

Nëntor 2018

# EVN ZHURNAL

Gazeta për partnerët  
dhe bashkëpunëtorët

ENERGJIA QË JU NEVOJITET!





## Përmbajtja 11/19



04

03 Z. Roland Ziegler, Menaxher i EVN Maqedoni Elektrofuornizimi, EVN Home, EVN Holding

04 EVN Home, anëtari më i ri i familjes së EVN-së

05 Sistemi i BE-së për tregti me emetime

06 Intervistë me Dan Timotin, drejtor gjeneral i Pivara Skopje

07 Sisteme fotovoltaike për biznese

08 Elektromobiliteti me EVN



06



05



07



08

## Ndryshime në menaxhmentin e EVN Maqedoni

Menaxheri i ri i EVN Maqedoni Elektrofuornizimi, EVN Home dhe EVN Maqedoni Holding SHPKNJ, që nga muaji mars i vitit 2019 është z. Roland Ziegler, i cili në këtë pozitë vjen nga pozita menaxher i Departamentit të Shërbimeve në EVN AG, ku punon që nga viti 2011. Ai ka diplomuar në TGM Vjenë si inxhinier mekanik dhe në Universitetin e Ekonomisë dhe Administrimit të Biznesit në Vjenë. Z. Ziegler e mori përsipër menaxhimin e EVN Elektrofuornizimit nga z. Markus Brandstätter,

i cili nga viti 2011 në vendin tonë kishte mbajtur më shumë funksione të menaxhimit. Z. Brandstätter është në EVN AG që nga muaji gusht 2003 dhe ka punuar në më shumë departamente, edhe atë kontabilitet, kontrolling dhe IT, ndërsa që nga muaji prill 2019 është udhëheqës i departamentit Billing në Austri.

Që nga muaji mars edhe z. Jürgen Fleischhacker është i emëruar si anëtar i Bordit Drejtues të EVN Maqedoni, një



Roland Ziegler



Markus Brandstätter



Jürgen Fleischhacker

funkcion që deri më tani e kishte mbajtur z. Markus Brandstätter. Z. Fleischhacker nga viti 2005 është i punësuar në departamentin Kontrolling dhe kontabilitet në EVN

AG, ndërsa, nga muaji tetor 2017 është menaxher i UTILITAS SH.A.. Ai ka diplomuar konsulencë biznesi në Wiener Neustadt në vitin 2004.



## Të nderuar partnerë dhe bashkëpunëtorë,

Kur në fillim të sfidës së re të biznesit, kolegët dhe klientët tuaj do t'ju pranojnë në mënyrë miqësore dhe të hapur, fitoni një motivim të vërtetë dhe energji pozitive që të jepni më të mirën prej jush për qëllimin e përbashkët. Ky qëllim është më se i qartë – EVN Maqedoni Elektrofurnizimi të fitojë statusin e një partneri të qëndrueshëm dhe afatgjatë tek konsumatorët.

Këtë e arrijmë duke vendosur standardet më të larta të cilësisë së produkteve dhe shërbimeve me çmime konkurruese dhe të drejta (fer). Si furnizues i energjisë elektrike, ne plotësojmë nevojat ditore të konsumatorëve tanë për energji elektrike, ndërsa përmes shërbimeve tona të besueshme dhe me cilësi të lartë, kontribuojmë në sigurinë dhe cilësinë e punës së tyre.

Suksesi dhe përparimi i klientëve tanë është gjithashtu edhe përparimi ynë. Kjo reflekton në punën tonë dhe së bashku përmirësojmë performancat, por gjithashtu, çdo ditë dëshmojmë se ata gjithmonë mund të mbështeten tek ne. Siguria nuk ka çmim, ajo krijohet dhe i kushtohet përkujdesje.

Ekipi i EVN Maqedoni Elektrofurnizimi është shumë i motivuar dhe profesional. Gjatë viteve të fundit u krijuan shumë praktika të mira që paraqesin një bazë të mirë për zhvillim në vitet e ardhshme. Kolegët, gjithashtu, janë shumë të hapur për përmirësim, një gjë që është e nevojshme për zhvillimin e mëtutjeshëm dinamik të tregut. Klientët dhe kompanitë në të gjithë botën kanë të njëjtat

nevoja. Ata presin shërbim të mirë për çmim më të favorshëm. Por, ajo që ofron EVN Maqedoni Elektrofurnizimi përveç shërbimit dhe çmimit, e rrit sigurinë, besueshmërinë dhe mundëson zhvillimin.

