



Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o.



## MJESEČNI IZVJEŠTAJ O PROIZVODNJI VJETROELEKTRANA U HRVATSKOJ

## MONTHLY REPORT ON WIND POWER PLANT GENERATION IN CROATIA



**Svibanj/May 2020**

## SADRŽAJ



## CONTENTS

SADRŽAJ	stranica/ page	CONTENTS
1. PREGLED OSNOVNIH PARAMETARA VJETROELEKTRANA U HRVATSKOJ	5	1. BASIC PARAMETERS OVERVIEW OF WIND POWER PLANTS IN CROATIA
2. OSTVARENA PROIZVODNJA VJETROELEKTRANA	9	2. REALIZED WIND POWER PLANT GENERATION
3. PROMJENJIVOST PROIZVODNJE VJETROELEKTRANA	15	3. WIND POWER PLANT GENERATION VARIABILITY

## POPIS TABLICA

TABLICA 1	OSNOVNI PARAMETRI VJETROELEKTRANA U REDOVNOM POGONU	7
TABLICA 2	OSNOVNI PARAMETRI VJETROELEKTRANA U POKUSNOM RADU	8

stranica/  
page

## LIST OF TABLES

TABLE 1	BASIC PARAMETERS OVERVIEW OF WIND POWER PLANTS IN NORMAL OPERATION
TABLE 2	BASIC PARAMETERS OVERVIEW OF WIND POWER PLANTS IN TESTING OPERATION

## POPIS SLIKA

SLIKA 1	LOKACIJE VE U HRVATSKOJ	6
SLIKA 2	SATNA PROIZVODNJA SVIH VJETROELEKTRANA	10
SLIKA 3	KRIVULJA TRAJANJA ANGAŽIRANE SNAGE SVIH VE I KUMULATIVNA PROIZVODNJA VE U PROMATRANOM RAZDOBLJU U JEDINIČnim VRIJEDNOSTIMA	11
SLIKA 4	STANDARDNA DEVIJACIJA SATNE PROIZVODNJE VJETROELEKTRANA U JEDINIČnim VRIJEDNOSTIMA	12
SLIKA 5	DNEVNA PROIZVODNJA SVIH VJETROELEKTRANA	12
SLIKA 6	KRIVULJA TRAJANJA DNEVNE PROIZVODNJE VJETROELEKTRANA	13
SLIKA 7	USPOREDBA SATNOG DIJAGRAMA OPTEREĆENJA SUSTAVA I PROIZVODNJE VJETROELEKTRANA	14
SLIKA 8	UDIO PROIZVODNJE VJETROELEKTRANA U POKRIVANJU SATNOG OPTEREĆENJA ELEKTROENERGETSKOG SUSTAVA	14
SLIKA 9	MAKSIMALNA POZITIVNA I MAKSIMALNA NEGATIVNA PROMJENA SATNE PROIZVODNJE VE U MJESECU	16
SLIKA 10	STATISTIČKA RASPODJELA SATNIH PROMJENA PROIZVODNJE VE	17

stranica/  
page

## LIST OF FIGURES

FIGURE 1	WPP LOCATIONS IN CROATIA
FIGURE 2	HOURLY GENERATION OF ALL WIND POWER PLANTS
FIGURE 3	DURATION CURVE OF ENGAGED CAPACITY OF ALL WIND POWER PLANTS AND CUMULATIVE GENERATION IN GIVEN TIMEFRAME IN PER UNIT
FIGURE 4	STANDARD DEVIATION OF HOURLY GENERATION OF ALL WIND POWER PLANTS IN PER UNIT
FIGURE 5	DAILY GENERATION OF ALL WIND POWER PLANTS
FIGURE 6	AVERAGE DAILY WPP GENERATION DURATION CURVE
FIGURE 7	COMPARISON BETWEEN HOURLY SYSTEM DEMAND AND WPP GENERATION
FIGURE 8	WPP GENERATION SHARE IN COVERING POWER SYSTEM DEMAND
FIGURE 9	MAXIMUM POSITIVE AND MAXIMUM NEGATIVE WIND POWER PLANT HOURLY OUTPUT VARIATION DURING THE MONTH
FIGURE 10	STATISTICAL DISTRIBUTION OF WPP HOURLY OUTPUT VARIATIONS

# 1.

## PREGLED OSNOVNIH PARAMETARA VJETROELEKTRANA U HRVATSKOJ



## BASIC PARAMETERS OVERVIEW OF WIND POWER PLANTS IN CROATIA

U prikazu osnovnih parametara vjetroelektrane dijelimo u dvije grupe:

- 1) vjetroelektrane u redovnom pogonu
- i
- 2) vjetroelektrane u pokusnom radu.

U svibnju 2020. godine je u Hrvatskoj u redovnom pogonu bilo 21 vjetroelektrana, s ukupno instaliranom snagom od 596,25 MW i odobrenom snagom priključenja u iznosu od 596,5 MW (tablica 1).

U probnom pogonu / izgradnji bila je još jedna vjetroelektrana, ukupne instalirane snage od 142 MW, a ukupno odobrene priključne snage 142 MW (tablica 2).

Najviše vjetroelektrana smješteno je na lokacijama u Šibensko-kninskoj županiji (7), Zadarskoj županiji (7) i Splitsko-dalmatinskoj županiji (7) (slika 1).

Najveći broj vjetroelektrana (14) priključen je na prijenosnu mrežu (220 kV i 110 kV), dok su ostale priključene na srednjenačku distribucijsku mrežu (35, 30 i 10 kV).

