

DALEKOVOD

Prezentacija tvrtke

T: +385 1 241 11 11
E: dalekovod@dalekovod.hr
www.dalekovod.com



SPAJAMO SVJETOVE, GRADIMO BUDUĆNOST

lipanj 2016

SADRŽAJ

 PREGLED DALEKOVOD GRUPE

 FINANCIJSKI PREGLED

 TRŽIŠTA I STRATEGIJA



PREGLED GRUPE

VIŠE OD 65 GODINA USPJEŠNE POVIJESTI



OSNIVANJE
DALEKOVODA



BOSNA I HERCEGOVINA
T/S 400/220/110/35 kV



MAKEDONIJA
T/S 400/110 kV



KAZAHSTAN
DV 500 kV, 390 km



UKRAJINA
DV 750 kV, 135 km
SLOVENIJA
DV 400 kV & 110 kV



NORVEŠKA
DV 420 kV, 164 km

1949

1979

2004

2005

2006

2007

2009

2010

2011

2013

2015

2016

HRVATSKA I SLOVENIJA
DV 400 kV, tzv. prsten



ISLAND
DV 420 kV, 230 km



NORVEŠKA
DV 420 kV, 103 km
ALBANIJA
DV 400 kV, 150 km



GRENLAND
DV 66 kV, 45 KM



CRNA GORA
T/S 400/110 kV



HRVATSKA
PRUGA DS-KŽ



USPJEŠNA PRIČA
SE NASTAVLJA

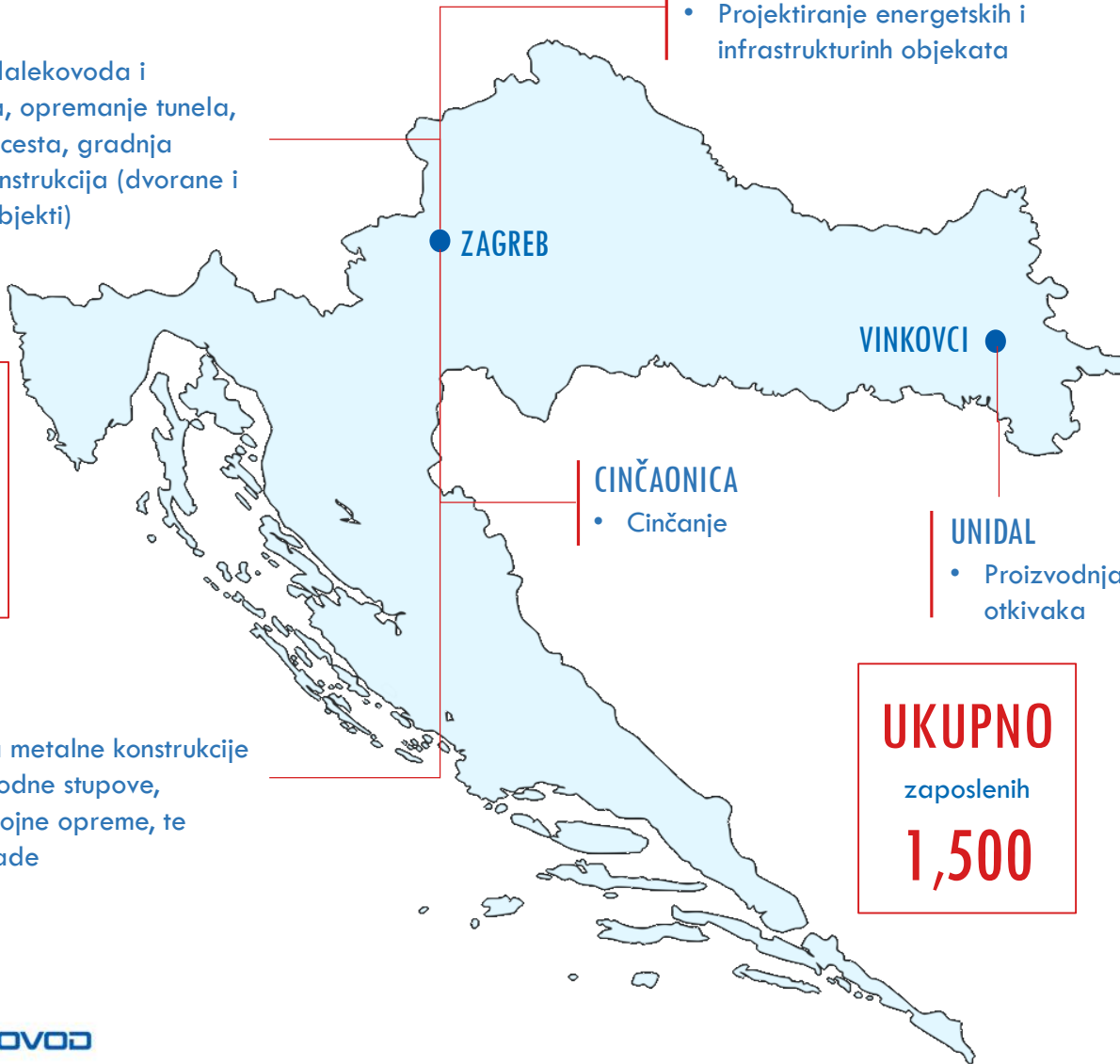
OSNOVNE ČINJENICE O DALEKOVODU

IZGRADNJA

- izgradnja dalekovoda i trafostanica, opremanje tunela, cesta i autocesta, gradnja metalnih konstrukcija (dvorane i zatvoreni objekti)

