

## Vedoucí bioplynové stanice (kód: 23-076-R)

<b>Autorizující orgán:</b>	Ministerstvo zemědělství
<b>Skupina oborů:</b>	Strojírenství a strojírenská výroba (kód: 23)
<b>Týká se povolání:</b>	Vedoucí bioplynové stanice
<b>Kvalifikační úroveň NSK - EQF:</b>	6

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Řízení zaměstnanců a práce s lidskými zdroji	7
Orientace v technologii a strojním vybavení bioplynových stanic	6
Řízení zásob, hodnocení kvality a zpracování surovin pro výrobu bioplynu	6
Řízení procesu odbytu produktů v bioplynové stanici	6
Řízení kvality výroby a produktů bioplynové stanice	6
Dodržování legislativních požadavků v provozu bioplynové stanice	5

### Platnost standardu

Standard je platný od: 28.01.2014 do: 19.08.2020

## Organizační a metodické pokyny

### Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO). Zdravotní způsobilost není vyžadována.

Součástí přípravy uchazeče na zkoušku je příprava případové studie, která zahrnuje kompletní návrh řízení bioplynové stanice, definuje požadavky na projektanta, potřebu jednotlivých surovin, potřebu lidských zdrojů, požadavky na technologii, vhodnost použití jednotlivých typů technologií, návrh na využití produktů či meziproduktů, popř. odpadů. Popis zavádění potřebné evidence a legislativní požadavky na provoz. Dále vhodné systémy hodnocení kvality, práci s lidskými zdroji apod.

Rozsah případové studie bude alespoň 20 normostran, uchazeč ji příslušné autorizované osobě odevzdá nejméně 14 dní před dohodnutým termínem zkoušky. V rámci zkoušky proběhne obhajoba případové studie, což se týká kritérií s ústním ověřením.

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

Kvalifikační standard profesní kvalifikace připravila SR pro zemědělství, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a AK ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:

Mendelova univerzita v Brně

Společnost mladých agrárníků České republiky

Farma Stonava – bioplynová stanice