In basic parameters overview wind power plants are divided in two groups:

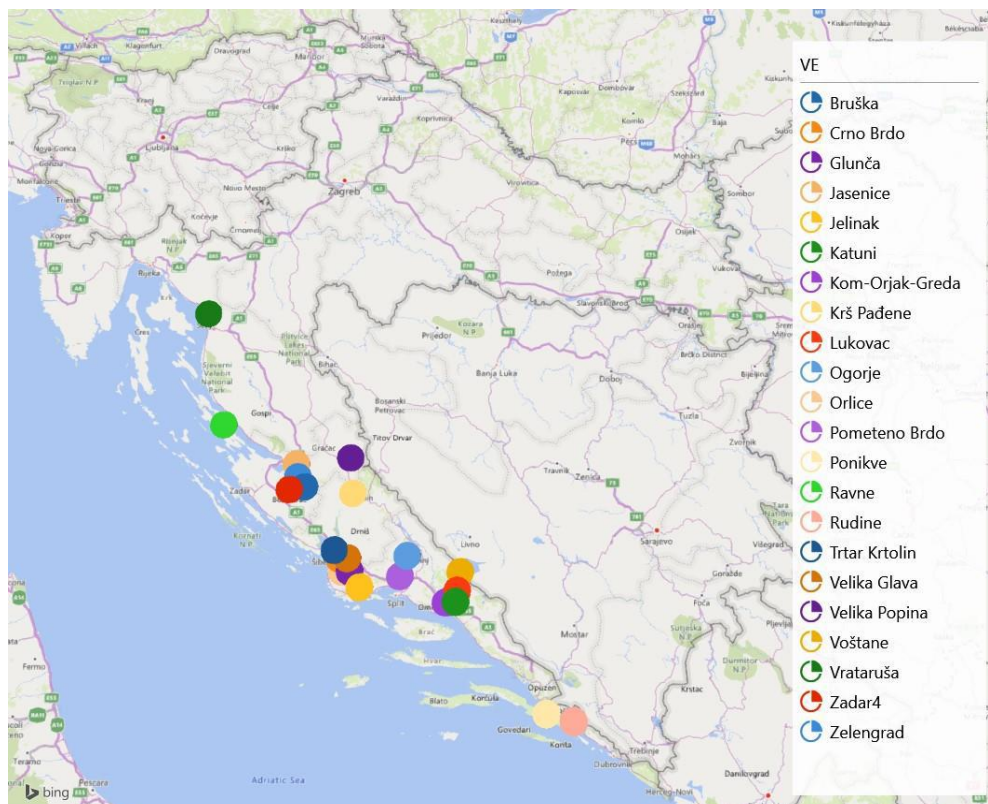
- 1) wind power plants in normal operation
- 2) wind power plants in testing operation or under construction.

In May 2020 in Croatia there were 21 wind power plants with total installed capacity of 596.25 MW and total approved connection capacity of 596.5 MW (Table 1).

There was one wind power plant in testing operation / construction, with total installed capacity of 142 MW and total approved connection capacity of 142 MW (Table 2).

The largest number of wind power plants are located in Šibensko-kninska County (7), Zadarška County (7) and Split-Dalmatia County (7).

The largest number of wind power plants (14) are connected to transmission network (220 kV and 110 kV), while the rest are connected to the mid-voltage distribution network (35, 30 and 10 kV).



Slika 1 Lokacije VE u Hrvatskoj

Figure 1 WPP locations in Croatia

**Tablica 1 Osnovni parametri vjetroelektrana u redovnom pogonu**

**Table 1 Basic parameters overview of wind power plants in normal operation**

Br No	Naziv VE WPP name	Lokacija (županija/općina) Location (county/municip.)	Ukupna instalirana snaga (MW) Total installed capacity (MW)	Ukupno odobrena snaga priključenja (MW) Total approved connected capacity (MW)	Napon priključenja (kV) Connection voltage (kV)	U redovnom pogonu od In normal operation since
1	Ravne	Zadarska/Pag	5,95	5,95	10	2005
2	Trtar Krtolin	Šib-Knin/Šibenik	11,2	11,2	30	2007
3	Orlice	Šib-Knin/Šibenik	9,6	9,6	30	2009
4	Vrataruša	Prim-Goran/Senj	42	42	110	2010
5	Velika Popina	Zadarska/Gračac	53,4	54,2	110	2011 / 2017
6	Pometeno Brdo	Split-Dalm/Split	20	20	110	2010 / 2011 / 2012 / 2015
7	Crno Brdo	Šib-Knin/Šibenik	10,5	10	10	2011
8	Bruška	Zadarska/Benkovac, Obrovac	36,8	36	110	2011
9	Ponikve	Dub-Neret/Ston	36,8	34	110	2012
10	Jelinak	Šib-Knin/Marina, Seget	30	30	110	2013
11	Voštane	Split-Dalm/Trilj	42	40	110	2013
12	Zadar4	Zadarska/Benkovac	9,2	9,2	10	2013
13	Velika Glava	Šib-Knin/Drniš, Šibenik, Unešić	43,7	43	110	2014
14	Zelengrad	Zadarska/Obrovac	42	42	110	2014
15	Ogorje	Split-Dalm/Muć	45	44	110	2015
16	Rudine	Dub-Neret/Dubrovačko primorje	34,2	34,2	110	2015
17	Glunča	Šib-Knin/Šibenik	20,7	23	110	2016
18	Katuni	Split-Dalm/Šestanovac	34,2	39,9	110	2016
19	Lukovac	Split-Dalm/Cista Provo	48,75	48	110	2018
20	Jasenice	Zadarska/Jasenice	10	10	35	2020
21	Kom-Orjak- Greda	Split-Dal/Blato na Cetini	10,25	10,25	35	2020
UKUPNO TOTAL			596,25	596,5		