Në të ardhmen, ne duam t'u ofrojmë konsumatorëve tanë produkte dhe shërbime sipas konceptit „one stop shop”. Përveç furnizimit me energji, ne ofrojmë edhe shërbime komplementare plotësuese siç janë menaxhimi energjetik, fotovoltaiçet, blerja e energjisë së prodhuar etj.

Konsumatorët që do të instalojnë sisteme fotovoltaike do të pranojnë shërbim të bazuar mbi njohuri dhe ekspertizë, e në përputhje me nevojat e tyre specifike do të ofrojmë zgjidhje të personalizuar që do të japë rezultatet më të mira.

Me shërbimin tonë të ri, blerja e tepricave të energjisë nga energjia që prodhohet nga sistemet fotovoltaike, klienti ynë siguron shitje të sigurt të tepricës së energjisë. Do të ofrojmë edhe ekspertiza të reja dhe sisteme të reja për zbatimin e Menaxhmentit Energjetik, përmes të cilit do të krijohen kushte për kursim të mjeteve dhe zhvillim.

EVN Maqedoni Elektrofurnizimi tashmë ofron instalimin dhe shërbimin e plotë në lidhje me pajisjen e hardverit dhe suftuerit për personat juridik me çmime konkurruese. Si pjesë e Grupacionit EVN tashmë jemi një brend i njohur për elektromobilitet.

Ajo që ofron EVN Maqedoni Elektrofurnizimi përveç shërbimit dhe çmimit, e rrit sigurinë, besueshmërinë dhe mundëson zhvillimin.

Tregu i hapur sjell shumë sfida dhe garë në të cilën fitojnë të gjithë ata që do të investojnë në zhvillimin, inovacionin, teknologjitë e reja, por edhe në ndërtimin e besimit me partnerët. Të gjithë klientët tanë mund të llogarisin në mbështetjen tonë gjatë zhvillimit të biznesit të tyre. Prej nesh do të marrin gjithçka: energji, produkte, shërbime, ekspertiza dhe më me rëndësi, një partner të besueshëm.

**Roland Zigler**  
Menaxher i EVN Maqedoni Elektrofurnizimi,  
EVN Home, EVN Holding

# EVN Home, anëtari më i ri i familjes së EVN-së



Tregu i energjisë elektrike është plotësisht i liberalizuar në përputhje me Ligjin për Energjetikë, i miratuar më 21.5.2018. Prandaj, të gjithë konsumatorët janë të kualifikuar për të dalë në tregun e hapur dhe të zgjedhin vetë se nga cila kompani do të furnizohen me energji elektrike. Amëvisëritë dhe konsumatorët e vegjël që nuk dëshirojnë të dalin në treg të hapur, furnizohen nga Furnizuesi Universal.

Në përputhje me ndryshimet e Ligjit për Energjetikë, të kërkuara nga legjislacioni evropian, kompania e sapokrijuar EVN Home është një kompani që do të kryejë veprimtarinë e furnizuesit universal, si dhe furnizuesit në instancë të fundit.

## Çfarë është furnizuesi universal?

Sipas ndryshimeve të reja të Ligjit për Energjetikë, krijohet furnizuesi universal i energjisë elektrike. Detyrimi i tij është të furnizojë amëvisëritë dhe konsumatorët e vegjël që nuk kanë dalë në tregun e hapur... Si konsumatorë të vegjël nënkuptojmë ndërmarrjet që kanë më pak se 50 të punësuar dhe të ardhura të përgjithshme vjetore më të vogla se 2 milionë euro në dy vitet e fundit. Krijimi i një furnizuesi universal do të mundësojë siguri në furnizim për ata që përfshihen në



këtë kategori konsumatorësh, e që nuk kanë zgjedhur furnizuesin e tyre në tregun e hapur të energjisë elektrike.