PROJEKTIRANJE

- Projektiranje energetskih i infrastrukturnih objekata



2015

Prihodi od prodaje

1,2 mlrd kn

PROIZVODNJA

- Proizvodnja metalne konstrukcije za dalekovodne stupove, ovjesne i spojne opreme, te čelične ograde

UKUPNO

zaposlenih

1,500

**INOZEMNE
PODRUŽNICE**

DALEKOVOD

Norveška

DALEKOVOD

Finska

DALEKOVOD

Švedska

DALEKOVOD

Slovenija

DALEKOVOD

BiH

DALEKOVOD

Crna Gora

DALEKOVOD

Kosovo

DALEKOVOD

Makedonija

DALEKOVOD

Poljska

DALEKOVOD

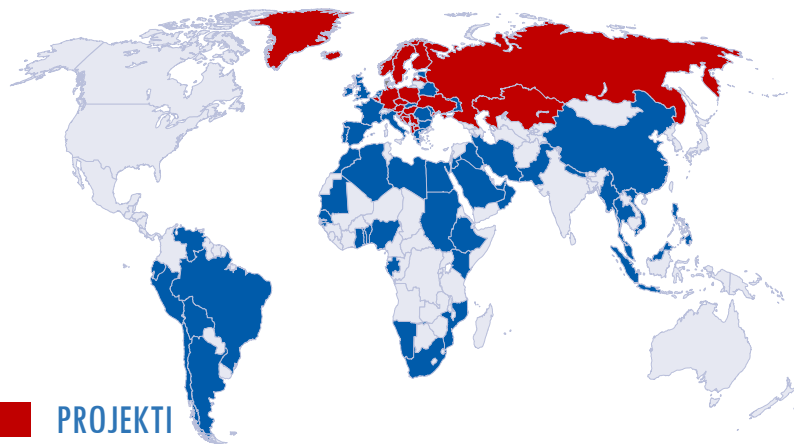
Ukrajina

CJELOVITA KONTROLA PROCESA PROJEKTIRANJA, PROIZVODNJE I IZGRADNJE

	PROJEKTIRANJE	PROIZVODNJA	IZGRADNJA
DALEKOVODI	DV do naponske razine 500 kV	Ovjesna i spojna oprema do 750 kV , čelične konstrukcije, rešetkasti i poligonalni stupovi	DV do naponske razine 750 kV
TRAFO-STANICE	TS do naponske razine 400 kV	Sabirnice, spojna oprema, čelične konstrukcije	TS do naponske razine 750 kV , Električne instalacije, opremanje i puštanje u pogon
INFRASTRUKTURA	Električno napajanje, kablovi, rasvjeta Kontaktna mreža i napajanje za željeznice	Rasvjetni stupovi i ograde Portali i oprema za ceste Portali i oprema za kontaktnu mrežu za željezničku infrastrukturu	Opremanje tunela, cesta i autocesta, Izgradnja napajanja i kontaktne mreže za želj. infrastrukturu

DALEKOVOD JE AKTIVAN U HRVATSKOJ I MNOGIM SVJETSKIM TRŽIŠTIMA

POVIJESNA PRISUTNOST NA SVJETSKIM TRŽIŠTIMA



■ PROJETTI
■ ISPORUKA OPREME



HŽ INFRASTRUKTURA

Hrvatske autoceste d.o.o.