**Tablica 2 Osnovni parametri vjetroelektrana u pokusnom radu**

**Table 2 Basic parameters overview of wind power plants in testing operation**

Br No	Naziv VE WPP name	Lokacija (županija/općina) Location (county/municip.)	Ukupna instalirana snaga (MW) Total installed capacity (MW)	Ukupno odobrena snaga priključenja (MW) Total approved connected capacity (MW)	Napon priključenja (kV) Connection voltage (kV)	Trenutni status Current status
1	Krš Pađene	Šib-Knin/Ervenik	142	142	220	Pokusni rad / Testing operation
UKUPNO TOTAL			142	142		

## 2.

### OSTVARENA PROIZVODNJA VJETROELEKTRANA



REALIZED WIND POWER PLANT  
GENERATION

U ovom poglavlju prikazani su podaci o ostvarenoj proizvodnji svih VE u Hrvatskoj. Ukupna mjesečna proizvodnja svih VE u svibnju 2020. godine iznosila je 181922,8 MWh. Na slici 2 prikazana je ukupna satna proizvodnja svih VE u ovom mjesecu. Pri tom je najveća ostvarena satna proizvodnja iznosila 595,5 MWh i ostvarena je 21.5.2020 godine u 11 h, a najmanja 0,51 MWh ostvarena 8.5.2020 godine u 24 h. Satna proizvodnja veća od 300 MWh ostvarena je tijekom 273 sati u svibnju 2020. godine. Prosječna satna proizvodnja svih VE iznosila je 244,52 MWh.

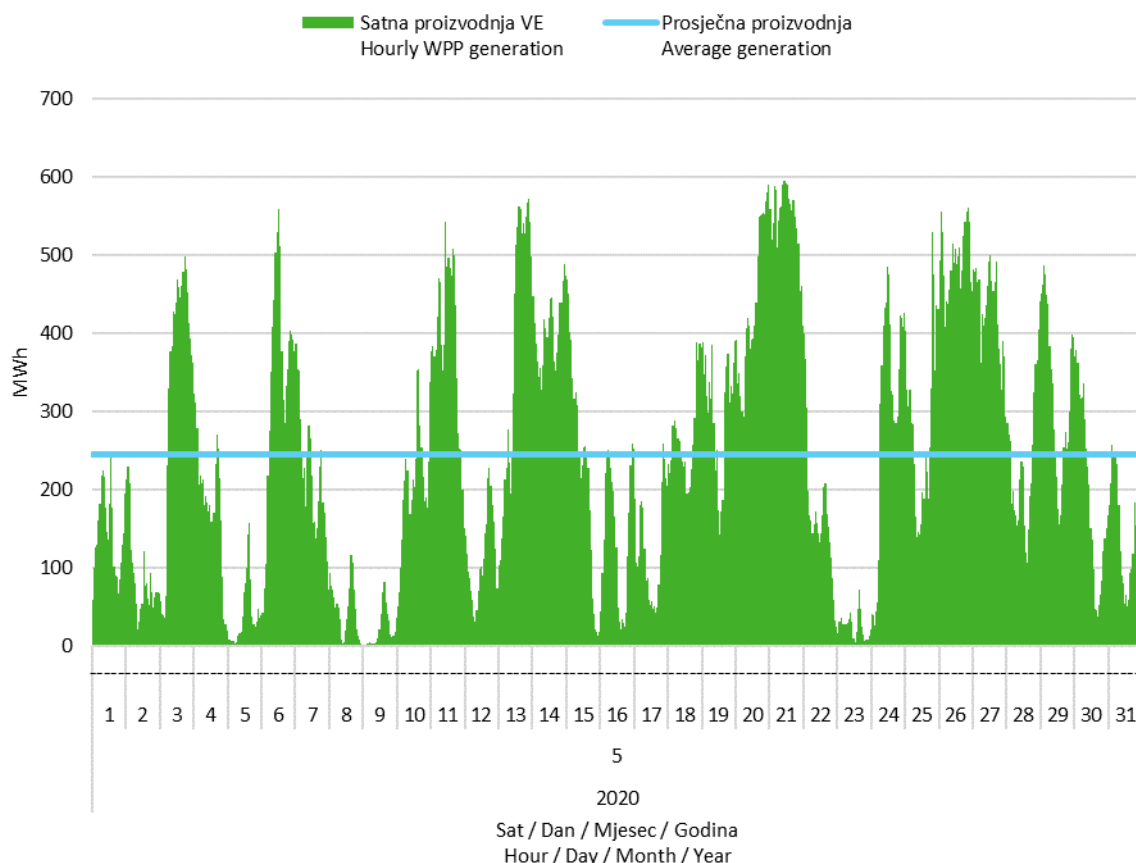
Krивulja trajanja angažirane snage svih VE izražena je specifično u odnosu na instaliranu snagu VE (engl. „per unit“ ili p.u.), a za svibanj 2020. godine prikazana je na slici 3 zajedno s krivuljom kumulativne proizvodnje.

Faktor iskorištenja snage svih VE u ovom mjesecu iznosio je 33,12%.

Wind power plant total output in Croatia is presented in this Chapter. Total wind power plant generation in May 2020 was 181922.8 MWh. Figure 2 shows hourly wind power plant generation in this months. Maximum hourly output was 595.5 MWh and it was realized on 21.5.2020 at 11 h, while minimum output was 0.51 MWh on 8.5.2020 at 24 h. Hourly production higher than 300 MWh occurred in 273 hours in May 2020. Average hourly wind power plant generation was 244.52 MWh.

