

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

TOSHKENT MENEJMENT VA IQTISODIYOT INSTITUTI

"Iqtisodiyot" kafedrasи

Ro'yxatga olish №_____
«____» _____ 2026-y.

**BITIRUV OLDI AMALIYOTI BO'YICHA
HISOBOT**

(korxona, tashkilot, muassasa, nomi)

Bajardi: _____
(kurs, guruhi, F.I.Sh.)

Amaliyot rahbari: _____
(F.I.Sh., imzo)

Amaliyot bo'yicha himoya bali: _____ Sana: «____» _____ 2026-y.

Komissiya raisi _____
(F.I.Sh.) imzo

Komissiya a'zolari: _____
(F.I.Sh.) imzo

Komissiya a'zolari: _____
(F.I.Sh.) imzo

MUNDARIJA

1.	Kirish.....	3
2.	Enter Engineering kompaniyasining tarixi va umumiylumoti.....	4
3.	Kompaniya tashkiliy strukturasi va boshqarish tizimi	6
4.	Kompaniya faoliyatning asosiy yo'nalishlari	7
5.	Kompaniyaning asosiy loyihalari va yutuqlari	8
6.	Texnologiyalar va innovatsiyalar	11
7.	Kompaniyada kadrlar salohiyati, resurs bazasi va kiyinish qoidalari (dress code)	12
8.	Kompaniya faoliyatining geografiyasi	14
9.	Barqaror rivojlanish va ijtimoiy javobgarlik	15
10.	Raqobat ustunliklari va rivojlanish strategiyasi	16
	Xulosa.....	17

KIRISH

O‘zbekiston Respublikasida so‘nggi yillarda amalga oshirilayotgan keng ko‘lamli sanoat va infratuzilma islohotlari mamlakat iqtisodiyotini diversifikasiya qilish, zamonaviy ishlab chiqarish quvvatlarini yaratish hamda yirik investitsiya loyihalarini samarali amalga oshirishga qaratilgan. Ushbu jarayonda muhandislik, qurilish va sanoat loyihalarini kompleks amalga oshiruvchi yetakchi kompaniyalarining o‘rni beqiyos bo‘lib, ular orasida Enter Engineering alohida ahamiyat kasb etadi.

Enter Engineering qisqa vaqt ichida O‘zbekiston va Markaziy Osiyo mintaqasida yirik sanoat, energetika, neft-gaz, kimyo va infratuzilma loyihalarini amalga oshiruvchi yetakchi muhandislik kompaniyalaridan biriga aylandi. Kompaniya o‘z faoliyatini xalqaro standartlar asosida tashkil etib, loyihalash, yetkazib berish, qurilish-montaj ishlari hamda obyektlarni foydalanishga topshirish (EPC/EPCM) yo‘nalishlarida kompleks xizmatlar ko‘rsatib kelmoqda.

Davlat tomonidan sanoat va energetika sohalarini rivojlantirishga qaratilgan doimiy qo‘llab-quvvatlash Enter Engineering salohiyatining yanada oshishiga xizmat qilmoqda. Kompaniya mamlakat iqtisodiyotining real sektorida muhim rol o‘ynab, yirik investitsiya loyihalarini muvaffaqiyatli amalga oshirish orqali ishlab chiqarish hajmini oshirish, yangi ish o‘rinlarini yaratish va zamonaviy texnologiyalarni joriy etishga munosib hissa qo‘shib kelmoqda.

Bugungi kunda Enter Engineering zamonaviy texnik baza, yuqori malakali mutaxassislar jamoasi hamda ilg‘or boshqaruv tizimiga ega bo‘lib, yirik sanoat obyektlarini belgilangan muddatlarda va yuqori sifat bilan amalga oshirish imkoniyatiga ega. Kompaniya faoliyatining ustuvor yo‘nalishlari sifat, xavfsizlik, ekologik barqarorlik va innovatsion yondashuvlarga asoslanadi.

Enter Engineering jamoasi doimiy ravishda yangi strategik maqsadlarni belgilab, xalqaro tajriba va ilg‘or texnologiyalarni joriy etish orqali raqobatbardoshligini oshirib bormoqda. Mazkur yondashuv kompaniyaga nafaqat milliy, balki xalqaro miqyosda ham ishonchli va investitsion jihatdan jozibador hamkor sifatida mustahkam o‘rin egallash imkonini bermoqda.

2. Enter Engineering kompaniyasining tarixi va umumiylumoti

Enter Engineering Pte. Ltd 2012-yilda O'zbekiston Respublikasida sanoat qurilishi va muhandislik sohasida kompleks xizmatlar ko'rsatish maqsadida tashkil etilgan. O'n yildan ortiq davr mobaynida kompaniya kichik pudratchi korxonadan Markaziy Osiyo mintaqasidagi eng yirik va jadal rivojlanayotgan EPC-pudratchilardan biriga aylanib ulgurugan.

Kompaniyaning birinchi yirik loyihasi 2012-yilda boshlangan Zirobuloq-Gallaorol magistral gaz quvurining ikkinchi uchastkasini qayta qurish bo'lib, uning uzunligi 43 kilometrni tashkil etgan. Ushbu loyiha kompaniyaning neft-gaz sektorida keyingi rivojlanishi uchun poydevor bo'ldi.

2013-yilda Enter Engineering Xo'zak kuchaytirgich kompressor stansiyasini qurishga kirishdi va Qandim konlari guruhi erta gaz ob'ektlarini muhandislik, ta'minlash va qurishga oid loyihani hamda Shady maydonining shimoliy qismini o'zlashtirishni boshladi. Ushbu loyihalar kompaniyaning yuqori texnik murakkablikdagi ob'ektlar bilan ishslash qobiliyatini namoyish etdi.

2014-2016-yillar davri loyiha portfelining faol kengayishi bilan tavsiflandi. Kompaniya 28 ta quduqni o'zlashtirish bilan Shimoliy Nishan kuchaytirgich kompressor stansiyasini qurishga kirishdi, magistral gaz va kondensatquvurlarini qurishga oid loyihalarni amalga oshirdi, shuningdek, Muborak gaz qayta ishslash zavodini rekonstruksiya qilish bo'yicha ishlarni boshladi.

