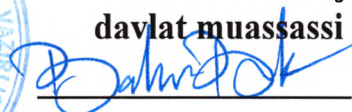




“TASDIQLAYMAN”
“Suv xo‘jaligida bozor
mexanizlarini joriy qilish”
davlat muassasi boshlig‘i v.b.


B.B.Umarbekov

2025-yil “___” yanvar

Samarqand viloyati Ishtixon tumani “Dehqonobod” MFY “Dehqonobod” qishlog‘i hududidan oqib o‘tuvchi Qoradaryo daryosi o‘zanidagi uchastkada o‘zan tozalash va to‘kma damba tiklash ishlariga atrof-muhitga ta’sirni baholash bo‘yicha loyiha hujjatlarini ishlab chiqishga

TEXNIK TOPSHIRIQ

1	Buyurtmachi	- Suv xo‘jaligi vazirligi huzuridagi “Suv xo‘jaligida bozor mexanizlarini joriy qilish” davlat muassasi
2	Buyurtmachi rekvizitlari	- h/r: 2021 0000 4009 0423 6001 “Turonbank” ATB Toshkent shahar bank xizmatlari markazi, MFO 00446, INN 305 666 630
3	Loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun asos	- O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Ichki bozorni qum-shag‘al materiallari bilan barqaror ta‘minlash bo‘yicha qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida 2018-yil 9-iyuldagi PQ-3841-sonli qarori
4	Loyiha hujjatlarini ishlab chiqishning maqsadi	- Toshqin va sel mavsumida toshqin suvlarini hamda suv oqimlarini barqaror, talofatsiz va xavfsiz o‘tkazib yuborilishini ta‘minlash, favqulodda vaziyatlar kelib chiqishi, suv bosishi va boshqa noxush holatlarining oldini olish maqsadida Qoradaryo daryosining suv o‘tkazish qobiliyatini oshirish
5	Loyiha hujjatlarini ishlab chiqish muddati	- Bajaruvchining tijorat taklifiga muvofiq belgilanadi
6	Bajarilishi lozim bo‘lgan ish turlari va uchastkaning koordinatalari	- Qoradaryo daryosi o‘zanida o‘zan tozalash va to‘kma damba hosil qilish ishlari olib borilishi belgilangan uchastkaning koordinata nuqtalari (uchastkaning boshlang‘ich nuqtasi koordinatalari - geografik kenglik 39°55'15.66"C, geografik uzunlik 66°22'41.60"B; geografik kenglik 39°55'18.07"C, geografik uzunlik 66°22'42.68"B; uchastkaning ikkinchi boshlang‘ich nuqtasi koordinatalari - geografik kenglik 39°55'11.38"C, geografik uzunlik 66°24'3.46"B, geografik kenglik 39°55'8.98"C geografik uzunlik 66°24'2.32"B.
7	Loyihani amalga oshirish muddati	- davlat ekologik ekspertizasining ijobiy xulosasi olingan kundan boshlab 3-yil davomida
8	Loyiha tarkibi	- Loyiha hujjatlari O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020-yil 7-sentyabrdagi 541-son qarori talablariga muvofiq ishlab chiqilishi lozim
9	Ishni bajarish uchun umumiy talablar	<p>Kirish. Loyihaning maqsad va vazifalari, o‘rganilayotgan hududning asosiy muammolari va ularni hal qilish yo‘llari haqida qisqacha ma‘lumot. Mazkur hududda o‘zan tozalash ishlarini amalga oshirish zarurati va uchastkani tanlash sabablari, ekologiya, atrof-muhit muammolari, suvni muhofaza qilish choralari va loyihaviy yechimda qabul qilingan qarorlar tavsifi.</p> <p>Loyihalashtirilgan hudud va uning muhofaza mintaqasidagi atrof-muhit holati. Joylashuv joyi, mavjud rekreatsiya hududlari, aholi punktlari, irrigatsiya, melioratsiya obyektlari, qishloq xo‘jaligi yerlari, elektr tarmoqlari, transport, suv ta‘minoti, gaz kommunikatsiyalari va hududga oid boshqa ma‘lumotlar, shuningdek, iqlim va atmosfera havosi xususiyatlari ko‘rsatilgan joylashuvi, vaziyat rejasi. Loyihalashtirilgan hududning hozirgi holatini baholash, shu jumladan gidrologik sharoitlar to‘g‘risidagi xulosa (ularda yer usti suv oqimining gidrologik xususiyatlari, suv oqimi, daryo o‘zanining hozirgi holati to‘g‘risidagi ma‘lumotlar, ekologik muammolar, ularning ushbu uchastkada o‘zan tozalash zaruratini keltirib chiqishi sabablari, ularni hal qilish yo‘llari, qirg‘oqlarni buzmaydigan tezlikni hisobga olgan holda yaratilayotgan yangi o‘zan (talveg) kengligi va chuqurligining zarur parametrlarini asoslaydigan gidrologik hisoblar) va tavsiya etilgan ish joyining gidrogeologik sharoitlari to‘g‘risidagi xulosa.</p> <p>Loyihaviy yechimini tahlil qilish, o‘zan tozalash va to‘kma damba tiklash</p>