## Çfarë është furnizuesi në instancë të fundit?

Furnizuesi i energjisë elektrike në instancë të fundit është ai që është i obliguar të furnizojë konsumatorët që nuk hyjnë në kategorinë e amëvisërive dhe konsumatorëve të vegjël dhe që kanë mbetur pa furnizues të energjisë elektrike në rast se:

- Furnizuesi i mëparshëm ka ndërprerë plotësimin e detyrimit për furnizim me energji elektrike sipas kontratave ekzistuese për furnizim;
- Ka filluar procedurë e falimentimit të furnizuesit të mëparshëm me energji elektrike, ose është në procedurë likuidimi;
- Furnizuesi i mëparshëm ka humbur

liçencën (i është pezulluar, revokuar ose i ka pushuar vlefshmëria);

→ Konsumatorët nuk kanë lidhur një kontratë të re për furnizim me energji elektrike pas pushimit të kontratës ose skadimit të kontratës ekzistuese për furnizim me energji elektrike.

Konsumatorët që nuk hyjnë në kategorinë e konsumatorëve të vegjël ose amëvisërive duhet të zgjedhin një furnizues në tregun e hapur të energjisë elektrike. Nëse për ndonjë arsye të caktuar kanë mbetur pa furnizues në tregun e hapur të energjisë elektrike, do të furnizohen me energji elektrike nga ana e furnizuesit në instancë të fundit EVN Home, por vetëm brenda afatit të caktuar kohor prej 90 ditësh. Pas skadimit të këtij afati, duhet të zgjedhin një furnizues ose do të shkyçen nga rrjeti i

shpërndarjes. Furnizuesi në instancë të fundit do të furnizojë konsumatorët me çmim që do të jetë 50% më i lartë se çmimi i energjisë elektrike në treg një ditë më parë në bursën HUPX për muajin që i përket llogaritja.

EVN Maqedoni SH.A. në konzorcium me EVN Maqedoni Elektrofurnizimi SHPKNJ u zgjodh si furnizuesi universal në ankand, pas të cilit ata e themeluan kompaninë e re EVN Home SHPK, e cila mori liçencën e furnizuesit universal nga ana e Komisionit Rregullator për Energjetikë. EVN Home filloi aktivitetin e saj më 1.7.2019.

Tani e tutje, EVN Home do të lëshojë fatura për energji elektrike të konsumuar që konsumatorët deri më tani i pranoni nga EVN Maqedoni, ndërsa përmbajtja e tyre do të mbetet në përputhje me rregulloren si deri tani.



# Sistemi i BE-së për tregti me emetime

Në vitin 2005, Bashkimi Evropian implementoi Sistemin e BE-së për tregti me emetime (EU ETS) dhe në drejtim të luftimit kundër ndryshimeve klimatike dhe zvogëlimit të emetimit të gazrave serrë që në masë të madhe i shkaktojnë emetimet e CO<sub>2</sub> (karbonit).

## Çfarë është EU ETS?

Në mënyrë që të inkurajohen biznes subjektet që ta zvogëlojnë sasinë e gazrave serë që i lëshojnë në atmosferë në mënyrë ekonomike, BE vendosi çmim të emetimeve të karbonit, si shkaktar që ka ndikimin më të madh mbi ndryshimet klimatike.

Vlera financiare e caktuar për secilin ton të gazrave të emetuara (ose të ruajtura) krijoi një mekanizëm tregtar për tregtim me emetimet e lejuara. Si i tillë, mekanizmi ETS i BE-së ka vendosur ndryshimet klimatiket në agjendën e bordeve të kompanive në të gjithë Evropën, duke promovuar investimet në teknologji të pastra dhe nivelit të ulët të karbonit.

