

STANDARDNI PAKET SKLADIŠNOG KAPACITETA

Standardni paket skladišnog kapaciteta definiran je tehničkim parametrima radnog volumena, te pridružene krivulje utiskivanja i krivulje povlačenja. Radni volumen standardnog paketa skladišnog kapaciteta (SBU) utvrđuje se u iznosu od 55.493.896 kWh.

1. Krivulja povlačenja:

1.1. Matematički prikaz ovisnosti stalnog kapaciteta povlačenja o uskladištenom obujmu plina u određenom trenutku.

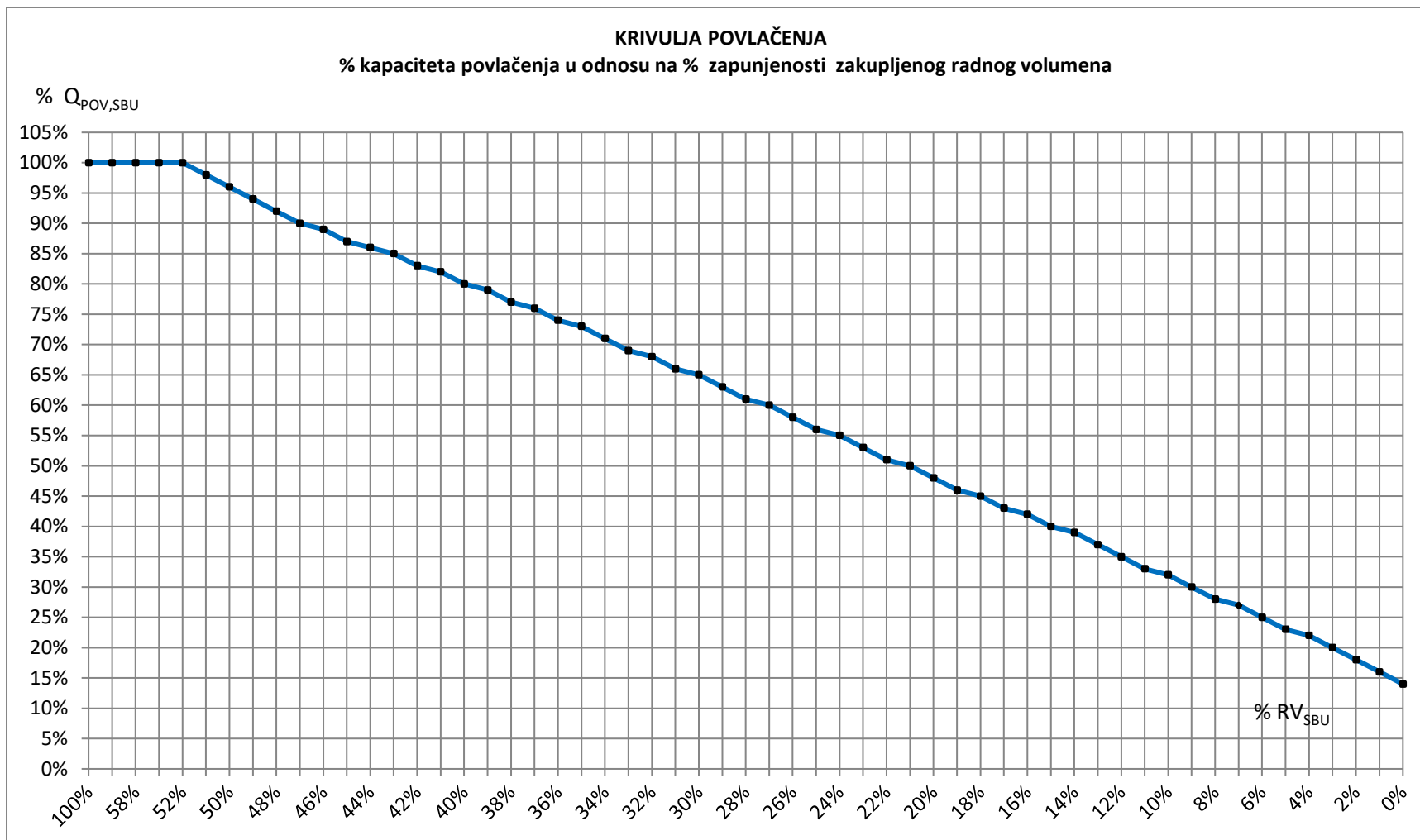
KRIVULJA POVLAČENJA SKLADIŠNA GODINA 2026 - 2031 WITHDRAWAL CURVE STORAGE YEAR 2026 – 2031			
RV_{SBU} WV_{SBU}	$Q_{POV,SBU}$ $Q_{WITH,SBU}$	% RV_{SBU} % WV_{SBU}	% $Q_{POV,SBU}$ % $Q_{WITH,SBU}$
<i>kWh</i>	<i>kWh/dan</i>	%	%
55.493.896	599.709	100%	100%
46.614.872	599.709	84%	100%
32.186.459	599.709	58%	100%
29.411.765	599.709	53%	100%
28.856.826	599.709	52%	100%
28.301.887	587.715	51%	98%
27.746.948	575.720	50%	96%
27.192.009	563.727	49%	94%
26.637.070	551.733	48%	92%
26.082.131	539.738	47%	90%
25.527.192	533.741	46%	89%
24.972.253	521.747	45%	87%
24.417.314	515.750	44%	86%
23.862.375	509.752	43%	85%
23.307.436	497.759	42%	83%
22.752.497	491.761	41%	82%

