
Sarimoy-Dzhankeldy Uzatish- Sarimoy Podstansiyasini Kengaytirish

Manfaatdor Tomonlarni Jalb Qilish Rejasi

MIJOZ: «O'ZBEKISTON MET» AJ

Sana: Aprel 2025



Juru Energiya Ltd.

Suite 1, One George Yard, London
United Kingdom, EC3V 9DF
Telefon: +44 207 859 4028

Hujjat haqida ma'lumot

Loyiha nomi	Sarimoy-Jonkeldi HT - Sarimoy podstantsiyasini kengaytirish
hujjati sarlavha	Manfaatdor tomonlarni jalb qilish rejasi (keyingi o'rinlarda MTJQR)
Juru Energy loyihasi ma'lumotnomasi	UZB _ Sarimoy-Jonkeldi
Mijoz	«O'ZBEKISTON MET» AJ
Loyiha menejeri	Nikola Davies
Loyiha direktori	Jushkinbek Ismoilov

Hujjat nazorati

Versiya	Versiya sanasi	Tavsifi	Muallif	Qayta ko'rib chiquvchi	Tasdiqlovchi
1.0	2021-yil, 9- noyabr	Manfaatdor tomonlarni jalb qilish rejasi	Zilola Kazakova / Umida Rozumbetova	Marianne Lupton	Nikola Davies
2.0	2022-yil, 25-fevral	Mijoz sharhi uchun loyihaning yakuniy manfaatdor tomonlarni jalb qilish rejasi	Zilola Kazakova / Umida Rozumbetova	Marianne Lupton	Nikola Davies
3.0	2022-yil, 18-mart	E'lon qilish uchun yakuniy hujjatning qoralama nusxasi	Zilola Kazakova / Umida Rozumbetova	Marianne Lupton	Nikola Davies
4.0	2022-yil, 26-avgust	Hujjatni e'lon qilish	Zilola Kazakova / Umida Rozumbetova	Marianne Lupton	Nikola Davies
5.0	2025-yil, 18-aprel	Sarimoy podstantsiyasini kengaytirish manfaatdor tomonlarini o'z ichiga olish uchun yangilangan	Iroda Malikova	Nikola Davies	Nikola Davies

Oqohlantirish:

Manfaatdor tomonlarni jalb qilish rejasi ("MTJQR") Juru Energy tomonidan tayyorlangan. MTJQRda mavjud bo'lgan ma'lumotlar hozirgi holatni aks ettirsada, Juru Energy ushbu hujjatda keltirilgan ma'lumotlarning to'g'riligi to'g'risida hech qanday vakillik yoki kafolat bermaydi, ifoda etmaydi yoki nazarda tutmaydi va bo'lishi mumkin bo'lgan har qanday noto'g'ri yoki o'tkazib yuborilgan ma'lumot uchun javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

MTJQR faqat “O‘zbekiston MET” AJ uchun tayyorlangan. “O‘zbekiston MET” AJ ushbu hujjatda ko‘rsatilgan ma‘lumotlarning to‘g‘riligi yoki to‘liqligi to‘g‘risida aniq yoki nazarda tutilgan hech qanday bayonot yoki kafolat bermaydi. “O‘zbekiston MET” AJ ushbu MTJQRda mavjud bo‘lgan hech qanday ma‘lumotni mustaqil ravishda tasdiqlamagan va undagi har qanday ma‘lumot, noto‘g‘ri yoki kamchilik uchun hech qanday javobgarlikni o‘z zimmasiga olmaydi. Ushbu MTJQR “O‘zbekiston MET” AJning mulki bo‘lib qoladi.

Mundarija

1.	Kirish va loyiha xulosasi	8
1.1	Umumiy nuqtai va loyiha tarixi	8
1.2	Loyihaning joylashuvi	9
1.3	Loyiha komponentlari	15
1.3.1	Energiya uzatish tushunchasi.....	15
1.3.2	Havo tarmog'i komponenti	15
1.3.3	Sarimoy podstantsiyasini kengaytirish komponenti	17
1.4	Manfaatdor tomonlarni jalb qilish rejasining maqsadlari	18
2	Oldingi Manfaatdor Tomonlarni Jalb Qilish(MTJQR)	19
2.1	Umumiy ma'lumot	19
2.2	Manfaatdor tomonlarni jalb qilish doirasi.....	19
2.3	EITB manfaatdorlarini jalb qilish	25
2.4	Ommaviy uchrashuvlar	37
2.5	Sarimoy podstantsiyasi uchun taklif.....	49
3	Manfaatdor tomonlarni jalb qilish talablari.....	53
3.1	Umumiy ma'lumot	53
3.2	Milliy talablar	53
3.3	YTTB talablari	53
4	Manfaatdor tomonlarni aniqlash va aloqa usullari	54
4.1	Umumiy ma'lumot	54
4.2	Manfaatdor tomonlarni aniqlash	54
4.3	Maslahat faoliyati.....	62
4.4	Ayollarning ishtirokini rag'batlantirish	64
4.5	Zaif guruhlar	65
5	Bo'lajak manfaatdor tomonlarni jalb qilish vaqti	65
5.1	Umumiy ma'lumot	65
5.2	Vaqt bo'yicha rejalashtirish.....	66
6	Mas'uliyat va amalga oshirish.....	68
6.1	Umumiy ma'lumot	68
6.2	Asosiy mas'ul tomonlar	68
6.2.1	Tayyor holda topshiruvchi pudratchisi	68
6.2.2	«O'ZBEKISTON MET» AJ LAOG.....	68
6.2.3	YTTB	Ошибка! Закладка не определена.
7	Shikoyat Mexanizmi.....	69

7.1	Umumiy ma'lumot	69
7.2	Shikoyat hisoboti va qarori.....	69
7.3	Aloqa ma'lumotlari.....	70
7.4	Shikoyat majburiyatlari	70
7.4.1	Tayyor holda topshiruvchi pudratchi.....	70
7.4.2	«O'ZBEKISTON MET» AJ	71
7.5	Maxfiylik va anonimlik.....	71
7.6	Shikoyatlarni hal qilish variantlari va javob	71
8	Hisobot	73
8.1	Umumiy ma'lumot	73
8.2	MTJQR hisoboti	73
8.3	CLO hisoboti	73
8.4	Yillik hisobot	73
8.5	Shikoyatlarni ro'yxatga olish	73
1.	A ilova: EITB konsultatsiyalari davomida tarqatilgan varaqalar	74
2.	Ilova B: jamoat yig'ilishi oshkor axborot.....	79
3.	Ilova C: loyihaning shikoyat shakli	84
4.	Ilova D: loyiha shikoyatlari jurnali shablони	88
5.	Ilova E: manfaatdor ish ma'lumotlari	89
6.	Ilova F: manfaatdor tomonlarni jalb qilish jurnali	90

Raqamlar jadvali

1-shakl: loyiha joylashuvi 500 kV S-D YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I loyihasi.	11
2- shakl: Sarimoy-Jonkeldi loyihasining joylashuvi (Lot 1) (manba: Juru Energy).....	12
3- shakl: loyiha joylashuvi N-B-M KIRUVCHI VA CHIQUVCHI LINIYALAR (Lot 2) (manba: Juru Energy)	13
4- shakl: Sarimoy podstantsiyasini kengaytirish sayti.....	14
5- shakl: Elektr energiyasini uzatish tushunchasi	15
6- shakl: Havo tarmog'i komponentlari (manba: Juru Energy)	16
7- shakl: kengroq 500 kV uzatish tarmog'ida taklif etilayotgan loyihaning soddalashtirilgan sxemasi	18
8- shakl: manfaatdor tomonlarni jalb qilish joyi shu kungacha yakunlandi	37

Shakllar jadvali

1-shakl: uchrashuvlar xulosasi	20
--------------------------------------	----

2--shakl: EITB bosqichidagi uchrashuvlarning qisqacha	23
3-shakl: jamoat uchrashuvlarining qisqacha	35
4-shakl: Sarimoy PODSTANSIYASI kengayishini rivojlantirish paytida uchrashuvlarning qisqacha	43
5-shakl: manfaatdor tomonlarni jalb qilish matritsasi.....	56
6-shakl: rejalashtirilgan manfaatdor tomonlarni jalb	58
7-shakl: aloqa ma'lumotlari	70
8-shakl: «O'ZBEKISTON MET» AJ aloqa ma'lumotlari	70