2016-yilda Enter Engineering o'zining eng yirik loyihalaridan biri - O'zbekiston Respublikasida sintetik yoqilg'i ishlab chiqarish kompleksi UzGTL qurilishini boshladi va u 2021-yilda muvaffaqiyatli yakunlandi. Shu bilan bir qatorda kompaniya Qandim konidagi markaziy gaz yig'ish punktini qurish bo'yicha ishlarni olib bordi.

2017-yil muhim yutuqlar bilan belgilandi: kompaniya Qandim loyihasining bosqichini gaz qayta ishslash zavodiga gaz etkazib berish bilan yakunladi, Hissor konlari guruhidagi yangi ob'ektlarni ishga tushirdi, Shurtan gaz-kimyo majmuasining ishlab chiqarish quvvatlarini kengaytirish bo'yicha ishlarni boshladi va turli konlarda kompleks gaz tayyorlash qurilmalarini qurishga kirishdi.

2018-yilda Enter Engineering ERIELL prof education korporativ o'quv markazini ochdi, bu kompaniyaning malakali kadrlarni rivojlantirishga intilishini ta'kidladi. Shu yilda Qandim loyihasidagi yig'ish tizimidan gaz quvuri va O'chqir SGU - G'azli gaz quvuri muddatidan oldin ishga tushirildi.

2019-yil mamlakatdagi birinchi xalqaro darajadagi ko'p funksiyali muz majmuasi HUMO ARENA qurilishining yakunlanishi tufayli muhim yil bo'ldi. Shuningdek, G'arbi mini-kompressor gaz stansiyasini o'rnatish ishlari yakunlandi va Moskva muhandislik-fizika institutining filiali ishga tushirildi.

2020-2021-yillar davrida kompaniya Navoiazot AJ ostida ammiak va karbamid ishlab chiqarish majmuasini qurishni muvaffaqiyatli yakunladi, UzGTL loyihasini tugatdi, O'chqir BKS ishga tushirish majmuasining ikkinchi navbatini magistral gaz quvuriga gaz etkazib berishni boshlash bilan ishga tushirdi. Zevarda va Alan konlarida kuchaytirgich kompressor stansiyalari, shuningdek O'chqir konida yiliga 1,5 milliard kub metr gaz ishlab chiqarish quvvatiga ega oltingugurt ajratib olish qurilmasining to'rtinchi liniyasi ishga tushirildi.

2021-2022-yillarda Enter Engineering bir qator strategik ahamiyatga molik loyihalarni amalga oshirishga kirishdi, jumladan, Samarkand viloyatida ammiak asosida kompleks mineral o'g'itlar ishlab chiqarish kimyo majmuasini qurish, AGMK ostida to'liq texnologik ishlab chiqarish tsikliga ega 3-sonli mis boyitish fabrikasini qurish, shuningdek metanol-olefinlar texnologiyasi asosida gaz-kimyo majmuasini qurish va Imom Al-Buxoriy memorial majmuasini rekonstruksiya qilish bo'yicha ishlarni boshladi.

Bugungi kunda Enter Engineering Group bir nechta ixtisoslashgan korxonalarini birlashtirgan va 41 000 dan ortiq malakali mutaxassislarga ega bo'lgan yirik diversifikasiyalangan kompaniya hisoblanadi. Kompaniya 6 700 dan ortiq birlik qurilish texnikasi va uskunalari parkiga ega bo'lib, bu uchinchi tomon pudratchilarni jalb qilmasdan har qanday murakkablikdagi ishlarni bajarishga imkon beradi.

Enter Engineering O'zbekistonda (bosh ofis Toshkentda Cho'rboq ko'chasi, 82A manzilida joylashgan) ham, Singapurda ham (Market Street 24-23/61, Capitagreen manzilida ofis) ro'yxatdan o'tgan bo'lib, bu kompaniya faoliyatining xalqaro xarakterini va global biznes hamjamiyatiga integratsiyalashuvga intilishini ta'kidlaydi.

Kompaniya EPC (Engineering, Procurement, Construction) modeli bo'yicha ishlaydi, bu muhandislik va loyihalashdan tortib uskunalarni xarid qilish va ob'ektlarni "kalit topshirish" asosida qurishgacha to'liq tsikldagi xizmatlarni taqdim etishni anglatadi. Bunday kompleks yondashuv loyihalarni amalga oshirishning yuqori sifatini ta'minlash, muddatlar va byudjetni optimallashtirish, shuningdek buyurtmachilar uchun xavflarni minimallashtirish imkonini beradi.

"Enter Engineering" Haqida ma'lumot. Reytinglar.

Adres

100081, Ташкент, ул. Чорбог, 82А

Tashkilot turi

Xususiy

INN

207309204

Rasmiy nomlanishi

Enter Engineering Pte.Ltd

Qisqa nomi

Enter Engineering

Litsenziya raqami (Singapurda ro'yxatdan o'tgan)

201008405G

Ishonch raqami

+ 998 (78) 140-33-55 O'zbekiston

+ 65 6679 6196 Singapur

Pochta

info@ent-en.com

3. Kompaniya tashkiliy strukturasi va boshqarish tizimi

Enter Engineering Group tashkiliy tuzilmasi bir nechta ixtisoslashgan korxonalarini birlashtirgan integratsiyalashgan xolding bo'lib, ularning har biri ma'lum faoliyat yo'nalishiga e'tibor qaratadi. Bunday tuzilma turli bo'limlar o'rtasida sinergiya ta'minlaydi va kompleks loyihalarni samarali amalga oshirish imkonini beradi.