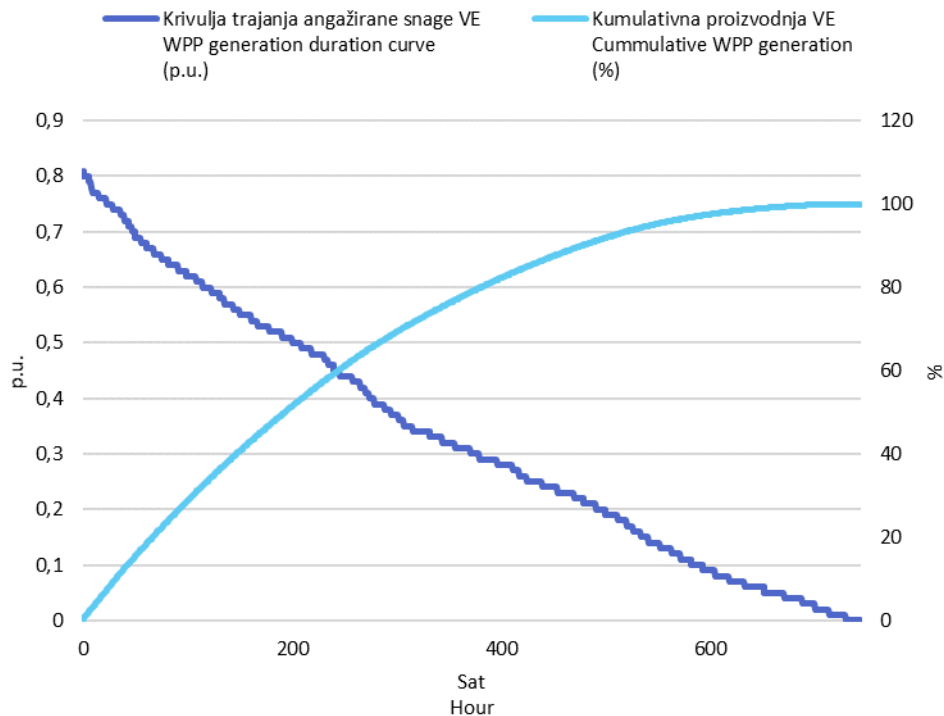
Duration curve of engaged capacity of all wind power plants is expressed in p.u. (per unit of installed WPP capacity) in May 2020 on the Figure 3, along with cumulative generation curve.

Capacity factor of all wind power plants in this month was 33.12%.



**Slika 2 Satna proizvodnja svih vjetroelektrana u svibnju 2020. godine**

Figure 2 Hourly generation of all wind power plants in May 2020



**Slika 3 Krivulja trajanja angažirane snage svih VE i kumulativna proizvodnja VE u svibnju 2020. godine u jediničnim vrijednostima**

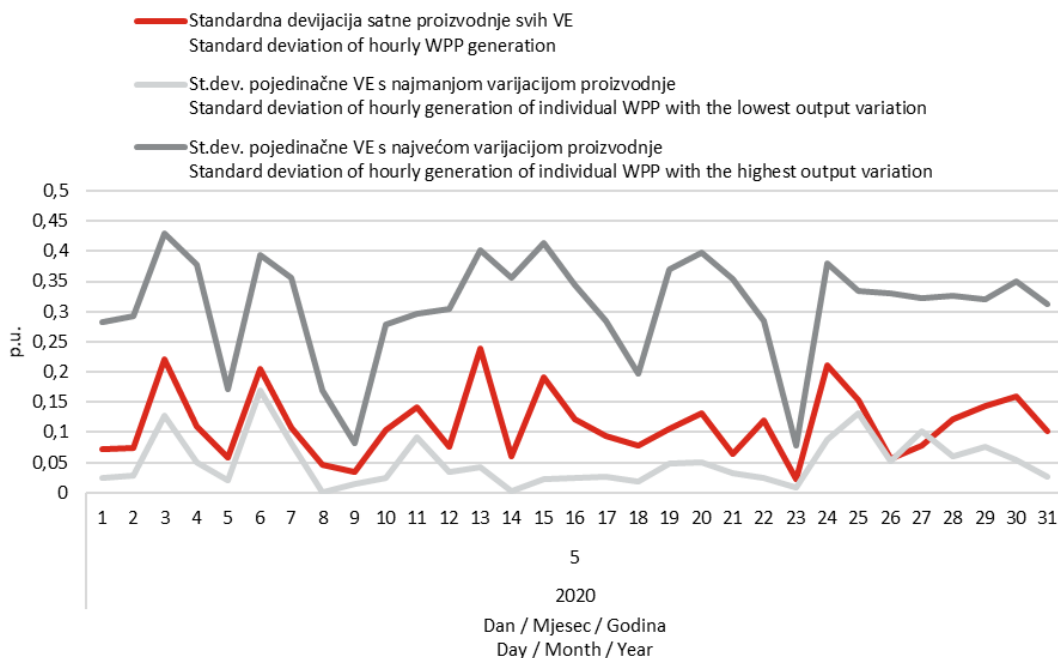
Figure 3 Duration curve of engaged capacity of all wind power plants and cumulative generation in May 2020 in per unit

Jedna od osnovnih karakteristika proizvodnje VE je promjenjivost. Na slici 4 prikazana je standardna devijacija ukupne satne proizvodnje svih VE na dnevnoj razini i u ovom mjesecu kretala se u rasponu 0,021 – 0,239 p.u., gdje p.u. (per unit - jedinična vrijednost) podrazumijeva udio u ukupno instaliranoj snazi svih VE. Prosječna standardna devijacija u ovom mjesecu iznosila je 0,113 p.u.