22.197.558	479.767	40%	80%
21.642.619	473.770	39%	79%
21.087.680	461.776	38%	77%
20.532.741	455.779	37%	76%
19.977.802	443.785	36%	74%
19.422.863	437.788	35%	73%
18.867.925	425.794	34%	71%
18.312.986	413.799	33%	69%
17.758.047	407.802	32%	68%
17.203.108	395.808	31%	66%
16.648.169	389.811	30%	65%
16.093.230	377.817	29%	63%
15.538.291	365.822	28%	61%
14.983.352	359.826	27%	60%
14.428.413	347.831	26%	58%
13.873.474	335.837	25%	56%
13.318.535	329.840	24%	55%
12.763.596	317.846	23%	53%
12.208.657	305.851	22%	51%
11.653.718	299.855	21%	50%
11.098.779	287.860	20%	48%
10.543.840	275.866	19%	46%
9.988.901	269.869	18%	45%
9.433.962	257.875	17%	43%
8.879.023	251.878	16%	42%
8.324.084	239.883	15%	40%
7.769.145	233.887	14%	39%

7.214.206	221.892	13%	37%
6.659.267	209.898	12%	35%
6.104.329	197.905	11%	33%
5.549.390	191.907	10%	32%
4.994.451	179.912	9%	30%
4.439.512	167.919	8%	28%
3.884.573	161.921	7%	27%
3.329.634	149.928	6%	25%
2.774.695	137.933	5%	23%
2.219.756	131.936	4%	22%
1.664.817	119.942	3%	20%
1.109.878	107.948	2%	18%
554.939	95.953	1%	16%
0	83.959	0%	14%

Izračun zapunjenosti radnog volumena (RV_{SBU}) i pridruženog kapaciteta povlačenja ($Q_{POV,SBU}$) radi se temeljem zaokruženih % vrijednosti. Radi zaokruživanja moguće su razlike u odnosu na iskazane apsolutne vrijednosti navedene u tablici.

1.2. Grafički prikaz ovisnosti stalnog kapaciteta povlačenja o uskladištenom obujmu plina u određenom trenutku



2. Krivulja utiskivanja:

Matematički prikaz ovisnosti stalnog kapaciteta utiskivanja o uskladištenom obujmu plina u određenom trenutku

KRIVULJA UTISKIVANJA SKLADIŠNA GODINA 2026 - 2031 INJECTION CURVE STORAGE YEAR 2026 – 2031			
RV_{SBU} WV_{SBU}	$Q_{UTIS,SBU}$ $Q_{INJ,SBU}$	$\% RV_{SBU}$ $\% WV_{SBU}$	$\% Q_{UTIS,SBU}$ $\% Q_{INJ,SBU}$
<i>kWh</i>	<i>kWh/dan - kWh/day</i>	<i>% kWh</i>	<i>% kWh/dan - % kWh/day</i>
< 51.609.323	449.781	-93,00%	100,00%
51.609.323 54.384.018	373.319	93% - 98%	83,00%
54.384.018 54.938.957	211.397	99,00%	47,00%
54.938.957 55.493.896	148.427	100,00%	33,00%