



## OBJAVA DRAŽBE JAMSTAVA PODRIJETLA IZ SUSTAVA POTICANJA

-raspon početka trajnog pogona (06-2015 do 08-2020)

<b>Nadnevak dražbe:</b>	19.03.2021.
<b>Vrijeme održavanja dražbe:</b>	10:00-12:00
<b>Primarni izvor energije:</b>	Biomasa
<b>Naziv dražbe:</b>	Proizvodnja 01.01.2021.-28.02.2021. za postrojenja instalirane snage < 5 MW
<b>Količina jamstava podrijetla na dražbi:</b>	<b>48.108 MWh</b>
<b>Minimalna cijena jamstva podrijetla (EUR):</b>	<b>0,40 EUR/JP</b>

Naziv postrojenja na biomasu	Početak trajnog pogona	Proizvodnja 01/2021 (MWh)	Proizvodnja 02/2021 (MWh)
Izgradnja kogeneracijskog postrojenja na bazi izgaranja biomase	10/08/2020	370	439
Kogeneracijsko postrojenje na drvnu biomasu 1 MWe MAKSIM TRADE ENERGIJA - ŽAKANJE	25/05/2020	559	507
Kogeneracija na biomasu 3 MW Virovitica	06/12/2019	2.107	1.632
KOGENERACIJSKO POSTROJENJE ŽUPANJA	22/07/2019	3.534	3.231
ENNA Biomasa Vukovar	19/04/2019	241	200
BIOENERGANA BJELOVAR I	18/02/2019	566	641
Kogeneracija na drvnu biomasu Energija Voćin	29/11/2018	163	143
Kogeneracija na drvnu biomasu Brana 1	27/11/2018	153	206
Kogeneracija na drvnu biomasu elektrana Brana	29/10/2018	166	159
ORC KOGENERACIJA NA DRVNU BIOMASU	30/07/2018	492	439
KOGENERACIJSKO POSTROJENJE BENKOVAC	18/06/2018	3.596	3.181
Kogeneracijska elektrana na biomasu BE-TO Osijek 3 MWe/10 MWt	19/03/2018	1.656	0
Izgradnja kogeneracijskog postrojenja na bazi izgaranja drvene biomase	16/03/2018	2.475	2.233
BE-TO DRVNI CENTAR	20/09/2017	2.549	3.077



Kogeneracija na drvnu biomasu "Darda 1"	28/08/2017	226	181
Izgradnja kogeneracijskog postrojenja na bazi izgaranja drvene biomase	30/06/2017	1.452	1.264
Izgradnja elektrane na biomasu - MARINA	01/08/2016	142	69
Kogeneracijsko postrojenje 60 kW i sušare ZRK	25/11/2015	37	32
Bioelektrana-toplana Glina	08/09/2015	479	662
Kogeneracijsko postrojenje na bazi izgaranja drvene biomase SLAVONIJA OIE	28/07/2015	3.291	2.957
Kogeneracijsko postrojenje Pana I	22/07/2015	484	587
Projekt SPIN VALIS 1525 kWe	09/06/2015	799	731

[CROPEX d.o.o.](#) – Sudjelovanje na dražbama