Premda su sve VE u Hrvatskoj smještene na relativno malom prostoru, postoje značajne razlike u promjenjivosti satne proizvodnje pojedinih VE. Na slici 4 su pored standardne devijacije satne proizvodnje svih VE prikazane i standardne devijacije satne proizvodnje pojedinačnih VE s najvećom, odnosno najmanjom varijacijom proizvodnje u ovom mjesecu. Očito je standardna devijacija pojedinačne VE s najvećom varijacijom proizvodnje značajno veća od standardne devijacije proizvodnje svih VE.

One of the basic characteristic of wind power plant generation is its intermittency. Figure 4 shows standard deviation of total wind power plant hourly output on daily basis. In this month it was in the range 0.021 – 0.239 p.u., where p.u. (per unit) refers to the share in total installed capacity of all wind power plants. Average standard deviation was 0.113 p.u.

Even though all wind power plants in Croatia are located on relatively small area, there are significant differences among individual wind power plants' generation variations. Beside standard deviation of all wind power plants output, Figure 4 shows standard deviation of individual wind power plants with maximum and minimum generation variations. Clearly, standard deviation of individual wind power plant with the largest output variation is significantly larger than standard deviation of all wind power plants' output.

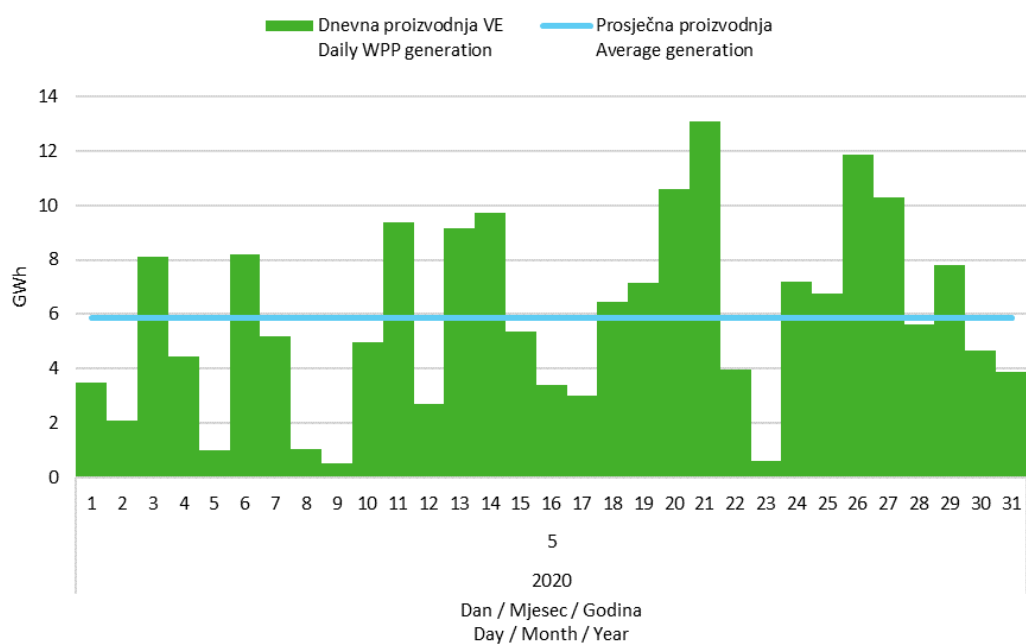


**Slika 4 Standardna devijacija satne proizvodnje vjetroelektrana u jediničnim vrijednostima**

Figure 4 Standard deviation of hourly generation of all wind power plants in per unit

Pored podataka o satnoj proizvodnji VE analiziraju se i podaci o dnevnoj proizvodnji VE. Na slici 5 prikazana je ukupna dnevna proizvodnja svih VE i u ovom mjesecu kreće se u rasponu 0,55 GWh (ostvareno 9.5.2020 godine) – 13,09 GWh (ostvareno 21.5.2020 godine). Prosječna dnevna proizvodnja svih VE iznosila je 5,87 GWh.

In addition to hourly output, data on daily wind power plants output are analyzed. Figure 5 shows total daily wind power plant generation in this month within the range of 0.55 GWh (9.5.2020) – 13.09 GWh (21.5.2020). Average daily generation was 5.87 GWh.