## Si përcaktohet çmimi?

EU ETS përcakton çmimin e emetimeve të karbonit përmes sistemit të kuotave të quajtur „kufizo dhe tregto“ (cap and trade). Kufizimi paraqet sasinë e lejuar maksimale të emetimeve të dioksidit të karbonit, që instalimet e përfshira nga ky mekanizëm mund t'i lëshojnë. Kufiri i caktuar zvogëlohet me kalimin e kohës, duke çuar në një zvogëlim të emetimeve të përgjithshme të gazrave serrë. Përmes këtij mekanizmi, paraprakisht janë të përcaktuara emetimet e përgjithshme të lejuara në një shtet të caktuar ose rajon (të „kufizuara“). Pas kësaj, kuotat krijohen brenda buxhetit të lejuar për emetime dhe shpërndahen ose ju shiten kompanive përmes ankandeve. Sipas nevojës, kompanitë mund të tregtojnë me njëra-tjetrën me licencat dhe në atë mënyrë të kontribuojnë në zvogëlimin e emetimeve të karbonit të kompanive me koston më të ulët të mundshme për ta.

## Si ndikon kjo mbi çmimin e energjisë elektrike?

Sektori energjetik është një burim i rëndësishëm i emetimeve të karbonit për shkak të djegies së karburanteve fosile për prodhimin e energjisë elektrike, gjë që e bën atë një objekt kryesor tërheqës të përpjekjeve për ulje të emetimeve. Kostoja më e lartë e emetimeve të karbonit i rrit kostot e përdorimit të qymyrit dhe linjtit, që janë të nevojshëm për funksionimin e elektranëve. Si rezultat i kësaj mase të BE-së dhe në mungesë të burimeve më të lira të energjisë, në veçanti të gazit dhe burimeve të ripërtëritshme të energjisë (BRE), mund të pritët rritje e çmimeve të shitjeve me shumicë të energjisë elektrike. Edhe pse me rritjen e çmimit të emetimit të karbonit, qymyri bëhet më pak konkurrues në krahasim me gazin si një energjens për prodhimin e energjisë elektrike, në përgjithësi, të dy energjenset janë më pak konkurrues sesa BRE. Kjo çon në ndryshime të shpeshta në përzjerjen e prodhimit të energjisë elektrike, që së bashku



me trendet e çmimeve të burimeve të tjera të energjisë, në veçanti të gazit, shkakton luhatje në çmimin e shitjes me shumicë të energjisë elektrike.

## Si qëndron situata tek ne?

Në vendin tonë nuk është i implementuar mekanizmi tregtar i BE-së ETS dhe industritë që janë konsumatorë më të mëdhenj të energjisë elektrike nuk janë të detyruar të kenë leje për emetimet e tyre të CO<sub>2</sub>. Por pavarësisht kësaj, bizneset e tyre janë të prekur nga ky mekanizëm përmes çmimit të paqëndrueshëm të emetimeve të karbonit, që ndikon në çmimin e shtijes me shumicë të energjisë elektrike. Çmimet e emetimit të karbonit janë nën ndikim të madh të strategjive dhe pritshmërive të pjesëmarrësve në treg, krizave aktuale politike dhe politikave specifike të BE-së, kështu që është vështirë të parashikohen lëvizjet e tyre.

Këto trende globale në mënyrë të pashmangshme bëjnë presion të madh mbi furnizuesit e energjisë elektrike, qoftë të mëdhenj apo të vegjël. Përkundër kushteve të vështira dhe të pasigurta në treg, EVN Maqedoni Elektrofurnizimi ka një ekip ekspertësh që trajton këtë sfidë me sukses. Ne jemi plotësisht të përkushtuar për të siguruar çmime të qëndrueshme dhe fer të energjisë elektrike për klientët tanë gjatë gjithë vitit, duke marrë parasysh luhatjen e çmimit të emetimit të karbonit dhe mbi të gjitha, çmimin e shitjes me shumicë të energjisë elektrike.



INTERVISTË ME DAN TIMOTIN, DREJTOR GJENERAL I PIVARA SKOPJE

# EVN Maqedoni Elektrofurnizimi është partneri ynë i qëndrueshëm i biznesit

Shërbimet e reja për zgjidhje teknike lidhur me prodhimin e energjisë elektrike nga burime të ripërtëritshme të energjisë, që në mënyrë proaktive prezantohen nga ana e EVN Maqedoni Elektrofurnizimi, kanë shkaktuar interes të madh në Pivara Skopje si kompani me përgjegjësi shoqërore dhe shpresojmë se do t'i aplikojmë në praktikë në të ardhmen e afërt.