ALSTOM

VATTENFALL



НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЈА ЕАД

KEGOC

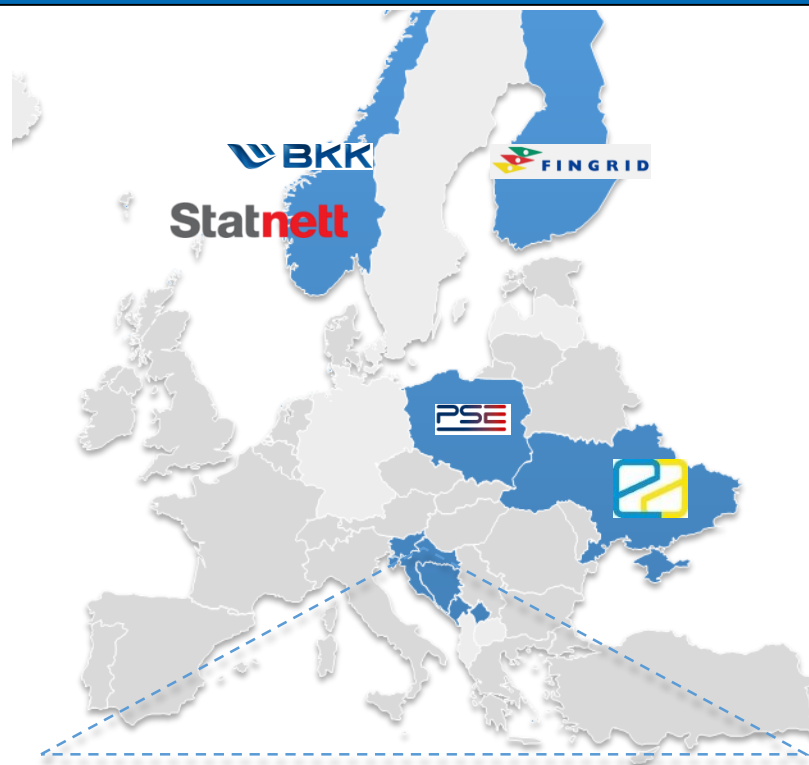
LANDSNET

**الشركة السعودية للكهرباء
Saudi Electricity Company
Empowering Energy**

MAVIR

**الشركة العمانية لنقل الكهرباء ش.م.ع.م
OMAN ELECTRICITY TRANSMISSION COMPANY S.A.O.C.**

TRENTNO AKTIVNI PROJEKTI U EUROPI



HEP

HEP OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA d.o.o.