Qisqartmalar ro'yxati

Qisqartma	ta'rifi
TD	ta'sir doirasi
JAX	Jamiyat bilan aloqa xodimi
YTTB	Yevropa tiklanish va taraqqiyot banki
ATB	Atrof-muhitga ta'sirini baholash
EITB	Ekologik va ijtimoiy ta'sirni baholash
FGD	Fokus-guruh muhokamalari
JAZT	Jinsga asoslangan zo'ravonlik va ta'qiblar
GM	Shikoyat mexanizmi
JE	Juru ENERGY
KII	Asosiy ma'lumot beruvchi intervyular
KCHL	Kiruvchi va chiquvchi liniyalar
SSV	O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi
O'ZBEKISTON MET AJ	O'zbekiston Milliy elektr tarmoqlari
NGO	nodavlat tashkiloti
YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I	havo uzatish liniyasi
LOT	Loyihaning odamlarga ta'siri
PR	Ishlash talablari
YAI	Yer ajratish ishlari
S-D YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I	Sarimoy-Jonkeldi havo elektr uzatish tarmog'i
JESQ	Jinsiy ekspluatatsiya va suiiste'mol qilish
MTJQR	Manfaatdor tomonlarni jalb qilish rejasi
PODSTANSIYASI	Podstansiya
KS	kommutatsion stantsiya

1. Kirish va loyiha xulosasi

1.1 Umumiy nuqtai va loyiha tarixi

Yevropa tiklanish va taraqqiyot banki ("YTTB" yoki "Bank") tomonidan Sarimoy-Jonkeldi loyihasini, (Sarimoy(Xorazm viloyati) dan Jonkeldi (Buxoro viloyati) oralig'i), 500 kV kuchlanishli Bash PS ga kiruvchi va chiquvchi 10 km havo tarmog'ini qurish loyihalari uchun mablag' ajratilmoqda. Loyiha maydoni 146,000 m2 Sarimoy podstansiyasini kengaytirish loyihasini ham o'z ichiga oladi.

Loyihaning asosiy maqsadi Buxoro va Navoiy viloyatlarida qayta tiklanadigan energiya stansiyalari tomonidan ishlab chiqariladigan elektr energiyasini milliy elektr tarmog'iga integratsiya qilishga ko'maklashishdan iborat. Loyihani amalga oshirish, shuningdek, elektr uzatish tarmog'ining ishonchliligi, samaradorligi, barqarorligi va elektr ta'minoti sifati va xavfsizligini sezilarli darajada yaxshilaydi.

YTTB ish bo'yicha talablari 1, 2-ilova: (para 24) "yuqori kuchlanishli elektr uzatish liniyalarini qurish" ga muhim salbiy E&S ta'sirini yaratish potentsialiga ega loyiha sifatida aniq havola qiladi. 2-ilova va Sarimoy-Jonkeldi qamrab olish hisobotini hisobga olgan holda, loyiha "A"toifasi sifatida tasniflanadi. A toifali loyihalar atrof-muhit va ijtimoiy ta'sirni har tomonlama baholashni (EITB) va tegishli hujjatlarni ko'rib chiqishni, so'ngra asosiy hujjatlarni kamida 120 kun davomida ommaga oshkor qilishni talab qiladi. Ushbu talab I ilova loyihalari uchun EI ATB direktivasi talablariga mos keladi.

Loyiha tarafdori O'zbekiston Milliy elektr tarmoqlari aksiyadorlik kompaniyasi («O'ZBEKISTON MET» AJ) hisoblanadi. Loyihani qurish va amalga oshirish uchun «O'ZBEKISTON MET» AJ javobgar bo'ladi.

2022 yilda YTTB Juru Energy MCHJni tayinladi. YTTB atrof-muhit va ijtimoiy siyosat 2019 (ESP 2019) va qo'llab-quvvatlovchi ishlash talablari (PRs) va xususan PR10: axborotni oshkor qilish va manfaatdor tomonlarni jalb qilish bo'yicha loyiha uchun ekologik va ijtimoiy ta'sirni baholash (EITB) maslahatchisi sifatida. Ushbu hujjatlar oshkor qilingan va quyidagi havolada mavjud [Sarimoy-Jonkeldi transmipodstansiyasiyasi \(EN va RU\)](#). 2025 yilda YTTB Jurudan Sarimoy PODSTANSIYASI kengaytirish ishlari uchun ESDD va saytni baholashni talab qildi Sarimoy, shu jumladan ushbu qo'shimcha doirani aks ettirish uchun ushbu MTJQRni yangilash.

Ushbu manfaatdor tomonlarni jalb qilish rejasi (MTJQR) OAJ nomidan tayyorlangan.«O'ZBEKISTON MET» AJ loyihaning davomiyligi mobaynida manfaatdor tomonlarning ishtirokini ta'minlash va boshqarish uchun. Ushbu MTJQR hozirda EITB bosqichida ishtirok etishga e'tibor qaratmoqda, ammo asosiy hujjat bo'lib qoladi va qurilish va ekspluatatsiya bosqichlarida qo'shimcha yangilanishlar va ko'rsatmalarga bo'ysunadi.

Havo liniyasi ishlari uchun atrof-muhitga ta'sirini milliy baholash (ATB) amalga oshirildi va ijobiy ekologik xulosa olindi. Loyiha milliy qonunchilikka muvofiq I toifa (yuqori xavf) (3.2-bo'limga qarang) va YTTB talablari bo'yicha A toifa (3.3-bo'limga qarang) hisoblanadi.

Sarimoy podstansiyasini kengayishi uchun atrof-muhitga ta'sirini milliy baholash (ATB) Sarimoy'tkazildi va ijobiy ekologik xulosa olindi (2024 yil aprel). Sarimoy Sarimoy PODSTANSIYASI loyihasi ATB milliy reglamentiga binoan III toifaga bo'lingan (past xavf).

I toifali loyihalar uchun O'zbekiston qonunchiligi va A toifali loyihalar uchun YTTB talablariga muvofiq ushbu MTJQRda manfaatdor tomonlarni jalb qilish rejalashtirilgan.

Bu MTJQR qamrab boblarda tomonidan tashkil etiladi:

- Loyihaning joylashuvi;
- Maslahat va oshkor qilish uchun o'zbek va YTTB talablarining qisqacha mazmuni;
- Oldingi manfaatdor tomonlarning ishtiroki haqida qisqacha ma'lumot;
- Manfaatdor tomonlarni va maslahat faoliyati turlarini aniqlash va tahlil qilish;
- Kelajakdagi manfaatdor tomonlarni jalb qilish vaqti;
- Jalb qilish uchun javobgarlik va amalga oshirish;
- Loyiha shikoyati mexanizmi; va
- Monitoring va hisobot.

1.2 Loyihaning joylashuvi

The S-D YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I ikkita lotga bo'lingan (together Lot 1 va Lot 2 "loyiha" deb nomlanadi).

