

**Referenční seznam bioplynových stanic Johann Hochreiter v České republice**

Místo	Okres	Spuštěno v roce	Výkon	Vstupní suroviny
Hole u Svrkyně	Praha – západ	2013	550 kW	kukuřičná siláž, kejda, hovězí hnůj
Březná	Šumperk	2013	550 kW	hovězí hnůj, travní siláž, kukuřičná siláž
Jarošovice	České Budějovice	2013	550 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, kejda
Brdo	Jičín	2013	550 kW	hovězí hnůj, kejda, travní siláž, kukuřičná siláž, GPS (obilná siláž)
Jeseník	Jeseník	2013	400 kW	travní siláž, kejda, GPS (obilná siláž), hovězí hnůj, kukuřičná siláž
Dnešice – Černotín	Plzeň – Jih	2013	800 kW	kukuřičná siláž, hovězí hnůj, kejda, travní siláž
Nalžovice	Příbram	2013	600 kW	hovězí hnůj, kukuřičná siláž, GPS (obilná siláž), travní siláž
Velké Pavlovice	Břeclav	2012	600 kW, v roce 2013 rozšířeno na 1.200 kW	kukuřičná siláž, cukrovarnické řízky
Vícov	Prostějov	2012	600 kW	kukuřičná siláž, cukrovarnické řízky
Hřišice	Jindřichův Hradec	2012	1.200 kW	hovězí hnůj, kukuřičná siláž, GPS (obilná siláž), travní siláž
Kadov – Lnářský Málkov	Strakonice	2012	800 kW	kukuřičná siláž, hovězí hnůj, travní siláž
Červené Janovice	Kutná Hora	2012	800kW, v roce 2013 rozšířeno na 1.200 kW	hovězí hnůj, kejda, kukuřičná siláž, travní siláž
Soběraz	Jičín	2012	600 kW	hovězí hnůj, kukuřičná siláž, travní siláž, cukrovarnické řízky
Dobruška	Rychnov nad Kněžnou	2012	1.200 kW	hovězí hnůj, kukuřičná siláž, GPS (obilná siláž), travní siláž
Bystřec	Ústí nad Orlicí	2012	600 kW	hovězí hnůj, kukuřičná siláž, travní siláž, cukrovarnické řízky
Puklice	Jihlava	2012	600 kW	hovězí hnůj, kukuřičná siláž, travní siláž, hovězí a prasečí kejda
Žamberk	Ústí nad Orlicí	2012	1.000 kW, v roce 2013 rozšířeno na 1.750 kW	prasečí kejda, hovězí hnůj, kukuřičná siláž, travní siláž
Meclov	Domažlice	2012	1.000 kW	hovězí hnůj, kukuřičná siláž, travní siláž, kejda
Vlčí Jámy	Prachatice	2012	250 kW	hovězí hnůj, travní siláž
Vidochov	Jičín	2012	1.200 kW	hovězí hnůj, kukuřičná siláž, travní siláž, kejda
Volanice	Jičín	2011	600 kW	hovězí hnůj, kukuřičná siláž, travní siláž
Senomaty	Rakovník	2011	1.000 kW	kukuřičná siláž, GPS (obilná siláž)
Černov	Pelhřimov	2011	800 kW, v roce 2012 rozšířeno na 1.200 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, hovězí hnůj, kejda
Čechtice	Benešov	2011	600 kW, v roce 2012 rozšířeno na 1.000 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, GPS (obilná siláž), hovězí hnůj
Opatov	Svitavy	2011	1.200 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, GPS (obilná siláž), hovězí hnůj
Hospřiz	Jindřichův Hradec	2011	600 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, hovězí hnůj
Okrouhlice	Havlíčkův Brod	2011	800 kW, v roce 2012 rozšířeno na 1.050 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, hovězí hnůj
Senožaty	Pelhřimov	2011	600 kW	travní siláž, GPS (obilná siláž), hovězí hnůj, brambory

Slatiny	Jičín	2010	600 kW, v roce 2012 rozšířeno na 1.200 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, hovězí hnůj, kejda, cukrovarnické řízky
Ledenice	České Budějovice	2010	246 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, hovězí hnůj
Nové Město na Moravě	Žďár nad Sázavou	2010	537 kW, v roce 2012 rozšířeno na 1.100 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, hovězí hnůj, kejda
Všeruby	Domažlice	2009	716 kW, v roce 2012 rozšířeno na 946 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, hovězí hnůj
Ždírec	Jihlava	2009	537 kW, v roce 2012 rozšířeno na 787 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, hovězí hnůj
Moravská Třebová	Svitavy	2009	1.000 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, hovězí hnůj
Olešná	Havlíčkův Brod	2009	246 kW, v roce 2010 rozšířeno na 376 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, hovězí hnůj
Lukavice	Rychnov nad Kněžnou	2009	537 kW, v roce 2010 rozšířeno na 850 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, hovězí hnůj
Vejprnice	Plzeň - sever	2009	536 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, drůbeží hnůj
Kralovice	Plzeň - sever	2008	537 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, prasečí kejda, hovězí hnůj, kachní hnůj
Deštná	Jindřichův Hradec	2008	536 kW, v roce 2009 rozšířeno na 1.000 kW	kukuřičná siláž, travní siláž, kejda, hovězí hnůj