ELES

HOPS

HŽ INFRASTRUKTURA

NAJVAŽNIJI AKTIVNI PROJEKTI



NORVEŠKA

- DV 420kV Orskog - Fardal South
- Završetak projekta 10/2016



HRVATSKA

- Željeznička pruga Dugo Selo - Križevci
- Završetak projekta 2020

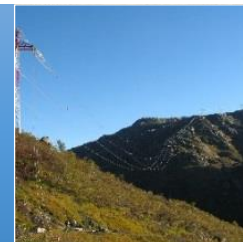
FINSKA

- DV 400+110 kV Lieto - Forssa
- Završetak projekta 2018



NORVEŠKA

- DV 420 kV Ertsmyra – Kvinesdal
- Završetak projekta 09/2018



POLJSKA

- DV 400 kV Kozienice - Oltarzew
- Završetak projekta 2019



UKRAJINA

- TS Kyivska na DV 750 kV Rivne – Kyiv
- Završetak projekta 2016

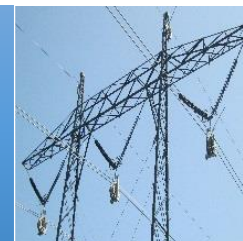
UKRAJINA

- DV 750 kV Khmelnički
- Završetak projekta 2016

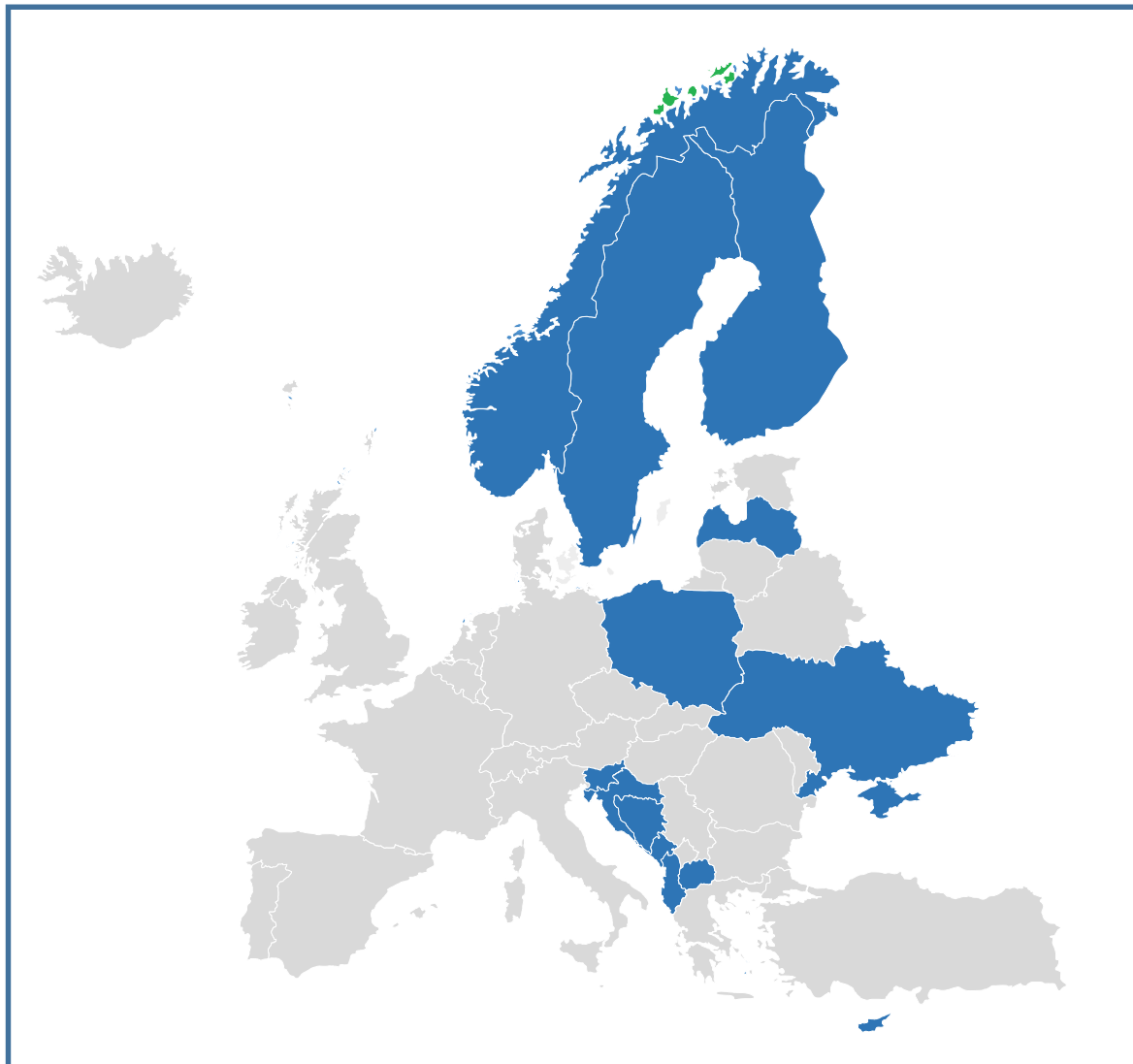


NORVEŠKA

- DV 420 kV Namsos – Afjord / Snilldal - Surna
- Završetak projekta 2019



OČEKIVANE OBJAVE TENDERA DO KRAJA GODINE



Tenderi do kraja godine

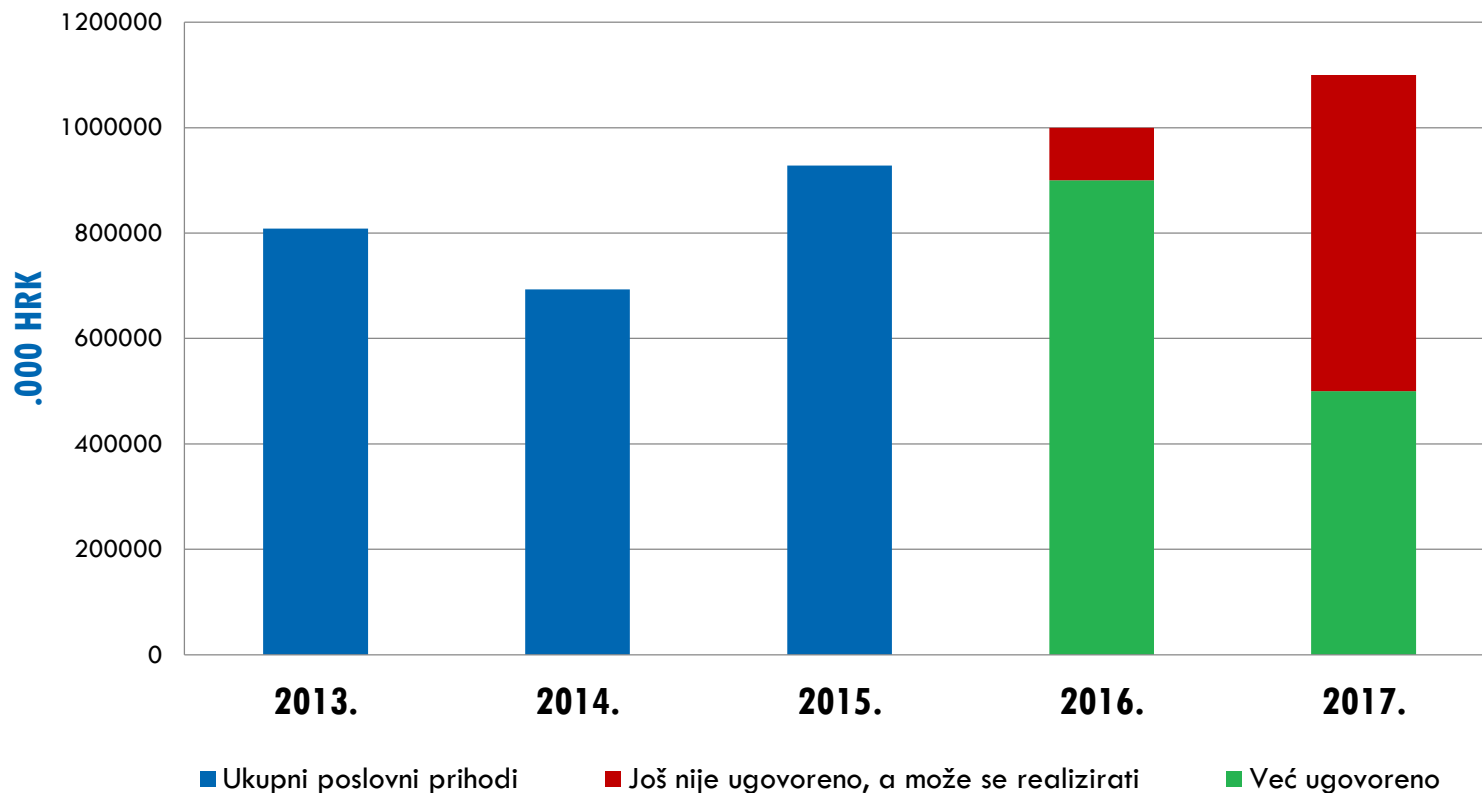
- Norveška
- Švedska
- Finska
- Hrvatska
- Slovenija
- BiH
- Crna Gora
- Makedonija
- Albanija
- Ukrajina
- Poljska
- Latvija
- Cipar