- **Enter Steel** O'zbekistondagi eng yirik mashinasozlik zavodlaridan biri hisoblanadi. Zavod qurilishi 2019-yilda boshlangan va 2020-yilda korxona birinchi metall konstruksiyalarni ishlab chiqarishni boshlagan. Bugungi kunda zavod idishlar, separatorlar, resiverlar, rezervuarlar, ko'prik va portal kranlarni ishlab chiqaradi, shuningdek neft-gaz uskunalarini ta'mirlash va diagnostika qilish ishlarini bajaradi.
- **Uzlti Engineering** O'zbekistondagi eng yirik mustaqil muhandislik markazi hisoblanadi. Kompaniya neft-gaz va boshqa sanoat tarmoqlari uchun raqobatbardosh loyihalarni amalga oshiradi, yoqilg'i-energetika sohasida xalqaro ISO, IEC va ASTME standartlarini qo'llagan holda kompleks loyiha ishlarining to'liq spektrini bajaradi.
- **Enter Solar** Markaziy Osiyoda quyosh panellarini ishlab chiqarishning innovatsion texnologiyalari joriy etilgan noyob kompaniya hisoblanadi. Ishlab chiqarish quvvati yiliga 200 MVt ni tashkil etadi va 520-540 Vt quvvatga ega fotoelektrik modullar ishlab chiqariladi.

- **Enter Machineries Service (EMS)** avtomobil va maxsus texnikalarni qurilish maydonchalariga samarali taqsimlashga ixtisoslashgan. Bugungi kunda EMS zamonaviy texnikaning 1 200 birligiga ega bo'lib, bu har qanday murakkablikdagi ishlab chiqarish vazifalarini bajarishga imkon beradi.

Enter Engineering Group boshqaruvi tizimi loyiha menejimenti tamoyillariga asoslangan. Har bir yirik loyiha uchun alohida mutaxassislar jamoasi shakllantiriladi, bu yuqori darajadagi ixtisoslashuv va ish natijalari uchun mas'uliyatni ta'minlaydi. Kompaniya ishlarni rejalashtirish, monitoring qilish va nazorat qilish uchun raqamli vositalarni o'z ichiga olgan zamonaviy loyihalarini boshqarish tizimlarini qo'llaydi. Sifat menejment tizimi xalqaro standartlarga javob beradi. Kompaniyaning korporativ madaniyati professionallik, mas'uliyat, innovatsionlik va natijaga yo'naltirilganlik qadriyatlariga asoslangan. Enter Engineering ERIELL prof education korporativ o'quv markazi orqali xodimlarni rivojlantirishga katta mablag'lар sarmoya kiritadi.

4. Kompaniya faoliyatning asosiy yo'nalishlari

Enter Engineering Group loyihalash, yetkazib berish va turli iqtisodiyot tarmoqlarida ob'ektlarni qurish bo'yicha to'liq xizmatlar spektrini taqdim etadi. Kompaniya EPC modeli bo'yicha kompleks loyihalarni amalga oshirishga ixtisoslashgan. Upstream segmentida kompaniya neft-gaz konlarini jihozlash bo'yicha to'liq ishlar majmuini bajaradi, shu jumladan quduqlarni burg'ilash, kust maydonchalarini va mahsulot yig'ish tizimlarini qurish. Midstream yo'nalishi neft, gaz va kondensatni tashish uchun magistral quvurlarini, kuchaytirgich kompressor stansiyalarini va uglevodorod xom ashyosining yer osti omborlarini qurishni o'z ichiga oladi. Downstream sohasida kompaniya neft-kimyo zavodlari, qayta ishslash va tozalash qurilmalari, mahsulotni tayyorlash markaziy punktlarini qurish loyihalarini amalga oshiradi. Energetika sohasida kompaniya yuqori kuchlanishli elektr uzatish liniyalari, transformator podstansiyalarini va quyosh elektr stansiyalarini quradi. Infratuzilma yo'nalishi avtomobil yo'llari va ko'priklarni, binolar va inshootlarni, muhandislik infratuzilmasi ob'ektlari va ijtimoiy ob'ektlarni qurishni o'z ichiga oladi.

- Guruh ishga tushirish-sozlash ishlarining to'liq kompleksini bajaradi, shu jumladan texnologik tizimlarni sinash, xodimlarni o'qitish va loyiha quvvatiga chiqish.
- Enter Engineering dunyoning eng yaxshi uskunalar yetkazib beruvchilari bilan hamkorlik qiladi, jumladan CAMERON, Siemens, GE, Solar, EMERSON, ABB, Schneider Electric va boshqa yetakchi brendlari.
- Kompaniya logistikasi yetakchi transport operatorlari bilan hamkorlik orqali ta'minlanadi, jumladan Maersk, MSC, Kuehne Nagel va aviatsiya yuk kompaniyalari.

- Loyiha jamoasi 3D-texnologiyalar va HAZOP, HAZID, SIL xavflarni baholash dasturlarini qo'llash bilan yuqori sifatli loyihalash tajribasiga ega.
- Enter Engineering Group o'z kuchlari bilan har qanday murakkablikdagi qurilish-montaj ishlarini bajarish qobiliyatiga ega, shu jumladan neft qayta ishlash va gaz qayta ishlash zavodlari, issiqlik elektr stansiyalari, kimyo zavodlari va fuqarolik qurilishi ob'ektlarini qurish.

5. Kompaniyaning asosiy loyihalari va yutuqlari

Faoliyat yillari davomida Enter Engineering Group neft-gaz, energetika, sanoat va ijtimoiy sohalarda 50 dan ortiq yirik loyihalarni amalga oshirdi.



