

Товар маҳсулоти :

ЎзДСт 948 стандартига мос келувчи товар газ, йилига 4,4 млрд. м³ ҳажмда; ГОСТ 127.1-93 стандартга мос келувчи, грануляцияланган олтингугурт, йилига 460 минг тонна ҳажмда.



Ўзбекистон Республикаси Президентининг 03.05.2017 йилдаги ПҚ-2948-сонли қарори билан Сурхондарё вилоятида йиллик ишлаб чиқариш қуввати 500 минг тонна олефинни ташкил этувчи газ-кимё мажмуасини куриш бўйича йирик инвестиция лойиҳаси бошланди.



Ўзбекистон Республикасининг Сурхондарё вилоятида газ-кимё мажмуаси курилиши муносабати билан “Мустақилликнинг 25 йиллиги” конини қўшимча равишда қидириш ва ўзлаштириш билан боғлиқ “Ўзбекистон Мустақиллиги” инвестиция блокада геология-қидирув ишларини олиб бориш лойиҳаси бўйича Ижтимоий тингловлар

2021 йил 14 июлда

Газни қайта ишлаш заводида режалаштирилган иш тартиби ва ишчилар сони :

8 соатлик уч сменали иш
Ҳафтасига иш кунлари – 7 кун
Йилига иш кунлари – 334 кун
Ходимлар сони - 672 киши.

Ижтимоий тингловларни ўтказиш жойи
Манзил: Сурхондарё вилояти, Бойсун шаҳри
Бойсун тумани ҳокимлиги
Алоқага чиқувчи шахс: : Ким Андреевич
Константинович (+99890) 799-91-1111
E-mail: public.hearings@sgc-oc.com
<https://www.sgc-oc.com>

Лойиҳанинг мақсади – М-25 конида газ қазиб чиқаришга кўмаклашиш ва газни қайта ишлаш заводида юқори даражали олтингурт газини товар газ ва элементар олтингуртдан олишга максимал даражада тайёрланиш орқали Ўзбекистон иқтисодиётининг тобора ўсиб бораётган энергетик эҳтиёжларини қондириш.

Бугунги кунда инвестиция лойиҳасини амалга ошириш бир неча блоклардан иборат :

- ✓ М-25 конида ишлаб чиқариш қудуқларини қуриш;
- ✓ ишлаб чиқариш қисмини тартибга солиш;
- ✓ ташқи инфратузилмани қуриш;
- ✓ Бойсун газни қайта ишлаш заводини олтингуртни сақлаш ва грануляция қилиш участкаси ва олтингурт ўтказиш қузури билан биргаликда қуриш;
- ✓ чиқиндиларни кўмиш бўйича полигон-ахлатхона қуриш.

Объектлар Сурхондарё вилоятининг Бойсун туманида, Термиз шаҳридан 100 км шимол-ғарбда ва Кафрун қишлоғидан 7,7 км жануби-шарқда жойлашган.

Ишлаб чиқариш хусусиятлари :
Лойиҳада “Мустақилликнинг 25 йиллиги” газ конида таркибда юқори даражада CO_2 ва H_2S мавжуд бўлган йилига 5 млрд. m^3 янги табиий газни қайта ишлаш заводини қуриш кўзда тутилган .



Асосий технологик қурилмалар :

- Кирувчи сепарациялар;
- Кислота газини йўқ қилиш (Shell лицензияси бўйича);
- Қуритиш;
- Олтингурт ишлаб чиқариш ва чиқинди газларни тозалаш (Shell лицензияси бўйича);
- Олтингурт грануляцияси ва қаттиқлашиши;
- Чиқинди сувнинг кимёвий оксидланиши (Shell лицензияси бўйича);
- Ишлаб чиқарилган сувни тозалаш;
- Умумзаод хўжалик объектлари.