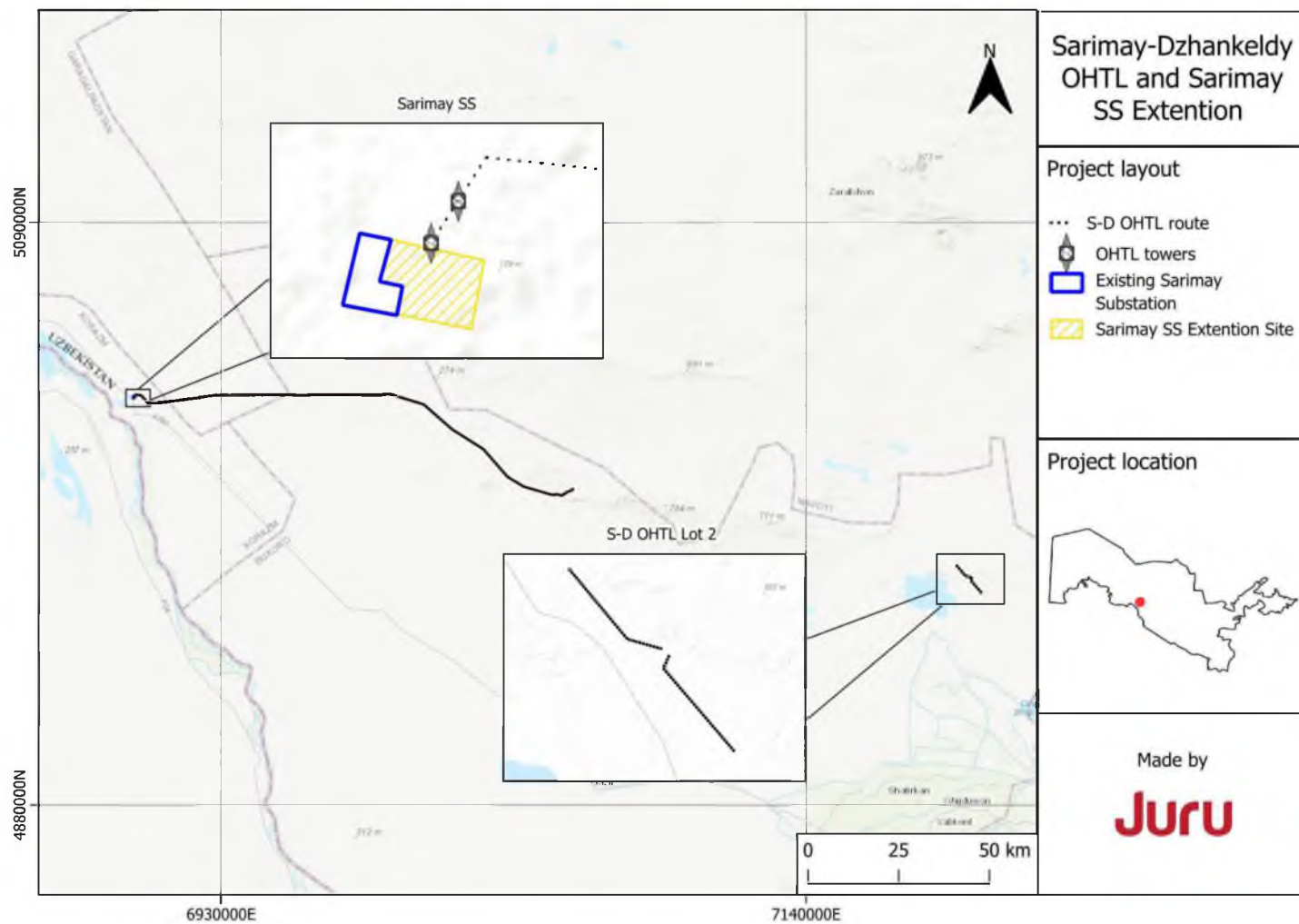
- Lot 1 - 500 kV Sarimoy-Jonkeldi YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I (S-D OHLT) - taxminan 127 km tarmoq Qizilqum cho'lining janubi-g'arbiy qismida joylashgan.
- Lot 2-500 kV Navoiy IES - Bash podstansiyasi-Murantau podstansiyasi (kiruvchi va chiquvchi tarmoq) uzunligi taxminan 10 km, ishlab chiqilayotgan 5 kV Bash podstansiyasi (ishlab chiqilayotgan) dan 500 kV Murantau-Navoiy YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I (qurilayotgan) ga kiruvchi va chiquvchi tarmoq ulanishi uchun ikki 5 km uchastkaga bo'lingan (Navoi).

1-Lot Sarimoy podstansiyasi (Xorazm viloyati) Nukus qishlog'iga (300 m) va Sarimoy qishlog'iga (4,3 km) yaqin joylashgan va Jonkeldi podstansiyasigacha Qizilqum tumanining o'zgartirilmagan hududi orqali Kalaata va Jonkeldi qishloqlariga yaqin o'tishi rejalashtirilgan. Ushbu yo'nalish Qoraqalpog'iston Respublikasining To'rtko'l tumani, Xorazm viloyatining Tuproqqal'a tumani va Buxoro viloyatining Peshku tumanini kesib o'tadi (1-rasm). Yuqori kuchlanishli havo tarmog'ining 1-lot qismi mavjud Sarimoy podstansiyasidan Tuprokkala tumanida joylashgan Tuprokkala va Peshku tumanida joylashgan rejalashtirilgan Jonkeldi podstansiyasidan ishlaydi.

The proposed Sarimoy Xorazm viloyatining Tuproqqal'a tumani Sarimoy qishlog'i yaqinidagi 14,6 ga / 146000 m² maydonda mavjud Sarimoy 220kV/500kV PODSTANSIYASI ga tutash bo'sh tekislik maydonida taklif etilayotgan Sarimoy PODSTANSIYASI kengaytirish ishlari rejalashtirilgan Sarimoy 220kV/500kV PODSTANSIYASI near the village of Sarimoy, Tuprokkala district in the Khorezm. Dastlabki podstansiya 2017 yilda tijorat faoliyatini boshladi. Sayt qattiq sirtli er va o'simlik bilan qoplangan tuproq aralashmasidir, 4-rasmga qarang.

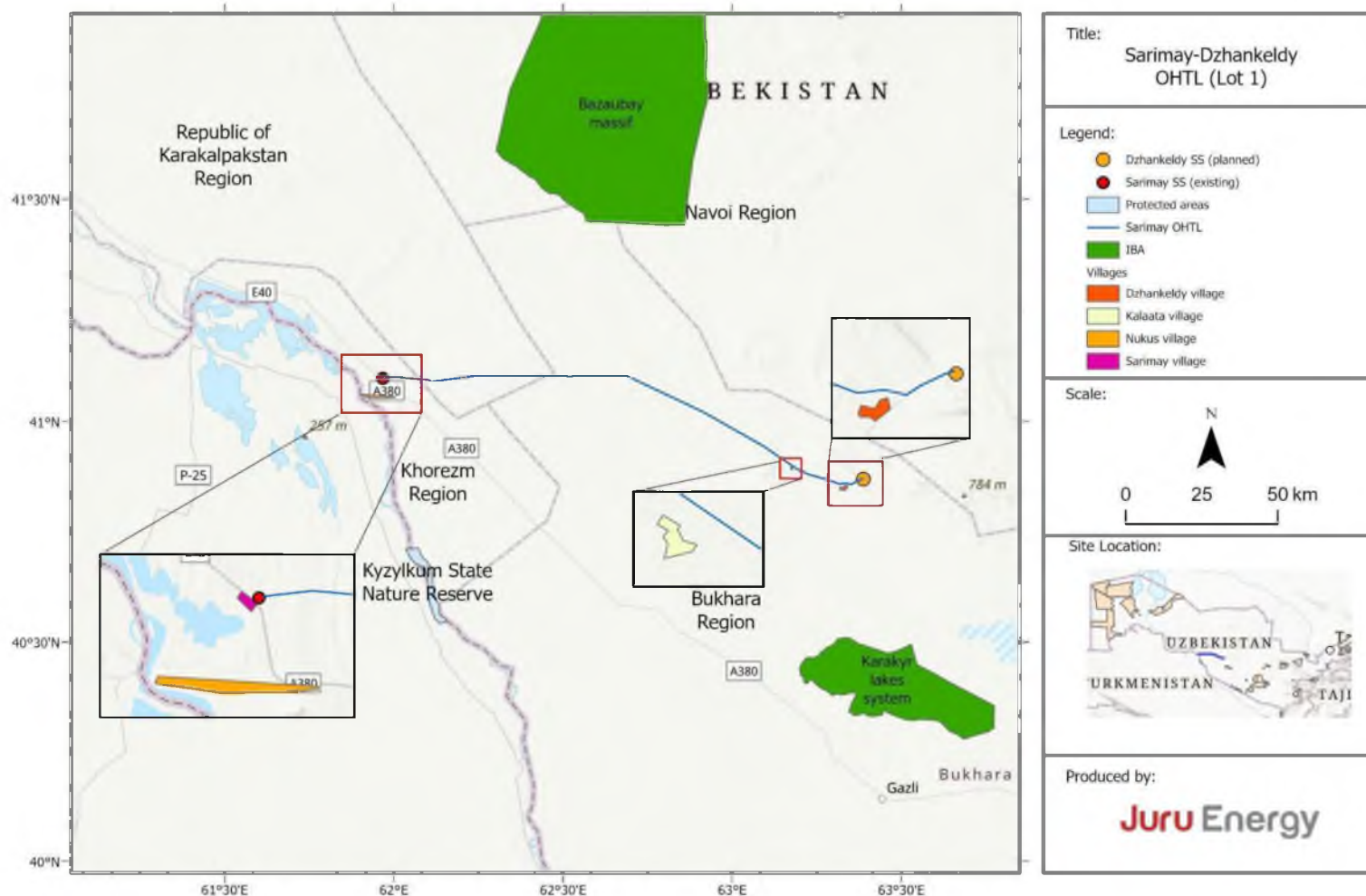
1-rasmda O'zbekistondagi ikkita lot va Sarimoy PODSTANSIYASI kengaytirish maydonchasi ko'rsatilgan.

Shakl 1: loyiha manzil 500 kV S-D YUQORI KUHLANISHLI HAVO TARMOG'I loyiha.