Sintetik yoqilg'i ishlab chiqarish bo'yicha UzGTL majmuasini qurish (2016-2021y). Qashqadaryo viloyati, G'uzor va Nishon tumanlari mintaqasi uchun Fisher-Tropsh texnologiyasi qo'llanilgan noyob ishlab chiqarishdir. J Alb etilgan ishchi kuchi va texnika birligi - +347 texnika birligi, +4,9 mingta ishchi kuchi. Korxonaning ishlab chiqarish quvvati – yiliga 1,52 mln tonna suyuq yoqilg'i; sintetik dizel yoqilg'isi – yiliga 220,2 ming tonna; sintetik nafta – yiliga 132,9 ming tonna; sintetik kerosin – yiliga 93,4 ming tonna; siqilgan gaz – yiliga 16,1 ming tonna; tabiiy gaza – yiliga 3,6 ming tonna. Import o'rnnini bosuvchi neft mahsulotlari va uglevodorod gazi – yiliga 1 mlrd AQSh dollariga teng miqdorda. J Alb etilgan ishchi kuchi va texnika birligi - +347 texnika birligi, +4,9 mingta ishchi kuchi.



Ko'p funksiyali muz majmuasi HUMO ARENA (2017-2019) Markaziy Osiyoda birinchi bo'lib 12 500 tomoshabin sig'imi, «transformer» shaklida qurilganligi arenani qisqa fursatda qayta jihozlash va sahna yaqinidagi o'rindiqlarni quidagi tadbirlar uchun moslashtirish imkonini beradi:

- Xalqaro xokkey feberatsiyasi (IIHF), Mintaqaviy xokkey ligasi (KXL) va Milliy xokkey (MXL) ligasining xokkey matchlarini;
- muz ustida figurali uchish bo'yicha musobaqalar, jumladan xalqaro musobaqalarni;
- yakkakurash turlari (kurash, boks, taekvondo va b.sh.) hamda no sportning boshqa o'yin turlari (basketbol, voleybol, gandbol, futzal va b.sh.)

bo'yicha musobaqalarni, jumladan xalqaro musobaqalarni;



Samarqanddagi turistik markaz (2019-2022) mehmonxona majmualari, jamoat ovqatlanish ichiga oladi.

Bosh pudratchi: Компания Enter Engineering.
Pudratchilar: ООО “Innocraft”
Subpuadratchilar: PSK BRIG ООО “AZIATONG”; “GEFEST”; AB ITALIA; METEX.



Toshkentdagi Moskva energetika instituti filiali (2021-2023) energetika sohasida mutaxassislar tayyorlash uchun ilg'or laboratoriylar bilan jihozlangan. Yuqori sifatli o'quv jarayonini eng yuqori ta'lim standartlariga javob beradigan darajada tashkil etishga imkon beradigan zamonaviy universitet majmuasi Yuqori sifatli o'quv jarayonini eng yuqori ta'lim standartlariga javob beradigan darajada tashkil etishga imkon beradigan zamonaviy universitet majmuasi



Enter Solar yashil energiya zavodi (2021-2023) mintaqada birinchi bo'lib yiliga ishlab chiqarish hajmi 200 MVtni tashkil qiladi. Shu bilan birga, bir yilda 367 540 dona 520–540 V quvvatga ega FEM'lar ishlab chiqariladi. Mahsulotning asosiy turi PERC M10 tipidagi 2 tomonlama FEO' asosidagi monokristalli FEM va qo'shimcha mahsulot M6 tipidagi FEO' asosidagi monokristalli FEM bo'ladi.



G'azli PXG da № 6 kuchaytirgich kompressor stansiyasi (2022-2023) obyektning ishga tushirilishi bilan uglevodorod tarkibli xom ashyo hajmini bir kecha-kunduzda 20,0 mln st. m³ gacha oshirish imkonи tug'iladi. SKSda ishlaydigan asbob-uskunalarni o'rnatish va ishga tushirish jarayonida 40 MVt gacha quvvatga ega SIEMENS Energy (Germaniya)ning gazni haydovchi ikkita apparat o'rnatildi.



Imom Al-Buxoriy memorial majmuasini rekonstruksiya qilish (2020 – hozirgi vaqt) tarixiy inshootlarni tiklash va yangi ob'ektlarni qurishni o'z ichiga oladi. Loyihaning alohida jihatlari – 9020 o'ringa mo'ljallangan masjid, 74,6 metr balandlikka ega 4 minora, 164 kishiga mo'ljallangan tahoratxona, Mehmonxonalar majmuasi, Ma'muriy korpus va xizmat ko'rsatish binosi, Imom al-Buxoriy maqbarasi



Samarqand kimyo majmuasi (2020 – hozirgi vaqt) ekologik toza texnologiyalar yordamida ammiak, karbamid va boshqa mineral o'g'itlar ishlab chiqarishni o'z ichiga oladi. Loyihaning alohida jihatlari – respublikada ishlab chiqarilgan mahsulotlarni ichki va tashqi bozorda sotish hajmini oshirish



AGMK uchun № 3 mis boyitish fabrikasi (2021 – hozirgi vaqt) mis rudalarini qayta ishlash uchun zamonaviy uskunalar bilan jihozlanadi. 2023-2024 yillarda Axangaronda (1 320 MVt), Oltiariqda (400 MVt) va Qattoqo'rg'onda (400 MVt) issiqlik elektr stansiyalarini qurish boshlandi.



Samarqand shahridagi Xalqaro aeroport (2020 – 2022) Loyiha vazifalari – yo'lovchilarni o'tkazish qobiliyatini soatiga 350 tadan 1 mingtagacha; yo'lovchi oqimini yiliga 460 mingtadan 2 mln gacha; doimiy reyslar sonini haftasiga 40 tadan 120 tagacha; samolet parkidagi joylar sonini 8 tadan 24tagacha oshirish.

6. Texnologiyalar va innovatsiyalar

Enter Engineering Group o'z faoliyatining barcha yo'nalishlarida ilg'or texnologiyalar va innovatsion yechimlarni faol qo'llaydi. Loyihalashda kompaniya BIM-texnologiyalar va uch o'lchovli modellashtirish qo'llaydi, bu ob'ektlarning raqamli modellarini yaratish va loyihalash bosqichida to'qnashuvlarni aniqlash imkonini beradi. HAZOP, HAZID va SIL maxsus dasturlarini qo'llash xavflarni tizimli tahlil qilish va xavfsizlik choralarini ishlab chiqishni ta'minlaydi. Qurilishda modulli texnologiyalar qo'llaniladi, bu konstruksiya elementlarining zavod ishlab chiqarishi hisobiga loyihalarni amalga oshirish muddatlarini qisqartirish imkonini beradi. Raqamli boshqaruv texnologiyalari elektron hujjat almashinuv tizimlari, avtomatlashtirilgan rejalashtirish va tezkor ma'lumot almashinuvi uchun mobil ilovalarni o'z ichiga oladi.

