



Csomópont	Megnevezés	Csomópont	Megnevezés
1	Manipulációs csomópont kialakítása Szarvas Biogáz Üzemben	10	DN160 biometán kiadóvezeték csatlakozása a DSO új nyomvonal vezetékeihez
2	Új DN250 vezeték kihúzás	11	DN160 biometán nyomvonal vezetékek (DSO terjedeleme)
3	Biogáz upgrader technológia (gázolékészítő és nyomásfokozó) helyre telepítése	12	Csatlakozás a meglévő DSO nyomvonal vezetékeihez (DSO terjedeleme)
4	Biometán fűtőérték beállító rendszer (propán adagoló, mérő és szabályzó)	13	Fűtőköri keringető szivattyúk, táguási tartály és manipuláció
5	Biometán szagcsökkentő rendszer helyre telepítése	14	Nem megfelelő árugáz nyomásmentesítése és teljesítményű kazán fogyasztók felé
6	Biometán minőségellenőrző rendszer helyre telepítése	15	Új BHTR trafó telepítése
7	GCS-101 csepptároló, GSZ-101 szűrő és elszámoló mérő rendszer	16	Zajvédő fal építése a technológia és az irodaház közé
8	Kondenzátum felszín alatti bevezetése a csurgaték aknába	17	Új 20-as műszerkonténer a PU egységek és az új műszerköri számára
9	MK-01, 20-as műszerlevegő előállító egység és LT-01 - 2 m ³ légtartály, nyomáscsökkentővel	18	Propánlevegő állás

Új üzemszám zónabesorolása

- 1-es zóna IIA T1
 - 2-es zóna IIA T1
- Meglévő biogáz üzemszám zónabesorolása
- 1-es zóna
 - 2-es zóna



Kalmár Dávid	GO06-01341	Varga Tamás	2025. 01. 16.
Feladta tervező	Engedély	Állomás	Dátum
Ez az előírás a PETROLTERV KFT. szellemi tulajdona. Felhasználásához a PETROLTERV KFT. írásos engedélyre van szükség.			
Megnevezés:			
Helyszínrajz			
Méretarány:	Projekt:	MOL Nyrt.	Dokumentum azonosító:
M 1:200	MOL Szarvasi Biogáz üzem - Upgrader telepítése	1224032_1 TECH_D002_r1	