

Kód 09 - Výstavba koncových skladů digestátu a fugátu

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
09-010	Stavební náklady a technologie	Kč/m ³ užitého objemu jímky	2 600	Výkopové a zemní práce, základy pro jímku, základy pro bleskosvody a plošiny. Konstrukce jímky. Podpěrný středový sloup, ochrana stěn a sloupu nádrže proti působení bioplynu, prostupy konstrukcí, osazení míchadel a čidel do výbušného prostředí, plošiny a žebříky k míchadlům a pojistce, kondenzátní šachta, technický objekt dmyhadla plynu.

Kód 10 - Instalace pro akumulaci bioplynu

Podkód	Popis podkódu	Měrná jednotka	Limitní cena	Poznámka (bližší charakteristika, příp. přehled výdajů, na základě kterých byla stanovena limitní cena)
10-050	Plynotěsné zastřešení v případě výstavby nového skladu digestátu/fugátu	Kč/m ³ užitého objemu jímky	7 400	Dvou a vícemembránový plynojem včetně kotvení, dmyhadlo plynojemu, měření stavu naplnění plynojemu, podpěrná konstrukce plynojemu, přetlaková/podtlaková pojistka, havarijní uzavírací armatura, plynovody včetně podpěrné konstrukce, dmyhadlo plynu, technologie a vybavení kondenzátní šachty, elektroinstalace, napojení do ŘS BPS, uzemnění, pospojení, bleskosvody, průzory s osvětlením, systém pro biologickou redukci obsahu síry.

Výstavba integrovaného plynojemů na stávajícím koncovém skladu				
10-100	Stavební náklady	Kč/ m ³ užitného objemu jímky	1 600	Podpěrný středový sloup, ošetření stěn a sloupu nádrže nátěrem nebo fólií proti průniku bioplynu konstrukcí, prostupy konstrukcí, kondenzátní šachta, výkopové a zemní práce, základy pro bleskosvody a plošiny, technický objekt dmyhadla plynu.
10-200	Technologie	Kč/ m ³ užitného objemu jímky	6 800	Dvou a vícemembránový plynojem včetně kotvení, dmyhadlo plynojemů, měření stavu naplnění plynojemů, podpěrná konstrukce plynojemů, přetlaková/podtlaková pojistka, havarijní uzavírací armatura, výměna/osazení míchadel a čidel do výbušného prostředí, plošiny a žebříky k míchadlům a pojistce, plynovody pro napojení na BPS včetně podpěrné konstrukce, dmyhadlo plynu, technologie a vybavení kondenzátní šachty, elektroinstalace, napojení do ŘS BPS, uzemnění, pospojení, bleskosvody, průzory s osvětlením, systém pro biologickou redukci obsahu síry a pěny.
Přestavba koncového skladu na dofermentor a výstavba integrovaného plynojemů				
10-300	Stavební náklady	Kč/m ³ užitného objemu jímky	2 800	Podpěrný středový sloup, ošetření stěn a sloupu nádrže nátěrem nebo fólií proti působení bioplynu, prostupy konstrukcí, tepelná izolace a oplechování, kondenzátní šachta, výkopové a zemní práce, základy pro bleskosvody a plošiny, technický objekt dmyhadla plynu.
10-400	Technologie	Kč/m ³ užitného objemu jímky	8 600	Dvou a vícemembránový plynojem včetně kotvení, dmyhadlo plynojemů, měření stavu naplnění plynojemů, podpěrná konstrukce plynojemů, přetlaková a podtlaková pojistka, havarijní uzavírací armatura, výměna/osazení míchadel a čidel do výbušného prostředí, plošiny a žebříky/konstrukce k míchadlům a pojistce, plynovody pro napojení na BPS včetně podpěrné konstrukce, dmyhadlo plynu, technologie a vybavení kondenzátní šachty, elektroinstalace, vytápění dofermentoru, úprava rozvodny tepla, teplovod, napojení do ŘS BPS, uzemnění, pospojení, bleskosvody, průzory s osvětlením, systém pro biologickou redukci obsahu síry a pěny.
Výstavba externího plynojemů				

10-500	Stavební náklady	Kč/m ³ užitného objemu externího plynojemu	400	Základ pro ukotvení plynojemu, podkladové vrstvy plynojemu, kondenzátní šachta, výkopové a zemní práce, základy pro bleskosvody a plošiny, technický objekt dmyhadla plynu.
10-600	Technologie	Kč/m ³ užitného objemu externího plynojemu	1 300	Dvou a vícemembránový plynojem včetně kotvení, dmyhadlo plynojemu, měření stavu naplnění plynojemu, podpěrná konstrukce plynojemu, přetlaková a podtlaková pojistka, havarijní uzavírací armatura, plynovody pro napojení na BPS včetně podpěrné konstrukce, dmyhadlo plynu, technologie a vybavení kondenzátní šachty, elektroinstalace, napojení do ŘS BPS, uzemnění, pospojení, bleskosvody, průzory s osvětlením, systém pro biologickou redukci obsahu síry.