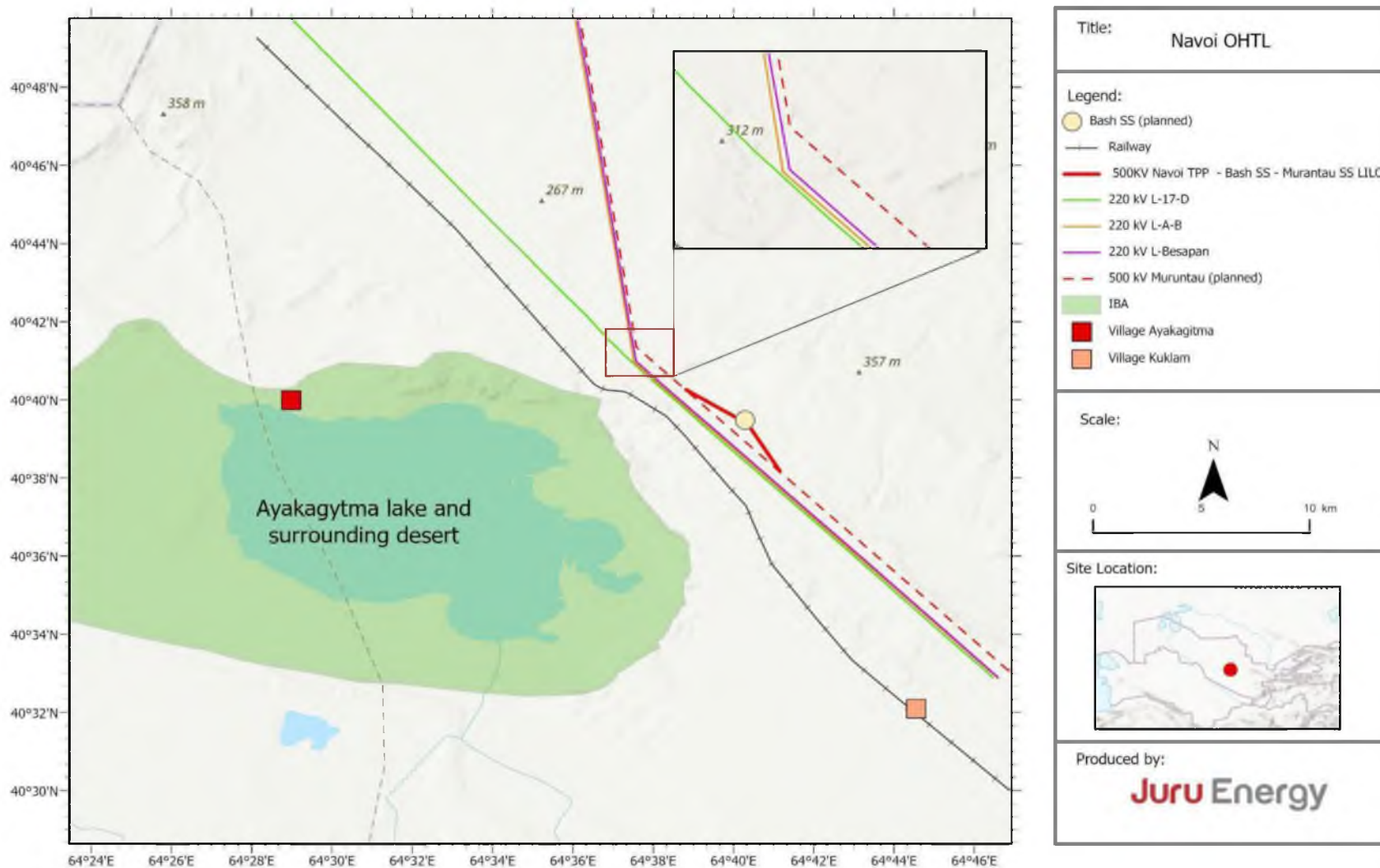
2-rasmda Lut 1 YUQORI KUHLANISHLI HAVO TARMOG'I va loyihaga yaqin joylashgan jamoalar haqida umumiy ma'lumot berilgan.

Shaki 2 S-D YUQORI KUHLANISHLI HAVO TARMOG'I loyihasi manzil (Lot 1) (manba: Juru energiya)



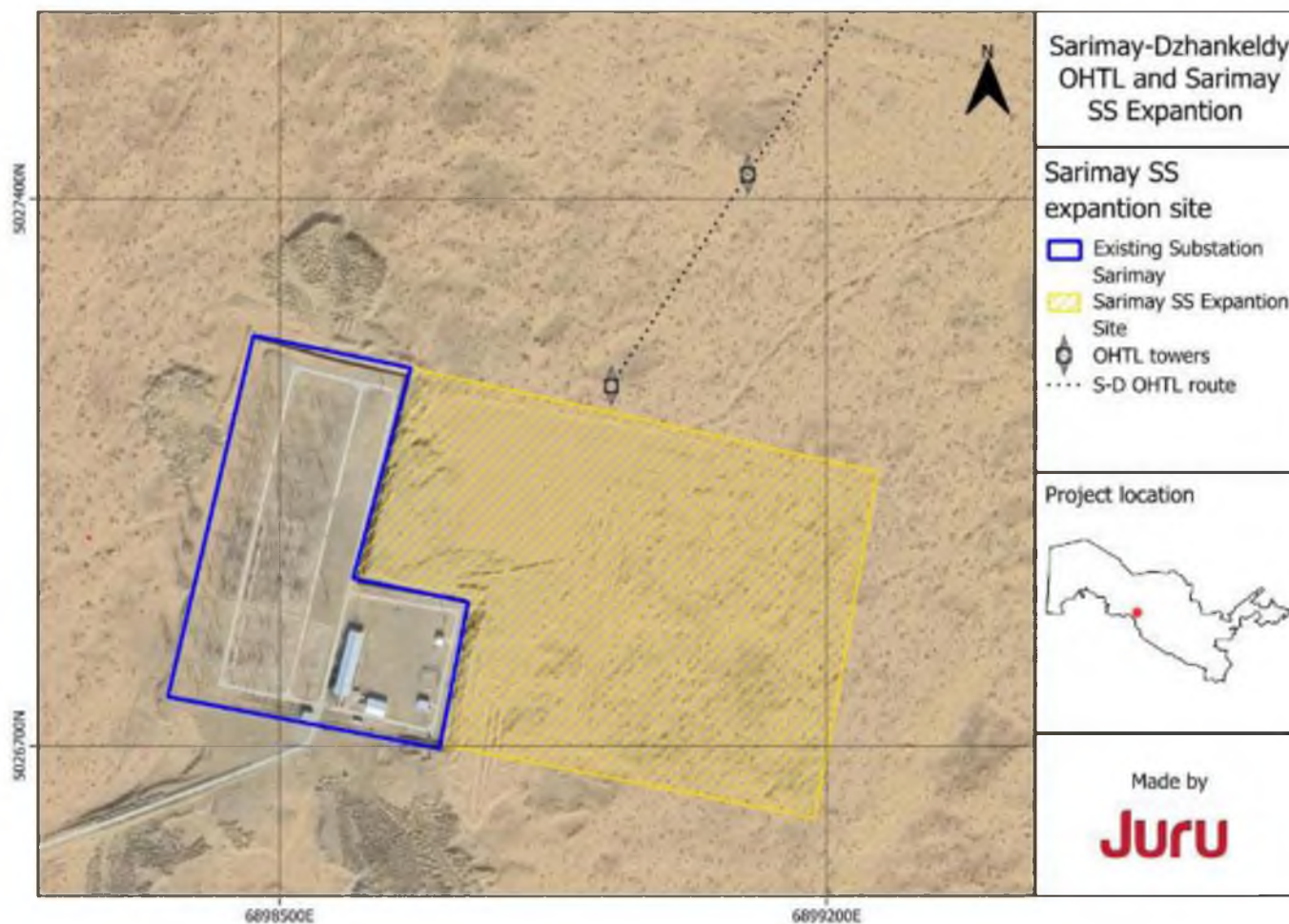
2-Lot to'liq GijduvanBuxoro viloyatining G'ijduvon tumanida joylashgan (3-rasm).

Figure 3: loyiha manzil N-B-M KIRUVCHI VA CHIQUVCHI LINIYALAR (Lot 2) (manba: Juru energiya)



Shakl 4 mavjud Sarimoy PODSTANSIYASI umumiy beradi (ko'k belgilangan) va kengaytirish sayti (sariq).

