reconstruction and refurbishment of power installation making new power racks, installation and commissioning of UPS device for Nikola Tesla Belgrade Airport inside in the data center



RENEWABLE ENERGY SOURCES

- Consulting for choosing the best location for the construction of small power plants:
 - According to the existing cadastre and field conditions
 - According to the existing electricity infrastructure
 - According to the estimated power of a small hydropower plant
 - According to the cost price of the power plant
- Design and construction of power facilities
- Buildings for accommodation of hydro aggregates and other equipment
- Water supply and drainage
- Electrical machinery and installation
- Measuring and protective equipment and installations
- Installation of equipment for connection to the ED network
- Delivery of electric power equipment and materials
- Power transformers
- HV and LV equipment





DESIGNING AND CONSTRUCTION OF WATER AND GAS PIPELINES AND SYSTEMS

- Design and construction of water / gas infrastructure
- Development of all types of projects and complete project documentation
- Types of projects: Preliminary designs, feasibility studies, main designs, finished design projects, technical control of the main design
- Integrated construction of gas and telecommunication infrastructure
- The advantages of integrated construction are reflected in the reduction of total costs, while solving two infrastructural problems, which reduces the functionality and appearance of the settlement caused by excavation to a minimum.
- Execution of construction works
- In this area, we offer both mechanical and manual excavation services on the route of the water and gas distribution network. We perform drilling with built-in steel (polyethylene) pipes for diameters of protective pipes up to Ø 600 mm and in lengths up to 120 m.
- Execution of assembly works, testing of the constructed network, preparation of documentation necessary for the implementation of the technical acceptance procedure.
- Delivery and installation of equipment and materials polyethylene water/gas pipes electrofusion and fitting measuring and regulating sets for domestic and industrial consumers





CERTIFIED PARTNERS AND KEY CLIENTS



























REFERENCE LIST TELECOMMUNICATION DEPARTMENT:



- 1. Construction of backbone optical cable Kraljevo-Raška-Kaznovići
- 2. Microtrenching and installation of microcables relation Belgrade-Novi Sad
- 3. Designing and construction of telecommunication sewer and installation of FO cable along highway E-75, relation Srpska kuća-Levosoje
- 4. Microtrenching and installation of microcables relation Zaječar-Negotin
- 5. Designing and construction All IP Modernization Frame Purchase Agreement Klaster 5 Regija Subotice, Palić
- 6. Designing and construction All IP Modernization Frame Purchase Agreement

 Klaster 1 Novi Sad

 ENERGO

REFERENCE LIST TELECOMMUNICATION DEPARTMENT:

- 7. Designing and construction All IP Modernization Frame Purchase Agreement Klaster 2
- Subotica
- 8. Designing and construction All IP Modernization Frame Purchase Agreement Klaster 3
- Subotica
- 9. Construction of transport FO Šabac-Valjevo
- 10. Designing and construction All IP Modernization Frame Purchase Agreement Konjarnik- Klaster 6
- 11. Designing and construction All IP Modernization Frame Purchase Agreement Konjarnik- Klaster 3
- 12. Designing and construction All IP Modernization Frame Purchase Agreement Klaster
- 4 Subotica
- 13. Designing and construction of FTTH network , city of Belgrade, cluster 5 Žarkovo , Investor Telekoms Srbija





14. Designing and Construction of FO network in ski resort Kopaonik

15. Designing and construction All IP Modernization Frame Purchase Agreement Klaster 8 – Miljakovac

16. Designing and construction All IP Modernization Frame Purchase Agreement Klaster 9 – Miljakovac

17. Designing and construction All IP Modernization Frame Purchase Agreement Klaster 11 – Konjarnik

18. Development of Design for Equipping Monitoring Centre of the City of Belgrade with Telecommunication Systems



REFERENCE LIST **TELECOMMUNICATION**



montage works



- 1. Reconstruction of the Clinical center of Serbia Ministry of Health Republic of Serbia, 80.000 m2, substation installation, cabling, commissioning
- 2. Energoprojekt TeleGroup d.o.o. Execution of works on the collision of EE and TT cables within the works on the construction of 1kV and TK cables on the route Lajkovac-Ljig
- 3. SMATSA TeleGroup d.o.o. Works under Contract no. NAB.00-51 / 106 from 16.06.2015-SMATSA —Execution of part of electrical, telecommunications and construction works.



4. GSP – TeleGroup d.o.o. – Laying of power cables PP44 1x500mm2 Cu for power supply of tram and trolleybus KM- JN VNR-19/15

5. PE Serbia Roads — Srbija autoput d.o.o. - Construction of EE cables and substation on the highway E-75, Belgrade-Nis - border with Macedonia, section: Srpska kuća - Levosoje, from km 934 + 354.73 to km 942 + 413.34

6. Elektrovojvodina/Tehnounion-energy — TeleGroup d.o.o. - Execution of works on the construction of EE facilities 35kV, 20kV, 10kV and 0.4kV, taking over and relocation of measuring points in the consumption area "ED Sremska Mitrovica"



7. SMATSA – TeleGroup d.o.o. - Construction of electric power and telecommunication infrastructure in the zone of PSS AKL Nis - completion of phase I of the project

8. Republic of Serbska Railways – TeleGroup BL - Execution of construction and electrical installation works within the works on construction and installation of signal-telecommunication system along the line Banja Luka-Doboj

9. Elektroizgradnja – TeleGropup d.o.o. - Execution of electrical installation and construction works and procurement of materials for construction and reconstruction of EEE 1kV, 10 (20) kV, connections and measuring points - Belgrade Center



