



Атроф муҳитга таъсири тўғрисида ариза (АТТА) лойихасини бажариш учун ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

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

Бўйртмачи: “Фарғона ХЭТК” АЖ.

Иш ҳажми: Гулистон МФЙдаги 23-сонли қувати 63 кВА ТП юқини енгилаштириш ТПсини ўз тармоғига улаш ва реконструкция қилиш.

Ишларни бажарилиш муддати: 20 иш кунли.

Атроф муҳитга 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 қарори. Халқ депутатлари Фарғона вилояти кенгашининг 2022 йил 3 ноябр кунги VI-51-157-11-0-К/22-сонли қарори. “Фарғона ҳудудий электр тармоқлари” АЖнинг техник шarti.

Талаблар:

1. АТТА лойихасинида

- 1.1. Ҳудуддан фойдаланиш турлари кўрсатилган ҳолда қурилиш объектининг жойлаштириш режаси
- 1.2. Табиий-иқлимий шароитлар.
- 1.3. Мухандислик-геологик шароитлар.
- 1.4. Мухандислик-тармоқлари тўғрисида маълумот.
- 1.5. Экологик шароитлар.

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

2.1..АТТА лойихасида кўзланган мақсад ер ости ва ер усти сувлари, хайвонот ва ўсимлик дунёси, ишлаб чиқариш технологиясининг тавсифи, кўзланаётган фаолиятнинг мақсад ва характери, объектнинг сувдан фойдаланиш манбалари, оқава сувларни ташлаш (канализация) ёки тўплаш, объектнинг атмосферага таъсири, хосил бўладиган чиқиндиларни жойлаштириш, чиқиндиларнинг хосил бўлиши, ишлаб чиқаришнинг хайвонот 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 коғоз шаклда тақдим этилади.

“Фарғона ХЭТК” АЖ
ЛСХТБ бошлиғи



И.Солиев