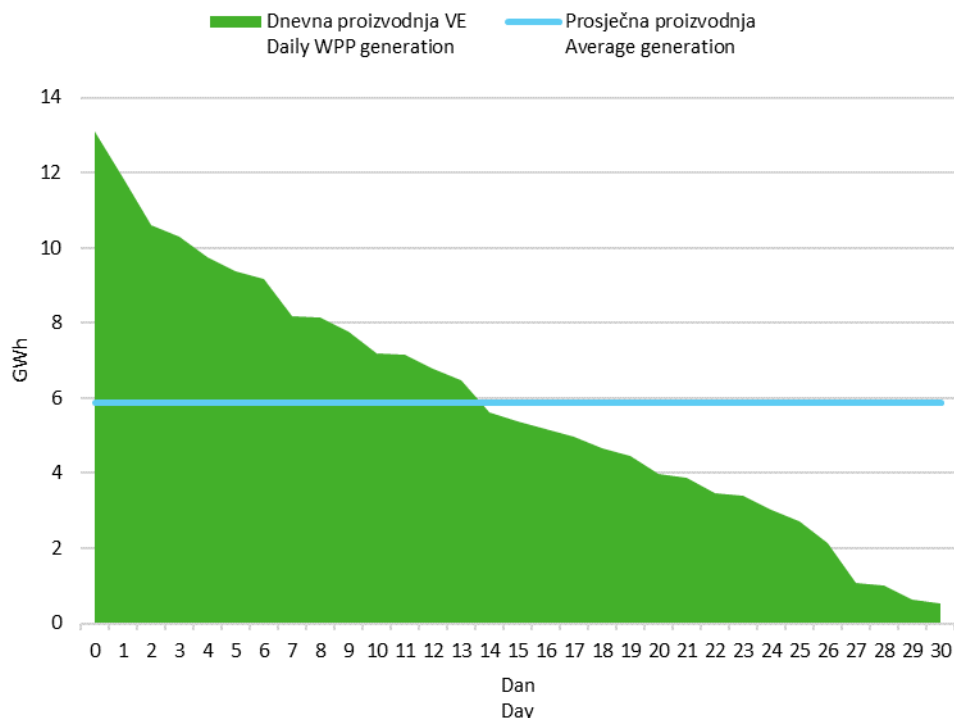


**Slika 5 Dnevna proizvodnja svih vjetroelektrana u svibnju 2020. godine**

Figure 5 Daily generation of all wind power plants in May 2020

Podaci o dnevnoj proizvodnji svih VE prikazani su krivuljom trajanja i na slici 6.

Daily generation of all wind power plants are shown on the following Figure 6 with duration curve.

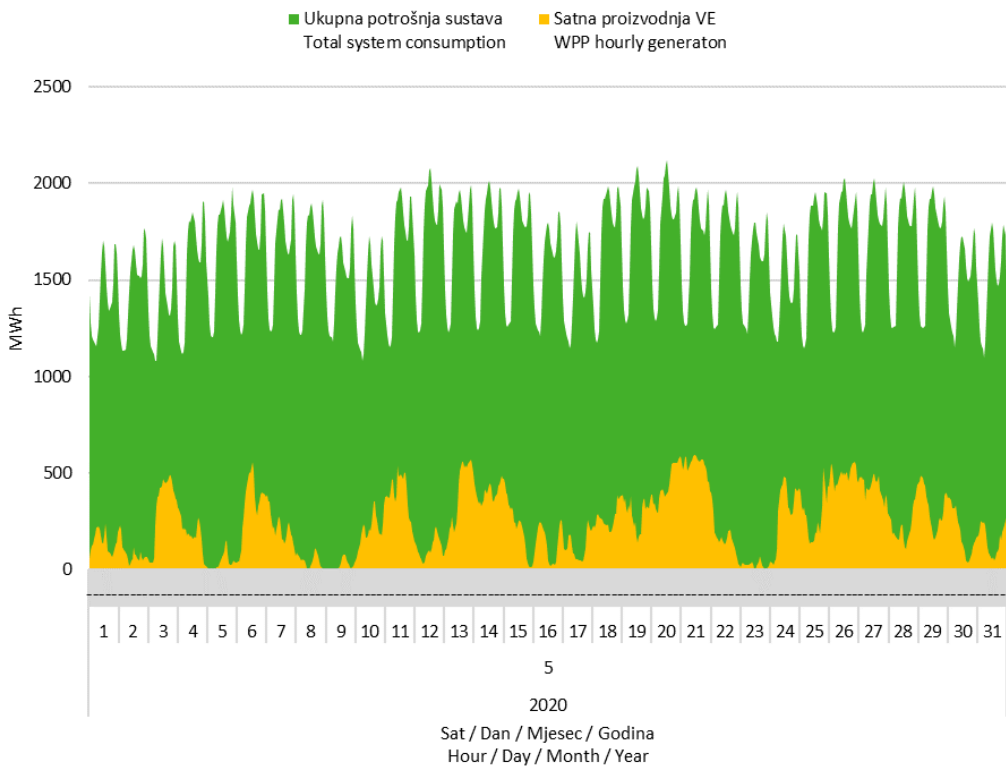


Slika 6 Krivulja trajanja dnevne proizvodnje vjetroelektrana u svibnju 2020. godine