→ **EVN Zhurnal:** Si pjesë e korporatës Heineken, e cila është një udhëheqëse botërore në prodhimin dhe shitjen e pijeve, me siguri tashmë keni zbatuar një numër të madh masash të efikasitetit energjetik. Sa kontribuojnë këto masa në uljen e harxhimeve në kompaninë tuaj? A është i rëndësishëm kjo komponentë ose arritja e ekuilibrit midis kursimeve dhe përgjegjësisë shoqërore?

**Dan Timotin:** Si pjesë e grupacioneve Coca-Cola Hellenic & Heineken, ne vazhdimisht i ndjekim trendet botërore të teknologjive të reja dhe zbatimin e tyre. Teknologjitë e reja mundësojnë efikasitet maksimal në lidhje me kursimin e energjisë, emetim të reduktuar të dioksidit të karbonit, si edhe nivelin më të lartë të mbrojtjes së mjedisit. Në vitet e fundit me implementimin e standardeve ndërkombëtare: Sistemet e Cilësisë (ISO 9001: 2015), Siguria e ushqimit (ISO 22000: 2018), Sistemi i menaxhimit të mjedisit (ISO 14001: 2015), Sistemi i menaxhimit të energjisë (ISO 50001 : 2018), Standardi i sigurisë dhe shëndetit (ISO 45001: 2018), Sistemi i menaxhimit të burimeve ujore (EWS), si dhe standardet e cilësisë

së kompanive Coca-Cola и Heineken Knowledge Management system, kemi sjellë në minimum rreziqet nga kontaminimi i mjedisit dhe kemi treguar përmirësim të vazhdueshëm në favor të mbrojtjes së mjedisit dhe kursimit të energjisë elektrike.

→ **EVN Zhurnal:** Duke pasur parasysh se kompania juaj për një kohë të gjatë operon në tregun e liberalizuar të energjisë elektrike, cilat janë përfitimet nga tregu i hapur?

**Dan Timotin:** Me liberalizimin e tregut të energjisë elektrike u hap mundësi për furnizim me energji elektrike nga më shumë furnizues, duke krijuar kështu një konkurrencë më të madhe në furnizimin. Si konsumatorë të fundit patëm mundësi për të pranuar shërbimin me cilësi më të lartë me çmim më të mirë dhe zgjedhjen e një partneri të qëndrueshëm. Përfitimi më i madh për kompaninë tonë është pranimi i një oferte të përshtatshme, që është e përshtatur me kërkesat dhe kapacitetet tona. Si përfitime nga liberalizimi i tregut i përfshijmë edhe stabilitetin e sistemit për furnizim dhe shpërndarje të energjisë

elektrike, monitorimi i vazhdueshëm dhe analizë e konsumit, mundësi për implementimin e sistemeve të prodhimit të energjisë tonë elektrike, kompensim për shkak të ndryshimit të ngarkesës dhe dëmtimit të pajisjeve etj..

→ **EVN Zhurnal:** Si partnerin tuaj në tregun e hapur keni zgjedhur EVN Maqedoni Elektrofurnizimi. Cila është përvoja juaj nga bashkëpunimi i deritanishëm dhe a mund shërbimet e reja të cilat i ofron kompania të përdoren në procesin tuaj teknologjik?

**Dan Timotin:** EVN Maqedoni Elektrofurnizimi është partneri ynë i afatgjatë për furnizim me energji elektrike dhe deri më tani kemi vetëm përvojë pozitive në bashkëpunimin e ndërsjellë. Për ne, EVN është një partner i qëndrueshëm biznesi. Pivara Skopje si një kompani me përgjegjësi shoqërore përpiqet çdo vit të rrisë përqindjen e furnizimit me energji elektrike nga burime të ripërtëritshme të energjisë, në të cilën pjesë kemi mbështetje të konsiderueshme nga EVN Maqedoni Elektrofurnizimi, e cila në tërësi plotëson kërkesat tona. Në këtë kontekst, shërbimet e reja për zgjidhje

teknike lidhur me prodhimin e energjisë elektrike nga burime të ripërtëritshme të energjisë, që në mënyrë proaktive prezantohen nga ana e EVN Maqedoni Elektrofurnizimi, kanë shkaktuar interes të madh në Pivara Skopje si kompani me përgjegjësi shoqërore dhe shpresojmë se do t'i aplikojmë në praktikë në të ardhmen e afërt.