Figure 4: Sarimoy PODSTANSIYASI kengaytirish sayti

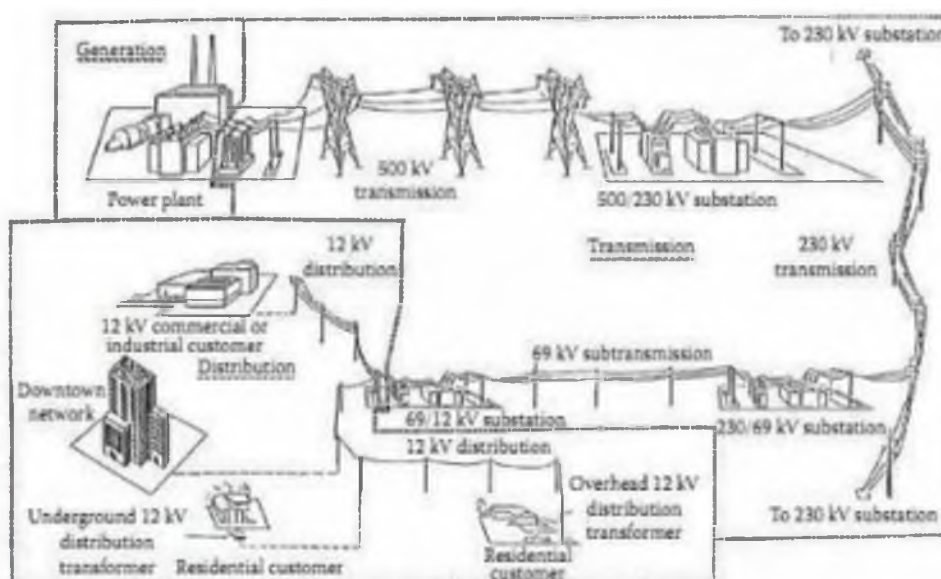


1.3 Loyiha komponentlari

1.3.1 Energiya uzatish tushunchasi

YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I-bu elektr energiyasi bir joydan ikkinchi joyga uzatiladigan tuzilma 5-rasmga qarang.

Figure 5: elektr energiyasini uzatish tushunchasi



(Manba: http://www.industrial-electronics.com/elec_pwr_3e_9.html)

1.3.2 Yuqori kuchlanishli havo tarmog'i komponenti

Yuqori kuchlanishli havo tarmog'ining asosiy tarkibiy qismlari minoralar, poydevorlar, izolyatorlar, o'tkazgichlar (simlar) va tuproq simlari (6-rasmga qarang). Elektr o'tkazgichlari (simlar), elektr energiyasini uzatadi va izolyatorlar tomonidan po'lat minoralardan to'xtatiladi. Minoralar erga tsement poydevorlari yoki ba'zi hollarda yigit simlari bilan o'rnatiladi. Odatda oyoq izi 5 m dan 5 m (25 m2).¹ Izolyatorlar minoralarni elektr tokini o'tkazadigan jonli simlardan ajratib turadi.

- Minoralar odatda osma, burchakli yoki terminal minoralari bo'lib, ular o'z-o'zini qo'llab-quvvatlaydigan yoki minora balandligi taxminan 30 dan 40 m gacha bo'lgan yigit minoralar bo'lishi mumkin.
- Minoralarni joyiga o'rnatish uchun poydevorlar talab qilinadi, poydevorlar geotexnik talablarga qarab ikki metrgacha chuqurlikda bo'lishi mumkin.
- Supero'tkazuvchilar - bu elektr energiyasini uzatuvchi har bir minora orasidagi chiziqlar. Har bir minora orasidagi masofa oraliqdir; odatdagi oraliqlar 300 m dan 400 m gacha.

¹ Footprint is defined as the outer of the foundation columns at ground level

Figure 6: Yuqori kuchlanishli havo tarmog'i komponentlari (manba: Juru energiyasi)



Yuqori kuchlanishli havo tarmog'i ishlarini qo'llab-quvvatlash bo'yicha tegishli tadbirlarga quyidagilar kiradi:

- oxirgi foydalanuvchi Sarimoy PODSTANSIYASI da ishlaydi (Lot 1);
- oxirgi foydalanuvchi Dzhankeldy PODSTANSIYASI da ishlaydi (Lot 1);
- oxirgi foydalanuvchi Bash Svsda ishlaydi (Lot 2);
- Yuqori kuchlanishli havo tarmog'i ostida 60m satr barpo (har qanday tegishli yashash kompensatsiya ta'minlash, shu jumladan,) (Lot 1 va Lot 2); va
- Yuqori kuchlanishli havo tarmog'i minoralari ish joylariga kirishni ta'minlash uchun mos bo'lgan mavjud yoki yangi yo'llarni yangilang (1-Lot va 2-Lot).

1.3.3 Sarimoy podstansiyasini kengaytirish komponenti

Sarimoy PS ning Janubiy qismida Sarimoy podstansiyasi kengaytirish maydonchasini tayyorlash va tekislash bo'yicha faol ishlar olib borilmoqda («O'ZBEKISTON MET» AJ ko'rsatmasi bilan, hozirda podstansiya yonida davom etayotgan Sarimoy-Jonkeldi havo liniyasini qurish ishlari bilan alohida shartnoma asosida olib borilmoqda).

Kengaytirilgan podstansiyasi maydoniga quyidagi uskunalar o'rnatiladi:

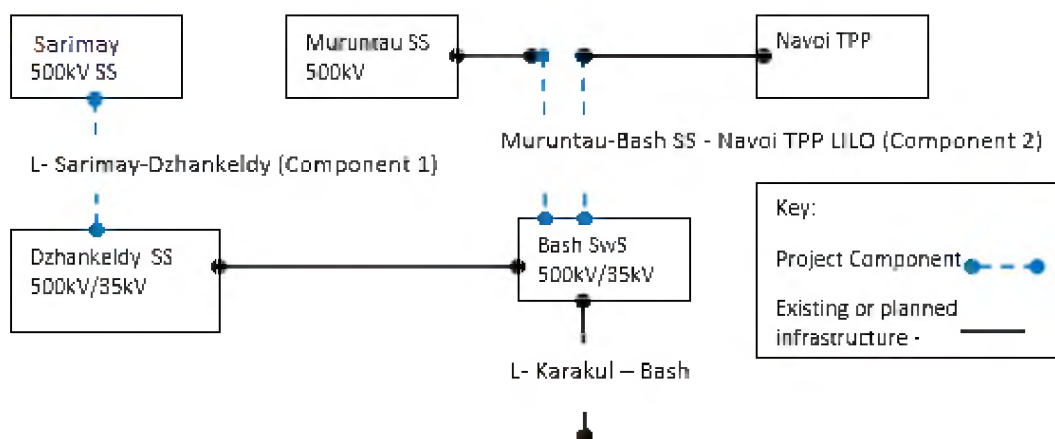
- Beton asoslar bilan 2 x 500 kV transformatorlar
- * 6000/500-U majburiy havo va moy aylanishi bilan 13 ta bir fazali reaktorlar
- 10 ta yacheykali 100 MVar shunt reaktor
- * 18 ta tok transformatorlari
- * Qo'llab-quvvatlovchi uskunalar, shu jumladan havo liniyalari va boshqa elektr jihozlaridan simlarni qabul qilish uchun portallar.
- * Yoritish, to'siqlar, sirt drenaji va iflos chiqindilarni tashqarida olib tashlash uchun MTJQRtik tank.
- * Landshaft rejalari (milliy ATB bo'yicha).

Qurilish faoliyatiga quyidagilar kiradi:

- * Qurilish ishlari yangi poydevorlar uchun mumkin bo'lgan qoziq, kerak bo'lganda yangilangan drenaj, poydevor ishlari va bundlardan (kerak bo'lganda) iborat.
- * podstansiyaning o'rnatish - uskunani qurilish maydoniga yetkazib berishni o'z ichiga oladi (shu jumladan transformatorlar tipidagi qurilmalar). Podstansiyaning asosiy qurilmalarini fundamentga o'rnatish uchun kichik kranlar talab qilinishi mumkin.
- * Ishga tushirish - elektr jihozlari va SCADA asbobsozlik tizimlari podstansiya operatsiyalari xonasi pudratchi mutaxassisleri tomonidan o'rnatiladi, keyinchalik ular to'g'ri ishlashini ta'minlash uchun topshiriladi. Ishga tushirish boshqaruv tizimlarini sinovdan o'tkazishni o'z ichiga oladi.