FINANCIJSKI PREGLED

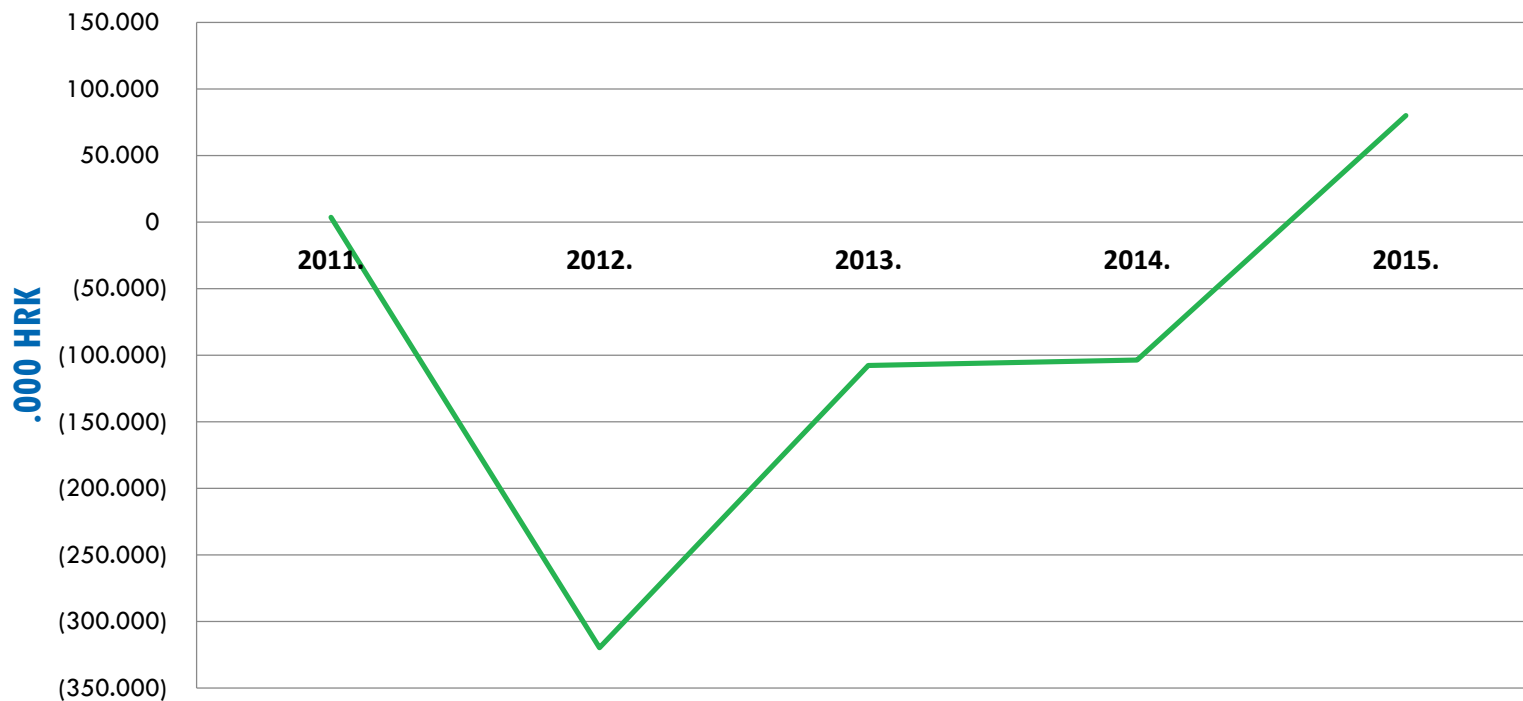
PRIHODI SU U 2015. ZNAČAJNO NARASLI, A OČEKUJE SE DALJNI STABILNI RAST

Dalekovod d.d.



EBITDA JE U 2015. ZNAČAJNO POBOLJŠANA, A OČEKUJEMO UZLAZNI TREND

Dalekovid d.d.



