

**Vzory výkazů pro zajištění rozsahu technických a ekonomických údajů o výrobě elektřiny a jejím provozu**  
**7. Výkaz pro výrobu elektřiny využívající energii bioplynu (včetně vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla)**

Řádek	Identifikační údaje	
1.	Výrobce	
2.	Sídlo výrobce	
3.	IČO	
4.	ID registrace evidované u operátora trhu	
5.	ID výroby elektřiny evidované u operátora trhu	
6.	Název zdroje elektřiny	
7.	ID zdroje elektřiny evidované u operátora trhu	
8.	Kontaktní osoba	
9.	Telefonní číslo kontaktní osoby	
10.	ID datové schránky nebo adresa pro doručování	
11.	Elektronická adresa	

Řádek	Rok provozu (t)		Technicko - ekonomické údaje																								
			-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
12.	Výnosy	Zelený bonus OZE nebo výkupní ceny																									
13.		Zelený bonus KVET																									
14.		Prodej digestátu																									
15.		Prodej elektřiny																									
16.		Prodej tepla																									
17.		Ostatní výnosy																									
18.		Provozní náklady bez úroků a bez odpisů	Náklady na provoz, opravy a údržbu																								
19.	Náklady na vstupní substrát																										
20.	Osobní náklady (mzdy a pojistné)																										
21.	Ostatní náklady																										
22.	Jednorázové náklady	Jednorázové náklady																									
23.		Předpoklad snížení výroby o (%)																									
24.	Investiční náklady																										
25.	Investiční podpora																										
26.	Ostatní investiční náklady																										

Řádek	Rok provozu (t)		Upřesňující popis výrobního zařízení																							
			-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
27.	Množství uplatněné elektřiny (MWh)																									
28.	Z toho množství uplatněné elektřiny v KVET (MWh)																									
29.	Instalovaný elektrický výkon (kW)																									
30.	Využití osvobození od daně z příjmů																									
31.	Byla splněna podmínka výroby a efektivního využití vyrobené tepelné energie																									

Předpokládaná doba 5 let