Enter Solar ishlab chiqarishi PERC tipidagi ikki tomonlama monokristal modullarni ishlab chiqarish uchun italyan Ecoprogetti kompaniyasining avtomatlashtirilgan liniyasidan foydalanadi. Qatlam suvidan litiy olish bo'yicha innovatsion loyiha strategik metallarni qazib olishning yangi texnologiyalarini o'zlashtirishni namoyish etadi. Neft slanetslarini qayta ishslash uglevodopoldarlari olish uchun zamonaviy piroлиз va gidrogenizatsiya texnologiyalarini qo'llaydi.

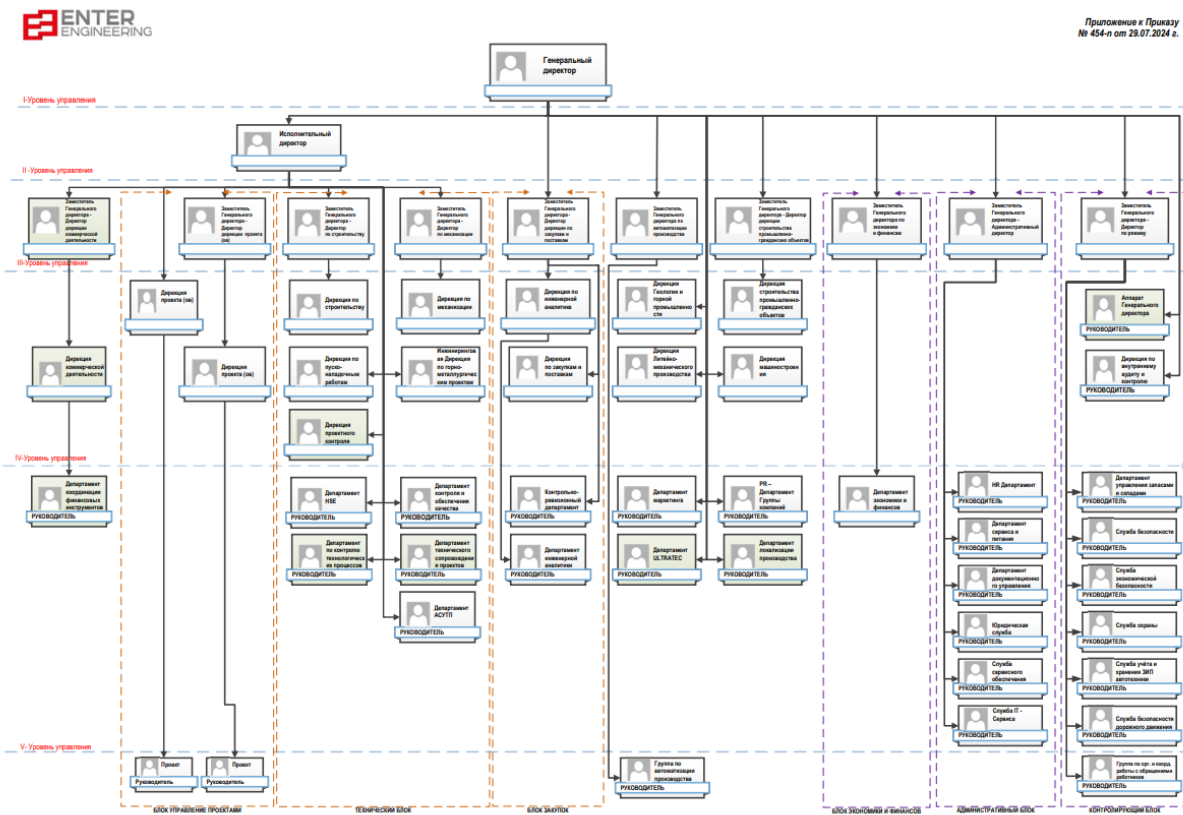
CAMERON, Siemens, GE, Emerson jahon yetakchilari bilan hamkorlik uskunalar sohasida ilg'or yechimlarga kirishni ta'minlaydi. Sanoat xavfsizligi monitoring tizimlari uskunalar ishidagi og'ishlarni o'z vaqtida aniqlash va avariyalarning oldini olish imkonini beradi. ERIELL prof education korporativ o'quv markazi zamonaviy texnologiyalar bilan ishslash uchun xodimlarni tayyorlashni ta'minlaydi. Ob'ektlarning raqamli egizaklari ish rejimlarini simulyatsiya qilish va ekspluatatsiyani optimallashtirish uchun ishlatiladi. Ekologik texnologiyalar yopiq suv aylanish tizimlari, sanoat oqova suvlarini tozalash va zararli chiqindilarni ushslashni o'z ichiga oladi.

7. Kompaniyada kadrlar salohiyati, strukturasi, resurs bazasi va kiyim-kechak kodeksi (dress code)

7.1. Enter Engineering Groupning asosiy raqobat ustunligi katta kadrlar salohiyati va kuchli moddiy-texnik bazasidir. Kompaniya 41 000 dan ortiq malakali mutaxassislarga ega, jumladan muhandis-loyihachlar, qurilish rahbarlari, texnika operatorlari, montajchilar va ishga tushirish-sozlash bo'yicha mutaxassislar. Kadrlar siyosati yuqori malakali mutaxassislarni jalg qilish, kasbiy rivojlanish va kuchli korporativ madaniyatni shakllantirish asosida qurilgan. 2018 yilda ochilgan ERIELL prof education o'quv markazi zamonaviy uskunalar va trenajorlardan foydalangan holda turli yo'nalishlarda tayyorlashni amalga oshiradi. O'qitish dasturlari nazariy tayyorgarlik, amaliy mashg'ulotlar va kompaniyaning faol ob'ektlarida amaliyotni o'z ichiga oladi. O'zbekistonning yetakchi oliy o'quv yurtlari bilan hamkorlik yosh

mutaxassislar oqimini va ta'lif dasturlarini ishlab chiqishda ishtirokni ta'minlaydi.