Figure 6 Average daily WPP generation duration curve in May 2020

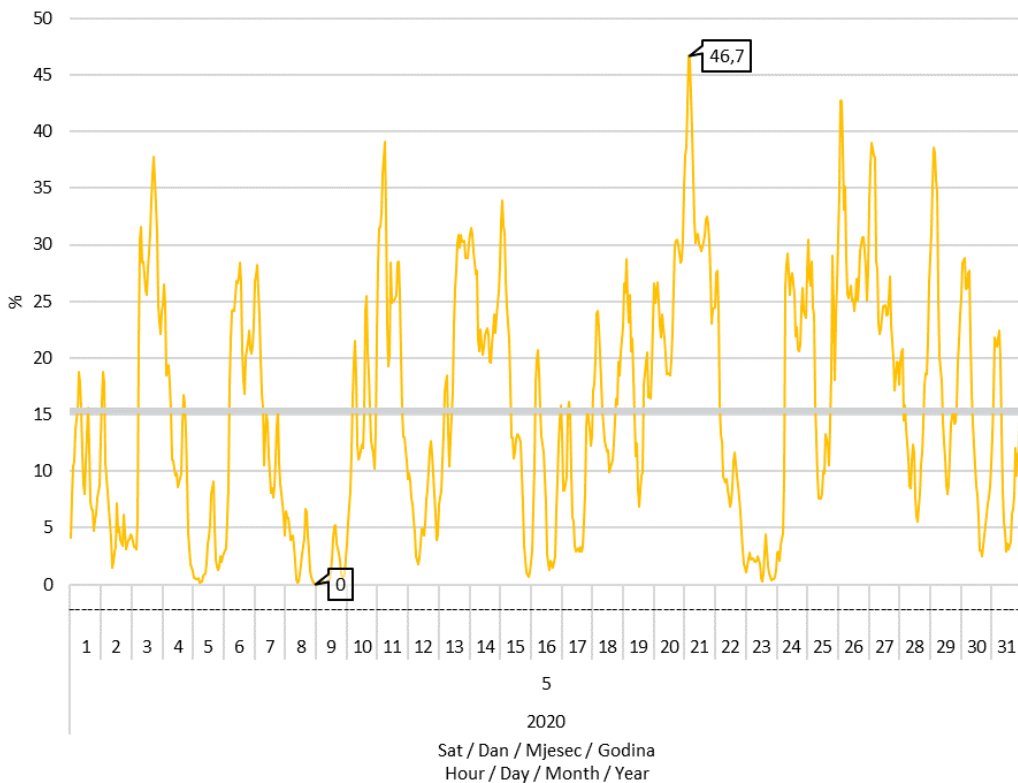
U posljednje vrijeme VE imaju sve veću ulogu u pokrivanju opterećenja elektroenergetskog sustava Hrvatske. Na slici 7 prikazana je usporedba satnog dijagrama opterećenja sustava i proizvodnje VE, a na slici 8 prikazan je udio proizvodnje VE u pokrivanju satnog opterećenja sustava. U ovom mjesecu taj udio kreće se u rasponu od 0% do najviše 46,7% (ostvareno na 21.5.2020 u 4 h), a bio je veći od 15% tijekom 355 sati.

Wind power plants are having an increasing role in covering power system demand in Croatia. Figure 7 shows comparison between hourly demand diagram and wind power generation. Figure 8 shows share of wind power plant generation in covering hourly power system demand. In this month this share was ranging from 0% to 46.7% (21.5.2020 at 4 h), while it was larger than 15% in 355 hours.



**Slika 7 Usporedba satnog dijagrama opterećenja sustava i proizvodnje vjetroelektrana u svibnju 2020. godine**

Figure 7 Comparison between hourly system demand and WPP generation in May 2020



**Slika 8 Udio proizvodnje vjetroelektrana u pokrivanju satnog opterećenja elektroenergetskog sustava u svibnju 2020. godine**

Figure 8 WPP generation share in covering power system demand in May 2020

# 3.

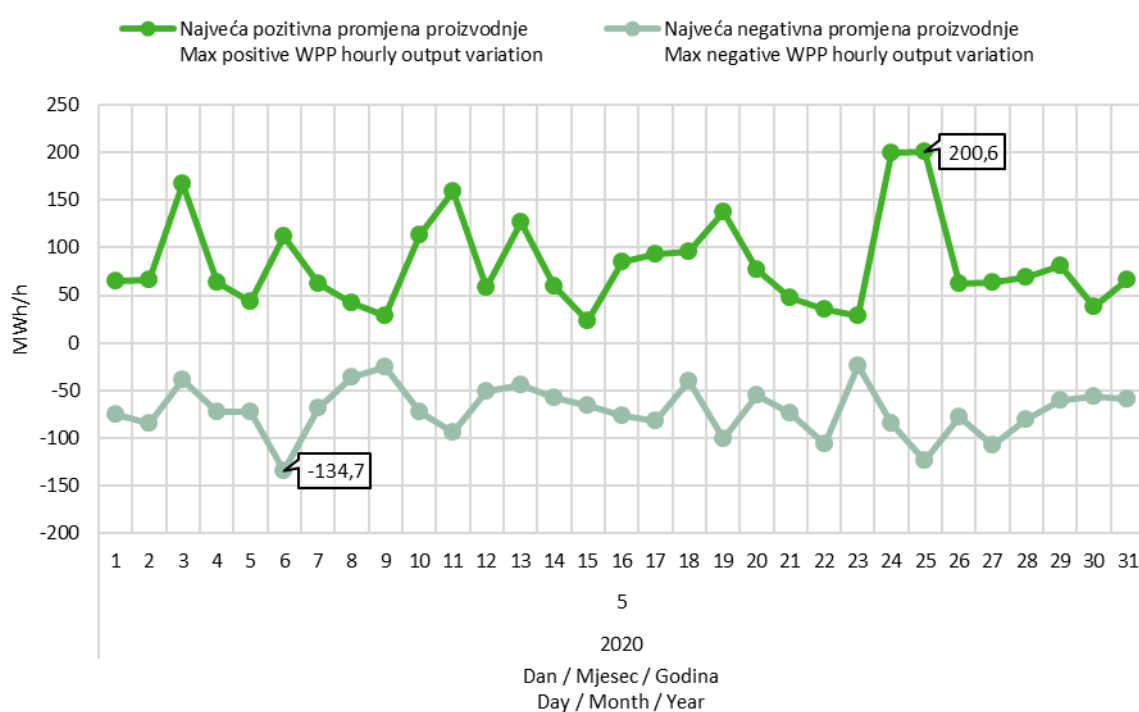
## PROMJENJIVOST PROIZVODNJE VJETROELEKTRANA



## WIND POWER PLANT GENERATION VARIABILITY

Za vođenje elektroenergetskog sustava od posebnog je interesa promjenjivost proizvodnje VE. Na slici 9 prikazana je maksimalna pozitivna i maksimalna negativna promjena satne proizvodnje VE u ovom mjesecu. Drugim riječima, prikazana je razlika ostvarene prosječne proizvodnje VE u dva uzastopna sata. Najveća pozitivna satna promjena proizvodnje VE iznosila je 200,6 MW, ostvarena na 25.5.2020 godine, dok je najveća negativna satna promjena proizvodnje VE iznosila -134,7 MW, ostvarena na 6.5.2020 godine. Prosječna pozitivna satna promjena proizvodnje u ovom mjesecu iznosila je 82,89 MW, a prosječna negativna -71,17 MW.