→ **EVN Zhurnal:** Ruajtja e pozitës së liderit sigurisht kërkon një përqendrim të vazhdueshëm mbi përmirësimin. Në cilin drejtim planifikoni të zhvillohet kompania juaj në të ardhmen?

**Dan Timotin:** Misioni ynë është përbushja e qëllimeve tona për një zhvillim të qëndrueshëm deri në vitin 2025 dhe fokusohemi në fushat e mëposhtme kryesore: zvogëlimi i emetimeve të dioksidit të karbonit, përdorimi dhe menaxhimi i burimeve ujore, arritja e një «Bote pa mbeturina», lëndë ushqyese dhe gjithsesi njerëzit tanë dhe komunitetin ku ne përkasim. Tashmë është bërë një përparim i mirë dhe jemi në rrugën e duhur për të përbushur angazhimet e përcaktuara.

# Sisteme fotovoltaike për biznese

Dielli është një burim i pastër, i arritshëm dhe i ripërtëritshëm i energjisë. Me instalimin dhe përdorimin e sistemeve fotovoltaike në operacionet e biznesit tuaj mundësohet shfrytëzimi i energjisë diellore, duke kursyer kështu në harxhime dhe zhvillim të qëndrueshëm të biznesit. EVN u ofron konsumatorëve shërbim të plotë në shfrytëzimin e energjisë diellore sipas parimit – “çelës në dorë”.

Nëse mendoni të instaloni një sistem fotovoltaike për biznesin tuaj, rruga më tej është e thjeshtë.

1. Kontaktoni menaxherin tuaj rajonal të klientëve ([www.snabduvanje.mk](http://www.snabduvanje.mk)) ose na shkruani në [gosolar@evn.mk](mailto:gosolar@evn.mk).
2. Plotësoni dhe parashtroni një kërkesë zyrtare me detaje për biznesin ose objektin.
3. Në bazë të kërkesës suaj dhe inspektimit në terren, inxhinierët tanë do të hartojnë ofertë specifike, që paraqet një konfigurim të personalizuar të sistemit fotovoltaike të përshtatur për biznesin tuaj.
4. Me pranimin e ofertës dhe nënshkrimin e kontratës me EVN, fillon realizimi i plotë i zgjidhjes së parashikuar.

Kushte të favorshme për funksionimin e sistemeve fotovoltaike janë:

- pozicionimi i përshtatshëm
- qiell i pastër
- rreze të drejtëpërdrejta të diellit

\*Sistemet funksionojnë edhe në mot me re, me dritë shpërndarëse.

Fuqia e instaluar e një centrali fotovoltaike shprehet në kWp. Çmimi i ofruar për instalimin e sistemit fotovoltaike shprehet në euro për kWp. kWp fitohet në kushte standarde të provës:

- rrezatimi diellor nga 1.000 W/m<sup>2</sup>
- temperatura e qelizave diellore 25°C

## Zgjidhni EVN-në për partner tuajin

Ofrojmë:

- shërbim “çelës në dorë” - nga koncepti deri në realizim
- zgjidhje të personalizuar të përshtatur për biznesin tuaj
- llogaritje e përafërt për pritshmëritë në lidhje me prodhimin e sistemit
- mundësi për blerje të tepricave të prodhuara të energjisë
- panelet Poli PERC dhe Mono PERC me përqindje më të lartë të efikasitetit
- panele dhe invertorë nga 5 prodhuesit më të mirë në të gjithë botën
- bashkëpunim me kompanitë vendase dhe prodhuesit
- garancion i cilësisë
- opcionet për mirëmbajtje

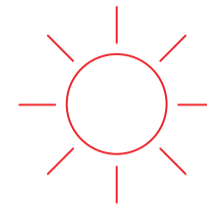
Efikasiteti energjetik me sistemet fotovoltaike

- kursimi maksimal arrihet me pothuajse shfrytëzimin e plotë të energjisë së prodhuar nga sistemi fotovoltaike
- për nevoja personaleme përshtatjen e proceseve të punës në biznesin tuaj dhe nëse është mundur rritja e vëllimit të konsumit të energjisë në orët e ditës kur ka prodhim të energjisë nga sistemi fotovoltaike, potenciali për kursim të energjisë është i madh.