Taklif etilayotgan loyiha uchastkalarini va ularning mintaqaning bevosita uzatish tarmog'iga ulanishini aks ettiruvchi soddalashtirilgan chiziqli diagramma quyidagi rasmda keltirilgan:

Figure 7: 500kV keng uzatish tarmog'ida taklif etilayotgan loyihaning soddalashtirilgan sxemasi



1.4 Manfaatdor tomonlarni jalb qilish rejasining maqsadlari

Manfaatdor tomonlarning ishtiroki loyiha faoliyati tufayli ta'sir qilishi mumkin bo'lgan yoki ma'lum qiziqish yoki qaror qabul qilish qobiliyatiga ega bo'lgan manfaatdor tomonlarni aniqlash, xaritalash va ustuvorlashtirish jarayonini o'z ichiga oladi.

MTJQRning asosiy vazifalari quyidagilardan iborat:

- Loyihaga ta'sir qilishi yoki qiziqishi mumkin bo'lgan barcha manfaatdor tomonlarni o'z ichiga olgan manfaatdor tomonlar matritsasini aniqlash va tayyorlash. Shuningdek, u loyihani amalga oshirish uchun qonuniy ruxsat olish uchun loyiha bilan maslahatlashishi kerak bo'lgan asosiy tashkilotlar va jamoalarni aniqlaydi (masalan, Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish Davlat qo'mitasi).
- Loyiha ma'lumotlarini etkazib berish va konsultatsiyalar o'tkazish uchun har bir manfaatdor guruhga tegishli aloqa yondashuvlarini o'rnatish.
- Loyiha bo'yicha manfaatdor tomonlarning mulohazalari, tashvishlari va qarashlarini yozib olish.
- Jinsiy ekspluatatsiya va zo'ravonlik (JESQ), shu jumladan jinsga asoslangan zo'ravonlik va zo'ravonlik (JAZT) bilan bog'liq har qanday xavfni oldini olish uchun, ayniqsa zaif guruhlar va ayollar bilan tegishli/mos aloqa vositalarini yaratish.
- Shikoyat mexanizmini ishlab chiqish va saqlash.

Manfaatdor tomonlarning barcha ishtiroki madaniy jihatdan mos ravishda va manfaatdor tomonlar tushunadigan tillarda amalga oshiriladi (bularga quyidagilar kiradi: O'zbek, rus va qozoq (Nukus jamoasining asosiy tili)). Ishtirok etishni rejalashtirish madaniy va iqtisodiy elementlarni hisobga oladi, aksariyat manfaatdor tomonlar qatnashishi mumkin (masalan, ayollar qatnasha olganda yoki chorvadorlar o'z uylarida bo'lganlarida va hayvonlarini boqmayotganlarida).

2 Oldingi Manfaatdor Tomonlarni Jalb Qilish

2.1 Umumiy ma'lumot

Manfaatdor tomonlarni jalb qilish qamrov bosqichida va EITB bosqichida amalga oshirildi va bir qator ommaviy uchrashuvlar orqali EITB loyihasi bo'yicha maslahat berildi. Barcha manfaatdor ish faoliyatini sarhisob bir manfaatdor ish log (uchrashuvlar, xabarnomalar) ilova E taqdim etiladi. suratlar, uchrashuv davomat jadvallarini va uchrashuvlar daqiqa ilova taqdim etiladi, F, G va H. ushbu bo'limda sana amalga oshirilayotgan manfaatdor jalb nutqlarni beradi. Ushbu bo'lim doimiy ravishda yangilanadi, chunki jalb qilish amalga oshiriladi. 2022 yil fevral, all consultation on the Poyidan boshlab «O'ZBEKISTON MET» AJ nomidan loyiha bo'yicha barcha maslahatlar JURU ENERGY tomonidan EITB maslahatchisi sifatida qabul qilingan va ushbu sentyabrda qayd etilgan.

2.2 Manfaatdor tomonlarni jalb qilish doirasi

12 yil 15-2021 oktyabr kunlari saytga tashrif buyurish paytida JURU ENERGY uchrashuvlari quyidagi joylarda o'tkazildi:

- Tuproqqal'a tumani hokimligi
- Nukus jamoasi
- Sarimoy hamjamiyati
- O'ztransgaz AJ Sarimoy filiali
- Mahalliy chorvadorlar tuzilmalari
- Navoiy kon kompaniyasining suv stansiyasi

Sarimoy podstansiyasi

Uchrashuvlar davomida ishtirokchilarga rejalashtirilgan loyiha haqidagi asosiy ma'lumotlarni hamda EITB maslahatchisining aloqa ma'lumotlarini taqdim etuvchi varaqalar taqdim etildi. Uchrashuvlarning qisqacha mazmuni 1-jadvalga kiritilgan.

Jadval **Ошибка! Закладка не определена.:** uchrashuvlarning qisqacha mazmuni

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Masalalar qanday hal qilindi	Oshkor qilingan ma'lumotlar
Tuproqqal'a tumani hokimligi	2021-yil, 12-oktyabr	Tumanning umumiy demografik xususiyatlari, tuman aholisini ish bilan ta'minlashning asosiy turlari, ijtimoiy infratuzilma turlari va boshqalar to'g'risida umumiy ma'lumot berildi	Shahar hokimi o'rinbosari quyidagilarni taklif qildi: 1. Tuprokkala tumani qurilish paytida ishchilarni oziq-ovqat bilan ta'minlashi mumkin (oziq-ovqat sotish); 2. Yetkazib berish qurilish paytida ishchilarni yurta (chodirlarga o'xshash) bilan ta'minlashi mumkin. 3. Ishchilarni issiq kiyim bilan ta'minlashi mumkin	EITB maslahatchisi	EITB bazaviy bo'limiga qo'shilgan takliflarni e'tiborga oldi 4.5 mahalliy bandlik va xaridlar EITB 7.11 bo'limida ko'rib chiqilgan.	Loyiha varaqasi (A ilova)
Nukus jamoasi	2021-yil, 12-oktyabr	Nukus jamoasi rahbari, mahalliy maktab vakillari va o'qituvchilar bilan uchrashildi va rejalashtirilgan Yuqori	Dastlabki ma'lumotlar taqdim etildi. Hech qanday muammoli masalalar ko'tarilmadi.	Javob talab etilmaydi	Axborot EITBning asosiy 4.5. bo'limiga qo'shiladi	Loyiha varaqasi

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Masalalar qanday hal qilindi	Oshkor qilingan ma'lumotlar
		kuchlanishli havo tarmog'i yuzasidan qisqacha ma'lumot berildi. Nukus jamoasidan demografik ma'lumotlar olindi.				
Sarimoy podstansiyasi	2021-yil, 12-13-oktyabr	2021-yil 12-oktabr elektrik va texnik xodimlar bilan uchrashildi va ertasi kuni muhandis bilan uchrashildi. Ularga loyiha haqida ma'lumot berildi va varaqalar bilan ta'minlandi. Podstansiyadagi ishchilar soni to'g'risida ma'lumot olindi. Saytga tashrif davomida E & S jamoasi Yuqori kuchlanishli havo tarmog'i uchun kirish imkoniyatlarini ko'rib chiqish uchun Sarimoy podstansiyasiga kira	Dastlabki ma'lumotlar taqdim etildi. Hech qanday muammoli masalalar mavjud emas	Javob talab etilmaydi	Axborot EITBning asosiy 4.5.bo'limga qo'shiladi	Loyiha varaqasi

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Masalalar qanday hal qilindi	Oshkor qilingan ma'lumotlar
		olmadi. Biroq, podstansiya maydonidan 500 m masofada cheklovlarni tekshirish mumkin edi. Stansiyaga kirish faqat maxsus ruxsatnoma bilan amalga oshiriladi.				
Mahalliy chorvadorlar	2021-yil, 12-16-oktyabr	YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I yo'nalishi bo'ylab to'rtta chorvador bilan uchrashildi, ular taklif qilingan YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I huquqi yaqinida tuzilmalarga (masalan, quduqlar, otxonalar va boshqalar) ega. Ushbu chorvadorlar, shuningdek, loyiha ta'sir maydonida (TD) chorva mollarini boqishga moyil. Chorvadorlar loyiha	Dastlabki ma'lumotlar taqdim etildi. Hech qanday muammoli masala bo'lmadi	Javob talab etilmaydi	ma'lumotlar EITB 4.5 bo'limiga va LARFGA qo'shildi.	Loyiha varaqasi

