



Атроф мухитга таъсири тўғрисида ариза (АТТА) лойихасини бажариш учун ТЕХНИК ТОПШИРИК

Объект: Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25-октябрдаги "2022-2023 йилларда маҳаллалар инфратузилмасини янада яхшилаш бўйича қўшимча чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПҚ-408 сонли карорида Фарғона вилояти учкўприк тумани Олмурод МФЙлар худудига электр тармоғини ҳамда ТПни реконструкция қилиш

Буюртмачи: "Фарғона ХЭТК" АЖ.

Иш хажми: Олмурод МФЙдаги 77-сонли қувати 100 кВ ТП юкини енгилаштириш ТПсини ўз тармоғига улаш ва реконструкция қилиш.

Ишларни бажарилиш муддати: 20 иш куни.

Атроф мухитга таъсири тўғрисида ариза (АТТА) лойихасини бажариши учун асос: Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 25-октябрдаги "2022-2023 йилларда маҳаллалар инфратузилмасини янада яхшилаш бўйича қўшимча чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПҚ-408 сонли карори. Халқ депутатлари Фарғона вилояти кенгашининг 2022 йил 3 ноябр кунги VI-51-157-11-0-К/22-сонли карори. "Фарғона худудий элеќтр тармоклари" АЖнинг техник шарти.

Талаблар:

1. АТТА лойихасинида

- 1.1. Худуддан фойдаланиш турлари кўрсатилган ҳолда курилиш объектиning жойлаштириш режаси
- 1.2. Табиий-иклиний шароитлар.
- 1.3. Муҳандислик-геологик шароитлар.
- 1.4. Муҳандислик-тармоклари тўғрисида маълумот.
- 1.5. Экологик шароитлар.

2. Объект бўйича Атроф мухитга таъсири тўғрисида ариза (АТТА) лойихаси ишлаб чиқилади.

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, хосил бўладиган чиқиндиларни жойлаштириш, чиқиндиларнинг хосил 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