Centrali fotovoltaike i vendosur në një sipërfaqe toke brenda një impianti për trajtim të ujit në Koçan, i ndërtuar nga EVN. Fuqia e instaluar prej 450 kW.

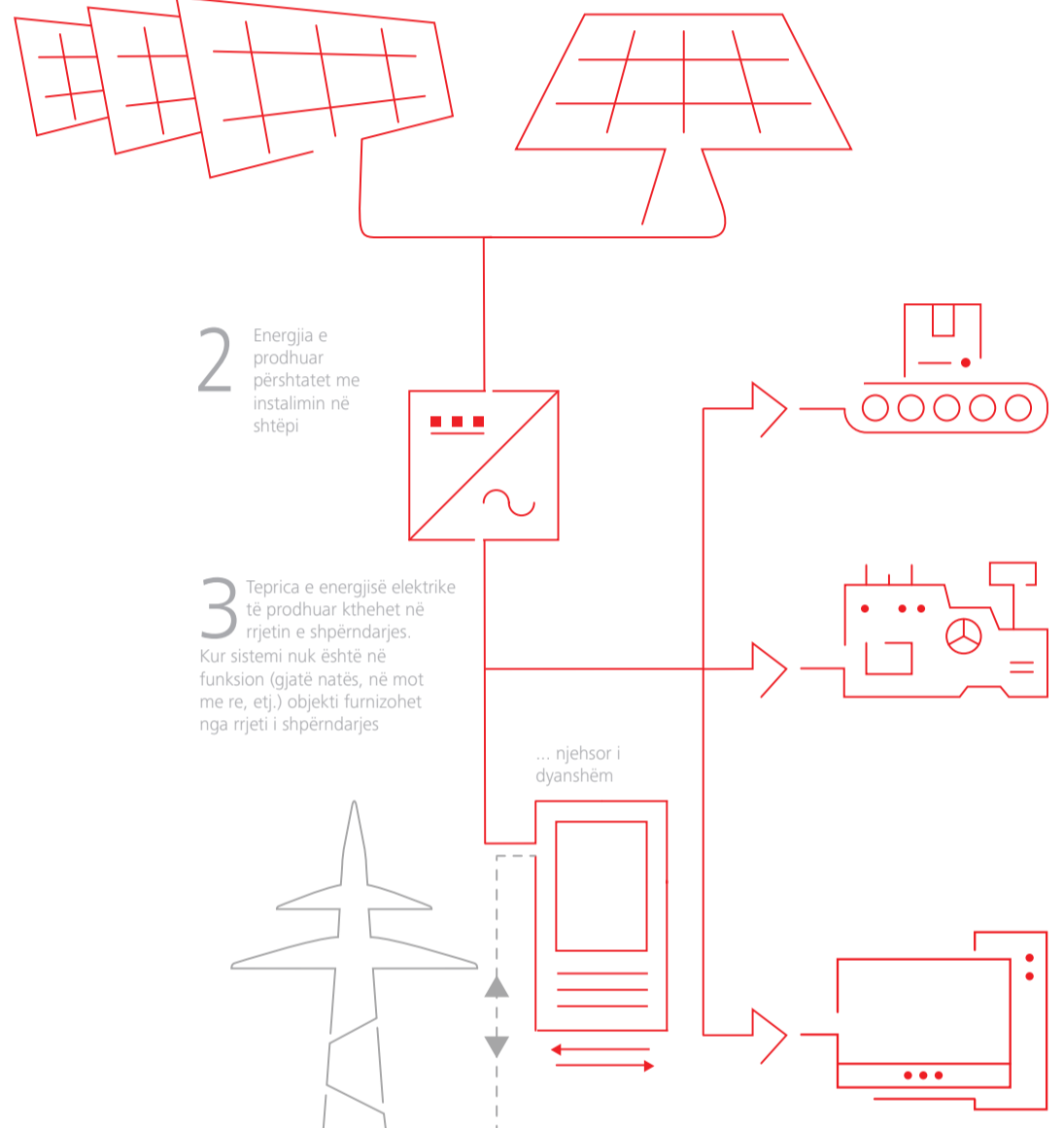


1 Prodhimi i energjisë elektrike nga rrezatimi diellor



A: Sistemi i sipërfaqes tokësore

B: Sistemi i sipërfaqes së çatisë



Llojet e instalimeve për biznes konsumatorë

\* Për instalimin e 1kW në konstruksionin e çatisë janë të nevojshme 7m<sup>2</sup>, ndërsa për katin përdhësë 13m<sup>2</sup>.

# Elektromobiliteti me EVN



Gjatë vitit të kaluar, EVN realizoi një seri aktivitete për afirmimin dhe shfrytëzimin e përfitimeve të elektromobilitetit në vend. Teknologjia e makinave elektrike gjatë viteve të fundit po bëhet sa më e avancuar, më e lirë dhe më këtë më e arritshme për klientët, dhe vendimi për kalim nga karburantet fosile në mobilitet me energji elektrike është një trend që me siguri do të zgjatë për një periudhë më të gjatë. Aktualisht, parakushti kryesor për rritjen e numrit të makinave elektrike në rrugë dhe rrugica është ekzistimi i infrastrukturës së përhapur të mbushjes.

Duke marrë parasysh këtë mungesë në vendin tonë, EVN ka vendosur gjithsej 40 stacione për mbushje në të gjithë vendin në lokacione të arritshme publike, qendrore dhe të frekuentuara. Në periudhën fillestare promovuese, mbushja në stacionet e EVN-së është pa pagesë.

Për më tepër, ne mbështesim në mënyrë aktive të gjitha nismat lokale për të promovuar elektromobilitetin, ndërsa në pakun tonë të automjeteve kemi futur makina elektrike dhe trotinetë. Me këtë, kompania përsëri dëshmon se qëndrueshmëria dhe përgjegjësia janë pjesë e përpjekjeve afatgjata në punë.