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Masalalar qanday hal qilindi	Oshkor qilingan ma'lumotlar
		<p>varaqlari bilan ta'minlandi.</p> <p>Cho'ponlar bilan suhbat davomida beshta cho'pondan biri butun yil davomida TD da qolishi aniqlandi.</p> <p>Qolgan to'rt cho'pon bahordan kech kuzgacha loyiha maydoniga tashrif buyurishadi.</p>				
Navoiy kon kompaniyasining suv stansiyasi	2021-yil 13-oktabr	<p>Suv stansiyasi xodimlari bo'lgan bosh muhandis va ikki texnik xodim bilan uchrashildi. Ular loyiha bilan tanishtirildi va varaqlar olindi.</p> <p>Hozirgi suv stantsiyasi, ishchilar soni, ish smenalari, shuningdek, suv stantsiyalari yaqinida qurilishni amalga oshirish talablari to'g'risida ma'lumot oldi.</p>	Dastlabki ma'lumotlar taqdim etildi. Hech qanday muammoli masala bo'lmadi	Javob talab etilmaydi	axborot EITB asosiy 4.5. bo'limga qo'shiladi	Loyiha varaqasi

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Masalalar qanday hal qilindi	Oshkor qilingan ma'lumotlar
Sarimoy hamjamiyati	2021-yil 13-oktabr	Hamjamiyat rahbari bilan uchrashildi va loyiha haqida ma'lumot almashildi. Mahalliy aholiga loyiha ma'lumotlari yozilgan varaqalar tarqatildi. Qishloqning ijtimoiy-iqtisodiy profili haqida umumiy ma'lumot olindi.	Dastlabki ma'lumotlar taqdim etildi. Hech qanday muammoli masala bo'lmadi	Javob talab etilmaydi	Axborot EITB asosiy 4.5.bo'limga qo'shiladi	Loyiha varaqasi

2.3 EITB manfaatdorlarini jalb qilish

JE tomonidan 2021-yil 12-19-noyabr kunlari qurilish maydoniga tashrif buyurish paytida quyidagi joylarda uchrashuvlar o'tkazildi:

- Nukus jamoasi
- Sarimoy hamjamiyati
- Jonkeldi va Kalaata qishlog'i
- Mahalliy chorvadorlar tuzilmalari

Bundan tashqari, bir qator hokimliklar va davlat organlari bilan pochta orqali aloqa o'rnatildi. Ushbu maslahatlarning qisqacha mazmuni quyidagi 2-jadvalda keltirilgan.

Table 1: EITB bosqichidagi uchrashuvlarning qisqacha mazmuni

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
Cho'pon 15	2021-yil, 12-noyabr	Jonkeldi MChJda ishlaydigan cho'pon bilan yuzma-yuz so'rov o'tkazildi. Chorvachiga loyiha haqida ma'lumot berildi va yerdan foydalanish shartlari bo'yicha intervyu berildi.	Dastlabki ma'lumotlar taqdim etildi. Hech qanday shikoyat bildirilmadi.	Javob talab qilinmaydi.	Axborot EITB asosiy 4.5 bo'limiga va LARF ga qo'shilgan.	Loyiha varaqasi (A ilova)
Qoraqalpog'iston Respublikasi Mahalla va oila vazirligi huzuridagi Mahalla va oilani qo'llab-quvvatlash bo'limi	2021-yil, 13-noyabr	Qoraqalpog'iston Respublikasi Mahalla va oila vazirligi huzuridagi Mahalla va oilani qo'llab-quvvatlash bo'limi bosh mutaxassisi bilan telefon orqali muloqot o'tkazildi.	Xorazm viloyati va Qoraqalpog'iston Respublikasi ma'muriyati o'z hududlarining chegaralarini ko'rib chiqmoqda. Hozirda Qoraqalpog'istonga tegishli bo'lgan 1-Lot bo'ylab yerlarning bir qismi Xorazm viloyatiga ajratilishi ehtimoli katta. Hozircha qonuniy dalillar keltirilmagan. Shu sababli, Qoraqalpog'iston Respublikasi rasmiylari ushbu masala hal etilguncha kutishni ma'qul ko'rishadi va shundan keyingina ular loyiha bo'yicha rasmiy javob berishadi.	Javob talab qilinmaydi.	Juru jamoasi ushbu muammoni hal qilishda davom etmoqda va yetarli javob olinganda tegishli hujjatlarni yangilaydi.	Telefoni orqali taqdim etilgan loyiha ma'lumotlari

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
Jonkeldi qishlog'i	2021-yil, 15-noyabr	Jamiyat rahbari va mahalliy qishloq aholisi bilan uchrashildi va yuqori kuchlanishli havo tarmoqlarining kutilayotgan qurilishi haqida suhbatlashdi (Lot 1 va Lot 2). Hamjamiyat a'zolari bilan so'rov o'tkazildi	Shikoyatlar mavjud emas.	Javob talab qilinmaydi.	EITBni xabardor qilish uchun ishlatiladigan so'rovlar. asosiy 4.5 bo'lim.	Loyiha varaqasi
Kalaata qishlog'i	2021-yil, 15-noyabr	Jamiyat rahbari va mahalliy qishloq aholisi bilan uchrashildi va yuqori kuchlanishli havo tarmoqlarining kutilayotgan qurilishi haqida suhbatlashdi (Lot 1 va Lot 2). Hamjamiyat a'zolari bilan so'rov o'tkazildi	Shikoyatlar mavjud emas.	Javob talab qilinmaydi.	EITB boshlang'ich bo'limini xabardor qilish uchun ishlatiladigan tadqiqotlar	Loyiha varaqasi
2-chorvachi	2021-yil, 16-noyabr	Jonkeldi MChJda ishlaydigan chorvador bilan yuzma-yuz so'rov o'tkazildi va chorvachiga loyiha haqida ma'lumot berildi va yerdan foydalanish shartlari bo'yicha intervyu berildi.	Shikoyatlar mavjud emas.	Javob talab qilinmaydi.	Axborot EITB asosiy bo'limda qo'shilgan 4.5 va LARF.	Loyiha varaqasi

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
3-chorvachi	2021-yil, 16-noyabr (podachining rafiqasi bilan yuzma-yuz uchrashuv) 2021-yil, 22-noyabr (telefon orqali)	Jonkeldi MChJda ishlaydigan chorvador bilan yuzma-yuz so'rov o'tkazildi va chorvachiga loyiha haqida ma'lumot berildi va yerdan foydalanish shartlari bo'yicha intervyu berildi.	Dastlabki ma'lumotlar taqdim etildi. Shikoyatlar mavjud emas.	Javob talab qilinmaydi.	Axborot EITB asosiy 4.5 bo'limiga va LARF ga qo'shilgan	Loyiha varaqasi
Sarimoy hamjamiyati	2021-yil, 16-noyabr	Sarimoy hamjamiyati rahbari bilan telefon orqali suhbat o'tkazildi. Sarimoy va mahalliy qishloq aholisi bilan yuqori kuchlanishli havo tarmog'ilarining kutilayotgan qurilishi haqida suhbatlashdi (Lot 1 va Lot 2). Hamjamiyat bilan so'rov o'tkazildi members.	Shikoyatlar mavjud emas.	Javob talab qilinmaydi.	EITB boshlang'ich bo'limini xabardor qilish uchun ishlatiladigan tadqiqotlar	Telefon orqali taqdim etilgan loyiha ma'lumotlari
Nukus hamjamiyati	2021-yil, 17-noyabr	Nukus jamoatchiligi rahbari va mahalliy qishloq aholisi bilan uchrashildi va yuqori kuchlanishli havo tarmog'i (1-Lot va 2-Lot) qurilishi kutilayotgani haqida suhbatlashdi. Hamjamiyat a'zolari	Shikoyatlar mavjud emas.	Javob talab qilinmaydi.	EITB boshlang'ich bo'limini xabardor qilish uchun ishlatiladigan tadqiqotlar	Loyiha varaqasi