7.2. Struktura quyida keltirilgan yo‘nalishlar (bo‘limlar) bo‘yicha taqsimlanadi.



7.3. Texnika parki 6 700 dan ortiq qurilish birlikni tashkil etadi, jumladan og'ir transport vositalari, tuproq qazish texnikasi, ko'tarish-transport uskunalar. Beton aralashtirgichlar, samosvallap, tortuvchilar, quvur tashuvchilar ob'ektlarning uzoqligidan qat'i nazar materiallarni tezkor yetkazib berishni ta'minlaydi. Tuproq qazish texnikasi avtorejderlar, yuklagichlar, buldozerlar, vibrokatkalar va turli quvvatdagi ekskavatorlar bilan ifodalangan. Beton aralashtirgich qurilmalar to'g'ridan-to'g'ri qurilish maydonchalarda beton ishlab chiqarish imkonini beradi. Turli ko'tarish quvvatidagi avtokranlar, shu jumladan og'ir kranlar, yirik gabaritli uskunalarни montaj qilishni ta'minlaydi. Texnika parki loyihalar ehtiyojlariiga muvofiq doimiy yangilanib turadi, Caterpillar, Komatsu, Volvo, Liebherr yetakchi ishlab chiqaruvchilar bilan hamkorlikda. Enter Machineries Service texnikani markazlashtirilgan boshqarish, texnik xizmat ko'rsatish va malakali operatorlarni yollashni ta'minlaydi. Enter Steel va Enter Solar o'z ishlab chiqarish quvvatlari tashqi yetkazib beruvchilarga bog'liqlikni kamaytiradi va loyihalarni amalga oshirishda moslashuvchanlikni ta'minlaydi.

7.4. Kompaniyada xodimlarning turli toifalari uchun quyidagi kiyim-kechak kodeksi turlari amal qiladi:

7.4.1. Rasmiy kiyim-kechak kodeksi - quyidagi xodimlar uchun majburiydir:

- a) Kompaniya boshqaruv xodimlari toifasi;
- b) mansabidan qat'iy nazar, barcha xodimlar uchun, agar ular Kompaniya nomidan muzokaralar olib borishda, nomzodlar bilan suhbatlarda, Davlat organlari, muassasalar, barcha mulkchilik shaklidagi tashkilotlar vakillari bilan rasmiy va ishbilarmon uchrashuvlarda ishtirok etsalar.

Kompaniyada rasmiy kiyim-kechak kodeksi klassik uslubga rioya qilish talabiga asoslanadi (uslub namunalarining rasmlari ilova qilinadi):

- Ayollar uchun rasmiy kiyim-kechak kodeksining asosi - bosh tikuvli, xushyoqar rangdagi klassik shim yoki yubka kostyumlari, qattiq, yopiq ko'yaklar ham ruxsat etiladi; yubka yoki ko'yakning uzunligi - tiz o'tasidan 10 sm dan yuqori bo'lmasligi kerak; ishbilarmon ansamblida uch rangdan va ikki turdag'i naqshdan ortiq bo'lmasligi, shuningdek rang-barang ranglar bo'lmasligi kerak; yopiq burni bilan tuflya yoki bosanoqlar, poshnaning balandligi 8 sm dan oshmasligi kerak.
- Erkaklar uchun rasmiy kiyim-kechak kodeksining asosi - xushyoqar tusli ishbilarmon kostyum, galstuk va ko'yak, yoki klassik shim bilan och tusli ko'yak va bir xil rangli yoki oddiy naqshli galstuk; qattiq tuflya yoki botinkalar.

7.4.2. Kundalik kiyim-kechak kodeksi - ushbu Qoidalarning 7.4.1-bandida (a va b) sanab o'tilmagan barcha darajadagi Kompaniya xodimlariga taalluqlidir.

Kundalik kiyim-kechak kodeksi kiyimdag'i xushyoqar va nafis uslubni nazarda tutadi. Ayollar uchun: ko'yaklar, bluzalar, yubkalar, ishbilarmon uslubdagi shimplar (ruxsat etilgan uzunkorda yubka, ko'yaklar - tizzadan biroz yuqori, shimplar - bo'sh tikilgan, qattiq tuflya, poshnaning balandligi 8 sm dan oshmasligi kerak);

- Erkaklar uchun: klassik shimplar va ko'yaklar, tuflya yoki botinkalar.

Ruxsat etilmaydigan kiyim va poyabzal uslublari:

- Sport va yarim sport (futboldilar, maykalar, olimpiyikalar, shortiklar, kedalar, krossovkalar va h.k.);
- Teri(koja), jinsi mato, shaffof yoki yaltiroq matodan qilingan kiyimlar;
- Ochiq-oydin, chuqur dekolteli va baland yirtiqli (yubkalar, ko'yaklar, sarafanlar va toplar), tizza o'tasidan 10 sm dan yuqori kalta yubka va ko'yaklar.

Kiyimning tavsiya etiladigan rang doirasi:

- To'q ranglar va tuslar: qora, kulrang, jigarrang, ko'k, yashil, to'q qizil;

- Och ranglar va tuslar: oq, qaymoq rang, och kulrang.

Yorqin bo'limgan chiziqli, o'rtacha o'lchamdagি kontrastsiz kataklar va oddiy naqshlarning variantlari ruxsat etiladi.