		<p>jarayonida salbiy ta'sirlarni kamaytirish. To'kma damba tuzilishi va o'zan to'g'irlash ishlari. Nazarda tutilayotgan (rejalashtirilayotgan) asosiy va yordamchi obyektlar, ishlarni bajarishning texnologik sxemasi (ishlatiladigan asbob-uskunalar va texnologiya), tabiiy resurslar, materiallar, xom ashyo, yoqilg'i va ularning atrof-muhitga ta'sirini tahlil qilish. Qum va shag'al materiallarining hajmlarini hisoblash va ko'rib chiqilayotgan daryo o'zanining kam suvli mavsumlarini hisobga olgan holda, bajarilgan ishlarni oylar bo'yicha taqsimlash bilan loyiha echimini tahlil qilish. Rejalashtirilgan ishlar va qirg'oq to'g'onlarini qurishda sifatsiz xom ashyo chiqindilarini hosil qilish (normativlari) standartlari. Daryo o'zanini tozalash va qum-shag'al materiallarni qazib olish bilan bog'liq ta'sirlarni baholash (kutilayotgan chiqindilar, ularning atrof-muhitga salbiy ta'siri va zararsizlantirish usullari) va salbiy oqibatlarini kamaytirish choralari, (avariyaviy) favqulodda vaziyatlarni tahlil qilish (ularning kelib chiqishi ehtimoli va kelib chiqadigan salbiy oqibatlarini bartaraf qilish rejasi bilan). Loyihani amalga oshirish natijasida atrof-muhit o'zgarishi prognozi (bashorati)</p>
10	Muhandislik tadqiqotlariga ehtiyoj	<p>- tozalash maydonlarini aniqlash va tekislashlarni tekislash 1:500 dan kam bo'lmagan miqyosda kartografik materialdan foydalangan holda amalga oshirilishi kerak. Daryo o'zanini rejali topografik o'rganishni o'tkazish va daryo o'zani bo'ylab har 0,5 kilometrda qo'zg'almas reperlarni (beton va armatura bilan mustahkamlangan) o'rnatish. O'lchov qismlarini kanalning to'g'ri qismlariga bir-biridan 3m dan 10-metrgacha bo'lgan masofada joylashtirilishi kerak.</p> <p>ko'rib chiqilayotgan maydondagi qatlam qalinligi, chiqindi va xom ashyo hajmini o'lchov uchastkalarida sinov quduqlarini burg'ulash orqali aniqlash.</p>
11	Loyihaviy yechim shartlari	<p>- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining "O'zbekiston Respublikasi hududidagi suv obyektlarining suvni muhofaza qilish va sanitariya-muhofaza zonalarini belgilash tartibi to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida"gi 2019-yil 11-dekabrda 981-son qaroriga muvofiq so'nggi yillardagi kuzatuvlarning o'rtacha ko'rsatkichlaridan kelib chiqib, daryoning loyihalashtirilayotgan uchastkasi suv muhofazasi zonalarining chegaralarini belgilash.</p> <p>Auksion savdolari o'tkazilgandan so'ng korxonalar vakillari va tadbirkorlik subyektlari bilan uchastka chegaralarini belgilash jarayonida ishtirok etish</p> <p>o'zan tozalash ishlari yakunlanganidan so'ng, hosil bo'lgan chiqindilar va ulardan foydalanish balansini hisoblash bilan majburiy hisobot</p> <p>tegishli tashkilotlardan texnik shartlarni olish, loyiha hujjatlarini o'zan tozalash ishlari olib boriladigan hududni kesib o'tuvchi yoki daryo o'zanining yuqori va quyi oqimida joylashgan barcha muhandislik inshootlarini (gaz quvuri, suv quvuri, suv olish inshootlari va boshqalar) balansda saqlovchi tashkilotlar bilan kelishish.</p>
12	Yakuniy hisobot	<p>Ishlab chiqilgan loyiha hujjatlariga davlat ekologik ekspertizasining ijobiy xulosasi olinganidan so'ng hisobot Buyurtmachiga bosma shaklda rangli rasmlar va dala kuzatuvlari natijalari bilan bosma shaklda uch nusxada, elektron shaklda bir nusxada PDF formatda diskda beriladi.</p> <p>Shuningdek, loyiha qidiruv ishlarining "DWG" formati elektron shaklda diskda Buyurtmachiga taqdim etiladi.</p> <p>o'zan tozalash ishlari yakunlanganidan so'ng, hosil bo'lgan chiqindilari va ulardan foydalanish balansini hisoblash bilan majburiy hisobot.</p>

Izoh: Loyihalashtirish ishlari olib borilayotgan obyektning geografik joylashuvidan kelib chiqib, uchastka nomi (tuman, shahar, MFY, QFY) o'zgargan taqdirda, mahalliy davlat hokimiyati hamda o'z-o'zini boshqarish organlarining tasdiqlovchi hujjatlari asosida loyiha hujjatlariga o'zgartirishlar kiritiladi.

Marketing, loyiha va auksion hujjatlarini tayyorlash bo'limi boshlig'i

M.Muxamedov