



Атроф мұхитга таъсири тұғрисида ариза (АТТА) лойихасини бажариш учун ТЕХНИК ТОПШИРИК

Объект: Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25-октябрдаги "2022-2023 йилларда маҳаллалар инфратузилмасини янада яхшилаш бүйича күшимча чора-тадбирлари тұғрисида"ги ПҚ-408 сонли қарорида Фарғона вилояти Фарғона тумани Бўстон МФЙлар худудига электр тармоғини ҳамда ТПни реконструкция қилиш

Буюртмачи: "Фарғона ХЭТК" АЖ.

Иш хажми: Бўстон МФЙдаги 1206-сонли қувати 250 кВ ТП юкини енгилаштириш ТПсини ўз тармоғига улаш ва реконструкция қилиш.

Ишларни бажарилиш муддати: 20 иш куни.

Атроф мұхитга таъсири тұғрисида ариза (АТТА) лойихасини бажариши учун асос: Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25-октябрдаги "2022-2023 йилларда маҳаллалар инфратузилмасини янада яхшилаш бүйича күшимча чора-тадбирлари тұғрисида"ги ПҚ-408 сонли қарори. Халқ депутатлари Фарғона вилояти кенгашининг 2022 йил 3 ноябр кунги VI-51-157-11-0-К/22-сонли қарори. "Фарғона худудий электр тармоқлари" АЖнинг техник шарти.

Талаблар:

1.АТТА лойихасинида

- 1.1. Худуддан фойдаланиш турлари күрсатилған ҳолда қурилиш объективининг жойлаштириш режаси
- 1.2. Табиий-иклиний шароитлар.
- 1.3. Мухандислик-геологик шароитлар.
- 1.4. Мухандислик-тармоқлари тұғрисида маълумот.
- 1.5. Экологик шароитлар.

2. Объект бүйича Атроф мұхитга таъсири тұғрисида ариза (АТТА) лойихаси ишлаб чиқылади.

2.1..АТТА лойихасида кўзланган мақсад ер ости ва ер усти сувлари, ҳайвонот ва ўсимлик дунёси, ишлаб чиқариш технологиясининг тавсифи, кўзланаётган фаолиятнинг мақсад ва характеристи, объектнинг сувдан фойдаланиш манбалари, оқава сувларни ташлаш (канализация) ёки тўплаш, объектнинг атмосферага таъсири, ҳосил бўладиган чиқиндиларни жойлаштириш, чиқиндиларнинг ҳосил бўлиши, ишлаб чиқаришнинг ҳайвонот ва ўсимлик дунёсига таъсири, табиатни муҳофаза қилишда кўзда тутилаётган чора-тадбирларни ўз ичига олади.

3. Хисоботлар

3.1. Бажарилган ишлар бўйича барча хисоботлар (АТТА лойихаси) электрон ва қоғоз шаклда тақдим этилади.

“Фаргона ХЭТК” АЖ
ЛСХТБ бошлиғи



И.Солиев