7.4.3. Forma kiyim-kodeksi - Kompaniya loyihalari doirasida ob'ektlardagi xodimlarga taalluqlidir: loyiha rahbarlari, muhandis-texnik va ishlab chiqarish xodimlari va mehnat muhofazasi, texnika xavfsizligi, ishlab chiqarish xavfsizligi bo'yicha belgilangan talablarga yoki Kompaniyaning qonunchilik normativ hujjatlari tomonidan nazarda tutilgan boshqa talablarga muvofiq boshqa xodimlar toifalari. Forma kiyim-kodeksi mehnat muhofazasi, texnika xavfsizligi, ishlab chiqarish xavfsizligi bo'yicha belgilangan talablarga muvofiq maxsus forma kiyimini majburiy ravishda kiyish talabiga asoslanadi. Kompaniya xodimlari tashqi ko'rinishi ozoda bo'lishi, soch turmag'i ozoda va parvarish qilingan, gigiena talablariga javob berishi va shaxsiy himoya vositalaridan foydalanishga xalaqt bermasligi kerak. Soqolli erkaklarga uning maksimal uzunligi 0,5 sm gacha ruxsat etiladi. Ayollarga oddiy makiyajdan foydalanish tavsiya etiladi, yorqin makiyaj ruxsat etilmaydi. Qish va fasllararo davrda xodimlarga ish joyida almashtiriladigan toza poyabzal bo'lishi tavsiya etiladi.

8. Kompaniya faoliyatining geografiyasi

Enter Engineering Group xalqaro ishtirokka ega kompaniya bo'lsada, asosiy faoliyat O'zbekiston Respublikasi va Markaziy Osiyo mintaqasida to'plangan. O'zbekiston asosiy bozor bo'lib, bu yerda kompaniya mamlakatning barcha hududlarida ko'pgina loyihalarni amalga oshiradi. Toshkent va Toshkent viloyatida MEI, neft bazasi, mineral suv zavodi loyihalari amalga oshirildi, Axangaronda 1 320 MVt quvvatli IES qurilmoqda.

Samarqand viloyati – turistik markaz, imom Al-Buxoriy memorial majmuasi, 40 MVt QES va o'g'it ishlab chiqarish bo'yicha kimyo majmuasi amalga oshirilayotgan mintaqa.

Buxoro viloyatida neft-gaz sektorida loyihalar, shu jumladan konlarni jihozlash va kompressor stansiyalarini qurish bajarilmoqda.

Qashqadaryo viloyati – gaz tayyorlash qurilmalari va BKS bilan neft-gaz sektorida intensiv faoliyat ko'rsatilayotgan mintaqa.

Navoiy viloyatida strategik ahamiyatga ega neft slanetslarini qayta ishlash loyihasi amalga oshirilmoqda.

Samarqand viloyati – ammiak asosida o'g'it ishlab chiqarish bo'yicha kimyo majmuasi qurilayotgan joy.

Farg'ona viloyatida sharqiy hududlarning energetik xavfsizligini ta'minlash uchun 400 MVt quvvatlari IES qurilmoqda.

O'zbekistonda - bosh ofis Toshkentda Cho'rbog' ko'chasi, 82A manzilida joylashgan, bu buyurtmachilar bilan qulay aloqani ta'minlaydi.

Singapurdag'i (048946), Capitagreen, 138 Market street #24-23/61, Capitagreen manzilida joylashgan vakolatxona xalqaro hamkorlar va moliyaviy institutlar bilan o'zaro aloqani ta'minlaydi.

BAA (birlashgan arab amirliklari) - Office 404, Reef Tower, Jumeirahlake Towers, Dubai, United Arab Emirates Enter Engineering pte ltd DMCC branch manzilida joylashgan.

Xitoy- No 704-2, 7th floor, Yicheng Fortune Center B Block, Ronghua Middle street 22, Beijing Economic and Technology Development Zone, Beijing 100176, China manzilida joylashgan.

Rivojlanish strategiyasi O'zbekistonda mavqelarni mustahkamlash va Markaziy Osiyoning boshqa mamlakatlarida ishtirokni kengaytirishni nazarda tutadi. Yetkazib beruvchilar geografiyasi AQSH, Yevropa, Yaponiya, Koreya, Xitoy va Rossiyani qamrab oladi. Yevroosiyo markazidagi geografik joylashuvi g'arbiy va sharqiy hamkorlar bilan aloqalarni rivojlantrish uchun ishlataladi.

9. Barqaror rivojlanish va ijtimoiy javobgarlik

Enter Engineering Group uzoq muddatli strategiyaning ajralmas qismi sifatida barqaror rivojlanish va korporativ ijtimoiy javobgarlik masalalariga katta ahamiyat beradi. Atrof-muhitni muhofaza qilish ekologik toza texnologiyalarni qo'llash, oqova suvlar va chiqindilarni tozalash tizimlari, resurslardan oqilona foydalanish va erlarni rekultivatsiya qilishni o'z ichiga oladi. Qayta tiklanadigan energetika sohasidagi loyihalar, shu jumladan Enter Solar va quyosh elektr stansiyalari toza energetikani rivojlantrishga hissa qo'shadi. Mehnatni muhofaza qilish tizimi xalqaro standartlarga javob beradi va muntazam yo'riqnomalar, himoya vositalari bilan ta'minlash, tibbiy ko'riklar va xavfsiz sharoitlar yaratishni o'z ichiga oladi. Kompaniya zamонави uskunalarga, maydonchalarni xavfsizlik tizimlari bilan jihozlashga va ob'ektlarda tibbiy punktlar yaratishga sarmoya kiritadi. Sportni qo'llab-quvvatlash HUMO ARENA qurilishi, sport jamoalariga homiylik va xodimlar o'rtasida musobaqalar tashkil etishni o'z ichiga oladi. Ijtimoiy dasturlar mahalliy jamoalarni qo'llab-quvvatlash, muassasalarga xayriya yordami va yoshlarni kasbiy tayyorlashga qaratilgan. Ijtimoiy javobgarlik misollari: imkoniyati cheklangan ayollar uchun "Muruvvat" pansionatini rekonstruksiya qilish, Svyato-Troitskiy monastiri, imom Al-Buxoriy memorial majmuasi. Ta'lif loyihalari MEI filialini qurish, ERIELL prof education o'quv markazini yaratish, oliy o'quv yurtlari

bilan hamkorlikni o'z ichiga oladi. Mas'uliyatli biznes tamoyillari: halollik va shaffoflik, mehnat qonunchiligiga rioya qilish, kamsitishga yo'l qo'ymaslik, korruptsiyaga qarshi kurash. Kompaniya biznes-hamjamiyatning faol a'zosi bo'lib, tarmoq assotsiatsiyalari ishida ishtirok etadi. Barqaror rivojlanish strategiyasi faoliyatning iqtisodiy, ijtimoiy va ekologik jihatlari o'rtasida muvozanatga intiladi.