For power system control wind power plant output variation is of utmost interest. Maximum positive and maximum negative wind power plant hourly output variations are given on the Figure 9. In other words, the difference between in hourly WPP output in two consecutive hours is shown. The largest positive hourly WPP output variation was 200.6 MW, realized on 25.5.2020. The largest negative hourly WPP output variation was -134.7 MW, realized on 6.5.2020. Average positive hourly WPP output variation in this month was 82.89 MW, while average negative hourly WPP output variation was -71.17 MW.

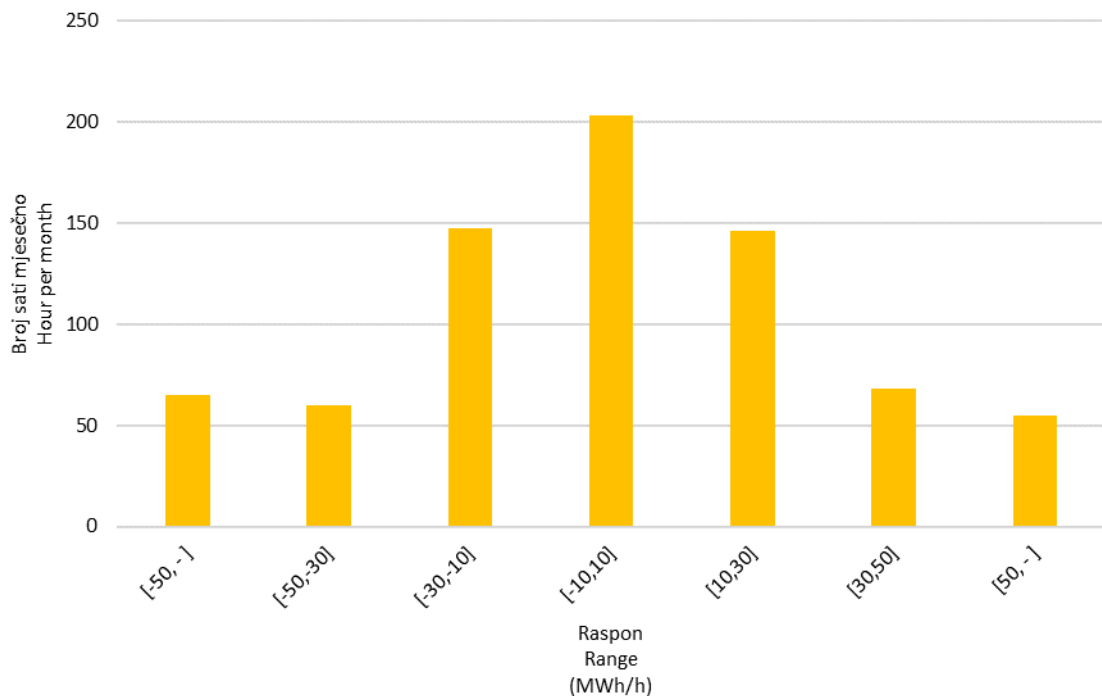


Slika 9 Maksimalna pozitivna i maksimalna negativna promjena satne proizvodnje VE u svibnju 2020. godine

Figure 9 Maximum positive and maximum negative wind power plant hourly output variation in May 2020

Najveći broj satnih promjena proizvodnje VE događa se u rasponu od -30 MW/h do +30 MW/h, 496 sati ili 66,67% vremena ovog mjeseca, kako je prikazano slikom 10. Apsolutna vrijednost promjene proizvodnje VE iznad 50 MWh/h (dakle i pozitivne i negativne promjene) pojavile su se u 120 sati, odnosno 16,13% vremena u ovom mjesecu.

The largest amount of WPP hourly output variation was in the range -30 MWh/h to +30 MWh/h, 496 hours, or 66.67% of this month, as shown on the Figure 10. Absolute value of WPP hourly output variations above 50 MWh/h (including both positive and negative variations) happened in 120 hours or 16.13% of this month.



Slika 10 Statistička raspodjela satnih promjena proizvodnje VE u svibnju 2020. godine

Figure 10 Statistical distribution of WPP hourly output variations in May 2020

**IZDAVAČ:**

Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o.  
Kupska 4, 10 000 Zagreb, Hrvatska

**PUBLISHER:**

Croatian Transmission System Operator Ltd.  
Kupska 4, 10 000 Zagreb, Croatia

**ODGOVORNA OSOBA:**

Dr.sc. Tomislav Plavšić

**RESPONSIBLE PERSON:**

Tomislav Plavšić, PhD

**UREDNIK:**

Sektor za vođenje EES-a

**EDITOR:**

System Operation Department

**AUTORSKA PRAVA:**

Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o.  
Kupska 4, 10 000 Zagreb, Hrvatska

**COPYRIGHT:**

Croatian Transmission System Operator Ltd.  
Kupska 4, 10 000 Zagreb, Croatia