RAČUNOVODSTVENI TRETMAN POJEDINIH STAVKI BILANCE DAJE NEREALNU SLIKU FINANCIJSKOG POLOŽAJA DRUŠTVA

AKTIVA	2015.
DUGOTRAJNA IMOVINA	1.014.002
Nematerijana imovina	14.869
Nekretnine, postrojenja i oprema	273.397
Ulaganja u nekretnine	214.182
Ulaganja u ovisna društva	285.998
Ulaganja u pridružena društva	20.241
Financijska imovina raspoloživa za prodaju	4.254
Ugrađeni derivativi	150.230 ¹
Zajmovi i potraživanja	50.831
KRATKOTRAJNA IMOVINA	697.898
Zalihe	20.489
Potraživanja od kupaca i ostala potraživanja	565.183
Financijska imovina po fer vrijednosti u računu dobiti i gubitka	30.377
Novac i novčani ekvivalenti	81.849
UKUPNO AKTIVA	1.711.900
PASIVA	2015.
KAPITAL I REZERVE	325.083
DUGOROČNE OBEVEZE	659.180
Posudbe	399.826
Mezzanine dug	176.421 ¹
Rezerviranja	10.718
Obveze prema dobavljačima i ostale obveze	62.211
Odgođena porezna obveza	10.004
KRATKOROČNE OBEVEZE	727.637
Posudbe	153.531 ²
Mezzanine dug	62.000 ³
Rezerviranja	15.751
Obveze prema dobavljačima i ostale obveze	487.699
Obveze za porez na dobit	8.656
UKUPNO PASIVA	1.711.900

Pojašnjenja bilančnih stavki

- 1 Postoji opcija prijevremene otplate kompletne obveze u 2021.g za iznos od 35,5 MHRK
- 2 Od ukupnog iznosa, 139 MHRK odnosi se na potraživanja koja će se naplatiti kroz prodaju imovine pod ovrhom
- 3 Mezzanine dug u iznosu od 62 MHRK naplatit će se kroz prodaju vjetroelektrana

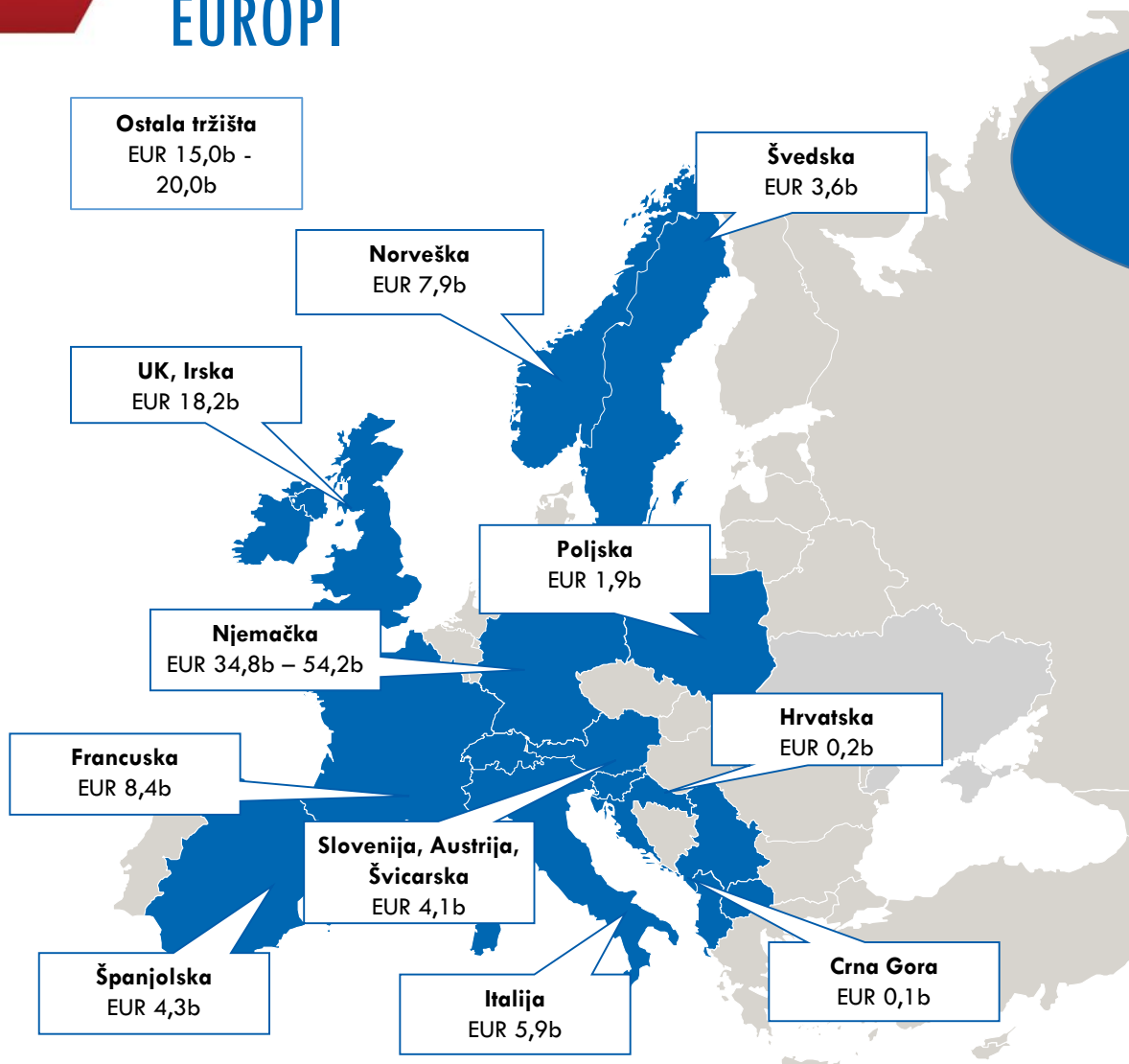
Utjecaj na operativne pokazatelje za 2015. uz uzimanje pojašnjenja u obzir