10. Juzna Backa – TeleGroup d.o.o.- Execution of electrical installation and construction works and procurement of materials for construction and reconstruction of EEE 1kV, 10 (20) kV, connections and measuring points - Zemun, Krnjača

11. Elektroizgradnja – TeleGroup d.o.o. - Execution of electrical installation and construction works and procurement of materials for construction and reconstruction of EEE 1kV, 10 (20) kV, connections and measuring points - Rakovica- Obrenovac- Mladenovac

12. PE Roads of Serbia — Srbija autoput d.o.o. - Execution of works and delivery of materials and equipment for lighting the loop "Bujanovac 1" and electrical supply of the toll ramp



13. Ratko Mitrovic – TeleGroup d.o.o. - Execution of construction and electrical works on the installation of public lighting in Nova Pazova

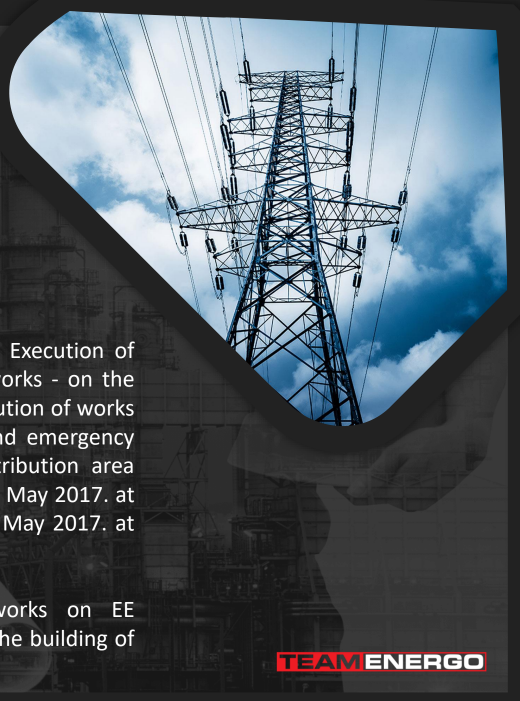
14. PE Roads of Serbia – Srbija autoput d.o.o. - Project of lighting the leveled intersection "Bujanovac 2" and power supply of toll ramps

15. Serbia Ski resorts – TeleGroup d.o.o. - Execution of works on the construction of lighting in the area of the Ski Center "Kopaonik", with the delivery and installation of equipment and materials



16. Elektroprivreda srbije – TeleGroup d.o.o. - Execution of electrical and construction works within the works - on the basis of the Framework Agreement on the execution of works - Revision and overhaul of 20/10 and 1 kV and emergency maintenance of 20/10 and 1 kV for the distribution area Belgrade, zav. no. 12.01.177217 / 9-17 dated 11 May 2017. at the Investor, and the head. no. 4549 dated 15 May 2017. at the Client's - INTERVENTION MAINTENANCE

17. SMATSA – SMATSA - Execution of works on EE infrastructure for connecting the EE block and the building of CKL Belgrade



18. PE Roads of Serbia – Srbija autoput d.o.o. – Corridor 10, highway E-75 Belgrade - Nis – border with FYR Macedonia, completion of works on the Bujanovac 1 loop, sections Donji Neredovac - Srpska Kuća and Srpska Kuća - Levosoje from km 933 + 600 to km 942 + 413.31 and regulationof Južna Morava with tributaries,

19. EPS Distribution doo Belgrade - Gat d.o.o. - Execution of electrical installation and construction works and procurement of materials for construction and reconstruction of EEE 1kV, 10 (20) kV, connections and measuring points Nis.

20. SOS-ELECTRIC POWER doo - SOS-ELECTRIC POWER doo - Delivery and installation of MBTS 10 / 0.4 KV at the location SZTR VUKENOVIĆ UL. Braće Vujić br.88, Boljevci



21. EPS Distribution doo Belgrade - Južna Bačka - Performing electrical and construction works and procurement of materials for the construction and reconstruction of EEE, connections and measuring points-Zemun, Krnjača-JN 33-18,

22. EPS Distribution doo Belgrade - TeleGroup - Execution of electrical and construction works and procurement of materials for construction and reconstruction of EEE, connections and measuring points - Obrenovac, Mladenovac, Banovo Brdo - JN 32-18,

23. PE Roads of Serbia- Srbija autoput d.o.o. Design and construction of toll stations on state roads A1 (highway E-75) - Krak to Macedonia, A4 (highway E-80) - Krak to Bulgaria and A2 (highway E-763) – Section: Obrenovac – Preljina,



24. EPS Distribution – TeleGroup d.o.o. – Execution of electrical and construction works and procurement of materials for construction and reconstruction of low and

medium voltage connections and measuring points for the area:

Užice, Čacak, Arandjelovac,

25. PE Roads of Serbia – Srbija autoput d.o.o. - Reconstruction of public lighting poles near the Nais toll station,

26. City Administration of the City of Kraljevo - City Administration of the City of Kraljevo - Procurement of works for the construction of 1th phase of infrastructure installation (EE and TT installation) in Dositejeva Street in order to implement the Housing Reconstruction Project after the earthquake in Kraljevo, for the City of Kraljevo as a client



REFERENCE LIST CIVIL WORKS DEPARTMENT:

- 1. Reconstruction of German school in Belgrade with construction of 2 sports fileds for various games by lastest standards in
- 2. Construction of kindergarden in Kraljevo
- 3. Reconstruction of Norway Embassy in Belgrade
- 4. Construction of sports fields in Zrenjanin and Elemir
- 5. Construction of cable sewer on the highway E-75 road section Srpska kuća – Levosoje
- 6. Construction of telelcommunication tower at airport Nikola Tesla
- 7. Civil works in construction of telecommunication and energy projects . . .