Makinat elektrike janë më ekonomike, të pazhurmshme, më të sigurta dhe më të pastra se ato klasike. Ato e zvogëlojnë zhurmën në qytetet, janë më të lira për mirëmbajtje për shkak të mekanikës më të thjeshtë, e çka është më e rëndësishme - nuk e ndotin ajrin. Pronarët e makinave elektrike shpesh motivohen që mbushjen në shtëpitë ose objektet afariste ta bëjnë me energji të rinovueshme. Zakonisht ata instalojnë sisteme fotovoltaike dhe kështu maksimalisht kursejnë dhe mbrojnë mjedisin jetësor.

## Tashmë posedoni makina elektrike në parkun tuaj të makinave? Regjistrohu për kartelë mbushjeje!

Stacionet e EVN-së për mbushjen e makinave elektrike funksionojnë përmes aktivizimit me kartelë elektronike. Kartela është falas dhe për të mund të aplikoni në [emobility@evn.mk](mailto:emobility@evn.mk) ose përmes onlajn formularit në [emobility.evn.mk](http://emobility.evn.mk).



## Pse të vendosni një stacion mbushjeje në objektin tuaj afarist?

- afirmim i lokacionit tuaj afarist
- mundësi për të ardhura shtesë
- demonstrim i përgjegjësisë sociale
- vizita nga drejtues të makinave elektrike nga vendi dhe jashtë

Një pjesë e stacioneve të mbushjes janë vendosur brenda objekteve private afariste ku ka frekuentim të madh të shoferëve, siç janë restorantet, hotelet, qendrat tregtare etj. EVN, klientëve dhe biznes bashkëpunëtorëve të saj u ofron mundësi bashkëpunimi dhe vendosje të stacioneve të mbushjes brenda kornizave të objekteve të tyre. Nëse jeni të interesuar, ju lutemi të kontaktoni menaxherin tuaj të klientëve ([snabduvanje.mk](mailto:snabduvanje.mk))