- Net debt/EBITDA smanjuje se sa 8.9x na 4.6x
- Debt to Equity ratio smanjuje se sa 2.4x na 1.4x



TRŽIŠTA I STRATEGIJA

OČEKUJU SE ZNAČAJNE INVESTICIJE U PRIJENOSNU MREŽU U EUROPI



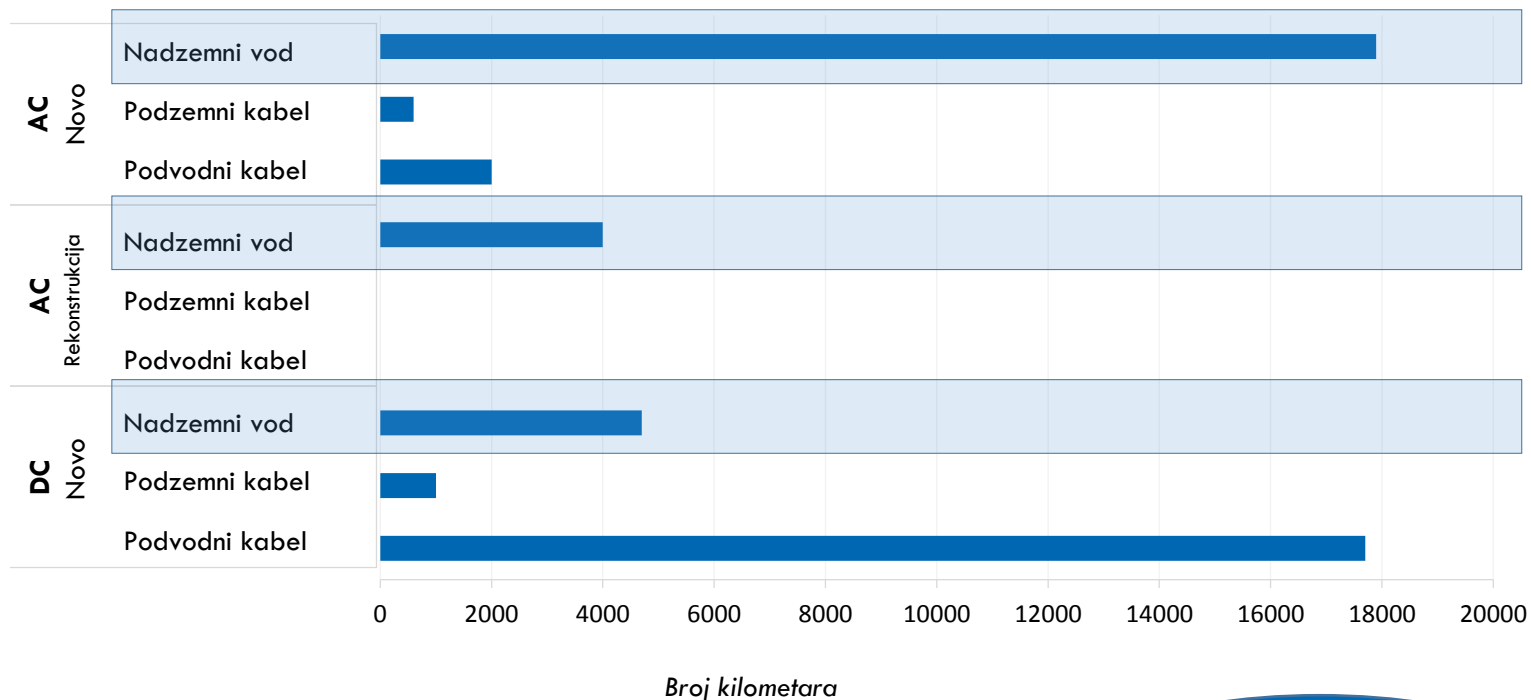
Prema ENTSOE desetogodišnjem planu investicija u prijenosnu mrežu (objavljenom u lipnju 2014.), ukupne investicije do 2030. godine procjenjuju se na oko **EUR 150 mlrd.**

Razlozi za rast investicija u prijenosnu mrežu

- Širom EU prijenosna mreža je zastarjela, te nije značajnije obnavljana nekoliko desetljeća
- Nagli rast izgradnje obnovljivih izvora energije te uspostava zajedničkog sustava trgovanja električnom energijom zahtijevaju puno jače električne veze između prijenosnih sustava

Izvor: ENTSOE, 10-year network development plan 2014

BUDUĆI PROJEKTI – INVESTICIJSKI PORTFOLIO U EUROPI



AC – Izmjenična struja (alternating current)