10. Raqobat ustunliklari va rivojlanish strategiyasi

Enter Engineering Group mintaqada yetakchi mavqelarni ta'minlovchi qator mühim raqobat ustunliklariga ega. EPC kompleks yondashuv sifat uchun yagona javobgarlikni, xarajatlarni optimallashtirish, xavflarni minimallashtirish va loyihaning barcha bosqichlarini muvofiqlashtirish ta'minlaydi. 6 700 birlik texnikadan iborat kuchli moddiy-texnik baza ishlarni o'z kuchlari bilan bajarish va rejalashtirishda moslashuvchanlikni ta'minlash imkonini beradi. 41 000 mutaxassisdan iborat kadrlar salohiyati bir vaqtning o'zida ko'plab loyihalarni amalga oshirish va barcha sohalarda tajribaga ega bo'lishni ta'minlaydi. Enter Steel va Enter Solar o'z ishlab chiqarishlari yetkazib beruvchilarga bog'liqlikni kamaytiradi, moslashuvchanlik va sifat nazoratini ta'minlaydi. Uzliti Engineering muhandislik markazi loyiha yechimlarining yuqori sifatini va 3D-teknologiyalarni qo'llashni ta'minlaydi. Asosiy buyurtmachilar bilan o'rnatilgan munosabatlar va ishonchli hamkor sifatidagi obro' buyurtmalar olishda ustunlikni ta'minlaydi. Jahon yetakchilari bilan hamkorlik zamонави yechimlarga kirish va xaridlarning raqobatbardosh shartlarini beradi. Tarmoqlar bo'yicha diversifikatsiya alohida bozorlar kon'yunkturasiga bog'liqlikni kamaytiradi va barqaror yuklanishni ta'minlaydi. Rivojlanish strategiyasi iqtisodiyotni modernizatsiya qilish dasturlari tufayli O'zbekistonda mayqelarni mustahkamlashni nazarda tutadi. Neft-gaz qurilishi, kimyo sanoati, energetika va sanoat qurilishiga e'tibor qaratish. Enter Solar tajribasi va QES qurilishidan foydalangan holda qayta tiklanadigan energetikani rivojlantirish. Geografik kengayish O'zbekistonda mustahkamlashni va Markaziy Osiyoga bosqichma-bosqich ekspansiyani nazarda tutadi. Texnologik rivojlanish yangi texnologiyalarni, raqamli yechimlar va innovatsion ishlab chiqarishlarni o'zlashtirishni o'z ichiga oladi. Inson kapitalini rivojlantirish korporativ ta'lim va kasbiy o'sish uchun sharoitlar yaratish orqali. Imkoniyatlar va xavflarni diqqat bilan baholagan holda yangi bozorlarga tanlab-tanlab yondashish.

Xulosa

Bitiruv oldi amaliyoti davomida "Enter Engineering" kompaniyasining faoliyati, tashkiliy tuzilmasi, boshqaruv tizimi va ichki jarayonlari bilan yaqindan tanishdim. Amaliyot davomida kompaniyaning qurilish-muhandislik sohasidagi amaliy ishlari, loyihalarni boshqarish mexanizmlari va professional jamoa bilan ishlash tajribasi katta ahamiyat kasb etdi.

Kompaniya zamonaviy qurilish texnologiyalari va muhandislik yechimlarini qo'llash orqali yuqori sifatli xizmatlar taqdim etadi. Amaliyot jarayonida men loyihalarning rejalarshirish bosqichidan to yakuniy natijalariga qadar bo'lgan barcha jarayonlarni kuzatish imkoniyatiga ega bo'dim. Ayniqsa, ishlab chiqarish jarayonlarining tashkil etilishi, texnik hujjatlar bilan ishlash va jamoa a'zolari o'rtaсидаги samarali muloqot usullari katta tajriba bo'ldi.

Amaliyot davomida nazariy bilimlarimni amaliyotda qo'llash, real ishlab chiqarish sharoitlarida muammolarni hal qilish va professional muhitda ishlash ko'nikmalarini egallash imkoniyatiga ega bo'dim. Kompaniyadagi tajribali mutaxassislardan o'rgangan bilimlarim va ular bilan birgalikda olib borgan ishlarim kelajakdagi kasbiy faoliyatim uchun mustahkam poydevor bo'ldi.

Xulosa qilib aytganda, "Enter Engineering" kompaniyasida o'tkazgan amaliyot davrim juda samarali va foydali bo'ldi. Men bu yerda nazariy bilimlarimni amaliy ko'nikmalar bilan boyitdim, real ish jarayonlarini o'rgandim va professional sifatida kamol topdim. Kompaniya rahbariyati va xodimlarining qo'llab-quvvatlashi hamda menga yaratilgan qulay sharoitlar uchun minnatdorchilik bildiraman.

Foydalangan adabiyotlar

- <https://www.ent-en.com/en/>
- <https://portal.ent-en.com/company/lna/>
- [Kompaniyaning tashkiliy tuzilmasi \(29.07.2024 yildagi № 454-p sonli Buyruqqa ilova\)](#)
- [Korporativ kiyim-kechak kodeksi qoidalari \(09.11.2020 yildagi №326-p sonli Buyruq\)](#)