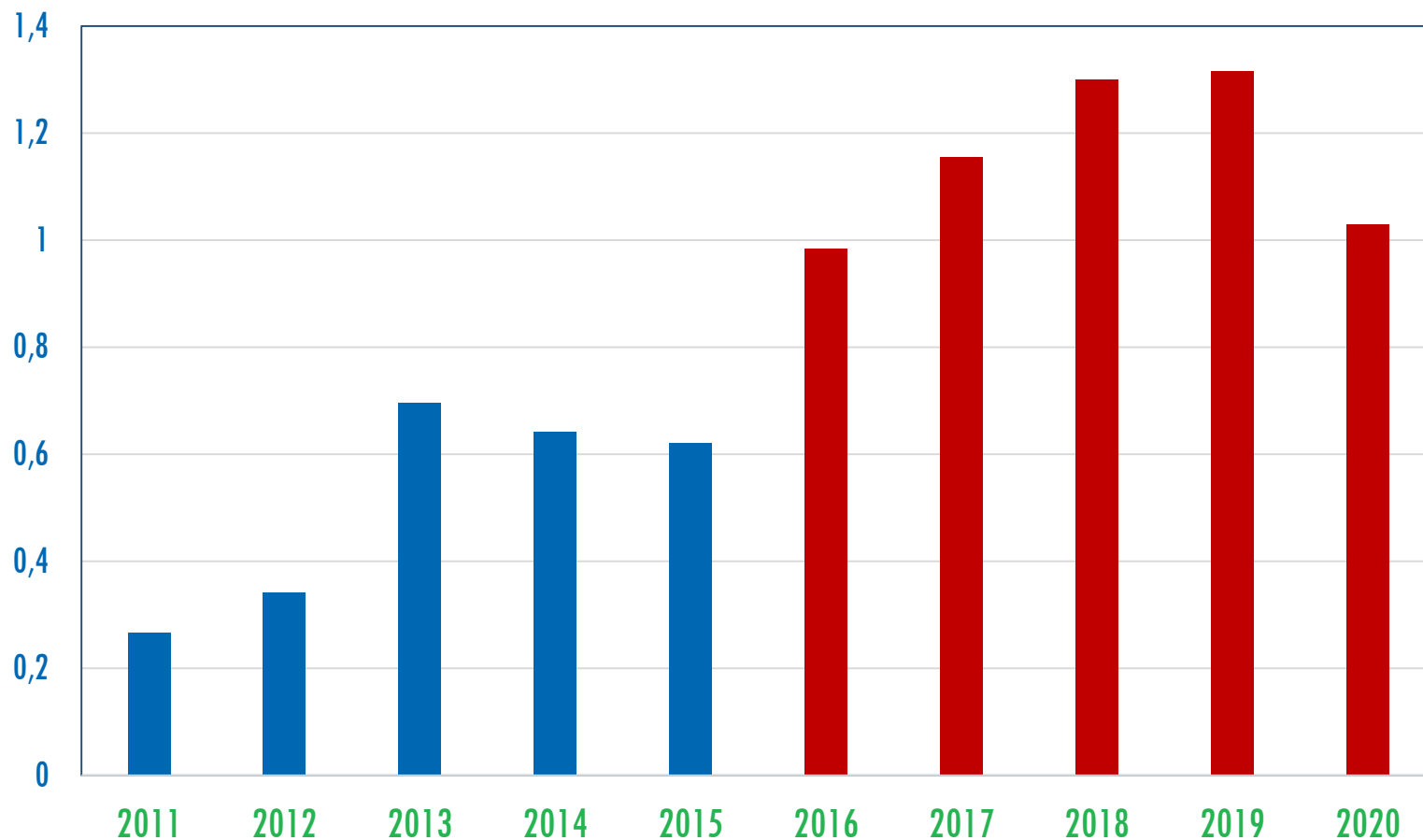
DC – Istosmjerna struja (direct current)

Za ilustraciju, cjelokupni hrvatski prijenosni sustav naponske razine 400 i 220 kV dugačak je manje od 2,500 km

Izvor: ENTSOE, 10-year network development plan 2014., projekcija do 2030.

NORVEŠKA JE TRENUTNO POSEBNO VELIKO TRŽIŠTE NA KOJEM DALEKOVOD POSLUJE VEĆ DUGI NIZ GODINA

Statnettove investicije u prijenosnu mrežu, milijarde EUR



Izvor: Stattnet, travanj 2016.

FOKUS U 2016. I BUDUĆIM GODINAMA BIT ĆE U TRI KLJUČNE TOČKE

1. OTVARANJE NOVIH DUGOROČNIH PROJEKATA I TRŽIŠTA

2. EFIKASNOST U EGZEKUCIJI PROJEKATA
(poboljšanje bruto marže)

3. DALJNJA OPTIMIZACIJA TROŠKOVA



RAZVOJ LJUDSKIH RESURSA I PODRŽAVAJUĆE KOMPANIJSKE KULTURE

T: +385 1 241 11 11
E: dalekovod@dalekovod.hr
www.dalekovod.com



SPAJAMO SVJETOVE, GRADIMO BUDUĆNOST