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
		bilan so'rov o'tkazildi				
O'zbekiston Respublikasi Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish Davlat qo'mitasi	2021-yil, 25-noyabr	Rasmiy so'rov 2021-yil 25-noyabrda yuborilgan. Javob xati 2021-yil 6-dekabrda 03-03/1-1905 yillarda qabul qilingan. Qo'mita milliy ATB hisobotini tayyorlashda va loyihani qurish va ishlatishdan kutayotgan yumshatish choralari ko'rishda qamrab olinishi kerak bo'lgan tavsiyalarni taqdim etdi.	Davlat qo'mitasi quyidagilarni tavsiya qildi: 1. ATB milliy hisobotini tayyorlash uchun bajarilishi kerak bo'lgan ishlar 2. Uchish yo'nalishini o'zgartiruvchi qurilmalarni o'rnatish 3. Bioxilma-xillikni batafsil o'rganish kerak.	Juru jamoasi tavsiyalarni e'tiborga oldi.	Bioxilma-xillik bo'yicha EITB 7.10 bo'limida ekologik ta'sir va yumshatish choralari xabardor qilish uchun foydalaniladigan ma'lumotlar. Eslatma: Milliy ATB ushbu tadqiqotdan mustaqil ravishda amalga oshiriladi.	Xatga kiritilgan loyiha ma'lumotlari va savollar
Xorazm hokimligi	2021-yil 26-noyabr	Hokimlik idoralarida yig'ilish bo'lib o'tdi. Tuproqqal'a tumani hokimligi YUQORI KUHLANISHLI HAVO TARMOG'I loyihasi hududida yer egaligi to'g'risida ma'lumot berdi.	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 02.09.2020dagi PF-6059-farmoni asosida Hokimiyatning "O'zbekiston Respublikasida pillachilik va Jun sanoatini rivojlantirish chora-tadbirlari to'g'risida" gi qaroriga asosan yer O'zbekiston hududida chorvachilik yerlari pillachilik va Jun sanoatini rivojlantirish qo'mitasiga	Javob talab qilinmaydi.	EITB va LARFNING 7.14-bo'limida yerni sotib olishga ta'sir qilish va yumshatish choralari xabardor qilish uchun ishlatiladigan ma'lumotlar.	Loyiha varaqasi

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
			tegishli. Shikoyatlar mavjud emas.			
Buxoro hokimligi	2021-yil 26-noyabr	Rasmiy so'rov hokimlikka yuborilgan va 2021 yil dekabr oyida qabul qilingan xatga rasmiy javob. G'ijduvon tumani kadastr agentligi 10 yil 2021-yil 10-dekabrda yerga egalik qilish bo'yicha rasman javob berdi.	Hokimlik bizga rejalashtirilgan TD loyihasi bo'yicha yer doimiy ravishda pillachilik va Jun sanoatini rivojlantirish qo'mitasiga tegishli ekanligini ma'lum qildi use. Shikoyatlar mavjud emas.	Javob talab qilinmaydi.	EITB va LARFNING 7.14-bo'limida erni sotib olishga ta'sir qilish va yumshatish choralari xabardor qilish uchun ishlatiladigan ma'lumotlar.	Xatga kiritilgan loyiha ma'lumotlari va savollar
O'zbekiston Respublikasi bandlik va mehnat munosabatlari	2021-yil 26-noyabr	Vazirlikka 2021-yil noyabr oyida yuborilgan rasmiy so'rov xati. 2021-yil 7-dekabrda olingan xatga javob. Rasmiy javobda bir qator talablar keltirilgan.	Vazirlik qurilish paytida xavfsiz mehnat sharoitlarini ta'minlash uchun loyihani amalga oshirish paytida bajarilishi kerak bo'lgan huquqiy hujjatlar ro'yxatini taqdim etdi	Javob talab qilinmaydi.	Vazirlik tomonidan taklif qilingan huquqiy hujjatlar ro'yxati EITB va ESMPNING 3-bo'limiga kiritilgan.	Xatga kiritilgan loyiha ma'lumotlari va savollari
Sog'liqni saqlash vazirligi (yoki SSV)	2021-yil 26-noyabr	2021-yil 26-noyabr da SSV ga yuborilgan rasmiy so'rov. Rasmiy so'rovga javob hali olinmagan. Vazirlik telefon orqali izoh berish uchun mavjud	Javob kutilmoqda	Javob talab qilinmaydi.	«O'ZBEKISTON MET» AJ javob uchun SSVni aloqalarni tashkil etadi.	Xatga kiritilgan loyiha haqida ma'lumot va savollar

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
		emas edi.				
O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi huzuridagi Arxeologiya instituti	2021-yil 26-noyabr	<p>O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi huzuridagi Arxeologiya instituti 26 yil 2021 noyabr kuni O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi huzuridagi Arxeologiya institutiga 2021-yil 26-noyabr kuni yuborilgan rasmiy so'rov.</p> <p>Agentlikning javobi 1 yil 2021-yil 1-dekabrda olingan.</p>	<p>Agentlik quyidagi javob:</p> <p>Loyihada 120 km uzunlikdagi havo tarmog'ining 1-12 nuqtalarini o'rganish tavsiya etiladi (1-lot).</p> <p>Agentlik rejalashtirilgan yuqori kuchlanishli havo tarmog'i yo'nalishi bo'yicha arxeologik topilmalar haqida hech qanday ma'lumotga ega emas.</p> <p>Rejalashtirilgan yuqori kuchlanishli havo tarmog'i yo'nalishi bo'yicha arxeologik saytlarga hech qanday ta'sir yo'q (Lot 2).</p>	Javob talab qilinmaydi.	EITB ning 7.15-bo'limida madaniy merosga ta'sir qilish va yumshatish choralari xabardor qilish uchun foydalaniladigan ma'lumotlar.	Xatga kiritilgan loyiha ma'lumotlari va savollari
Milliy Arxeologiya markazi	2021-yil 26-noyabr	Rasmiy xat 2021-yil 26-noyabrda yuborilgan. Javob xati No416. 2021-yil 1-dekabrda qabul qilindi	Markaz 2-lot qurilishidan yaqin atrofdagi arxeologik joylarga arxeologik ta'sir yo'qligini tasdiqladi. Bu loyihaga 1-Lot bo'ylab arxeologik tadqiqotlar o'tkazishni maslahat berdi, chunki bu hudud	Javob talab qilinmaydi.	EITB ning 7.15-bo'limida madaniy merosga ta'sir qilish va yumshatish choralari xabardor qilish uchun	Xatga kiritilgan loyiha haqida ma'lumot va savollar

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
			hali o'rganilmagan yoki qazish ishlari davomida arxeologik nazoratni amalga oshirgan.		foydalaniladigan ma'lumotlar.	
O'zbekiston Respublikasi Sport va turizm vazirligi huzuridagi madaniy meros agentligi	2021-yil 26-noyabr	Rasmiy xat 2021-yil 26-noyabrda yuborilgan. Madaniy meros agentligining Xorazm va Navoiy viloyatlaridagi quyi bo'limi va Buxoro bo'limidan 3 yil 2021 dekabrda 14-09/357-sonli javob xati olindi.	Xorazm va Navoiy viloyatlari 1-Lot yoki 2-Lot bo'ylab yaqin atrofda madaniy meros ob'ektlari yo'qligini tasdiqladi. Buxoro bo'limi esa loyihadan Lot bo'ylab arxeologik ahamiyatga ega bo'lgan joylar uchun bufer zonalarini taqdim etishni ko'rib chiqishni so'radi	Javob talab qilinmaydi.	EITB ning 7.15-bo'limida madaniy merosga ta'sir qilish va yumshatish choralari xabardor qilish uchun foydalaniladigan ma'lumotlar. EITB-ga 2-Lot yaqinida topilgan xarita kiritilgan.	Loyiha haqida ma'lumot va savollar
"O'ztransgas" AJ	2021-yil 26-noyabr	"O'ztransgas" ga 2021-yil 26-noyabr kuni yuborilgan rasmiy so'rov xatiga kiritilgan. Uztransgaz hali javob bermadi.	Javob kutmoqda.	Javob talab qilinmaydi.	«O'ZBEKISTON MET» AJ javob uchun "O'ztransgaz" AJni aloqalar tashkil etadi	Loyiha ma'lumotlari va xatga kiritilgan savollar)
"Uztelecom" AJ	2021-yil 26-noyabr	"Uztelecom" AKGa 2021 yil noyabr oyida yuborilgan so'rov xati. "Uztelecom" OAJdan javob 1 yil 2021 dekabrda olingan. OAJ tomonidan taqdim	Uztelecom, agar marshrut optik tolali kabelga yaqin joylashgan bo'lsa, qurilish vaqtida bajarilishi kerak bo'lgan texnik shartlar ro'yxatini taqdim etdi.	Javob talab qilinmaydi.	Loyiha dizayni va marshrutni tanlash optik tolali kabeldan xavfsiz masofani hisobga olgan holda tayyorlandi.	Loyiha ma'lumotlari va xatga kiritilgan savollar

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
		etilgan ma'lumotlarga ko'ra A380 avtomagistrali bo'ylab aloqa liniyasi mavjud. Uning rejalashtirilgan YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I yo'nalishidan masofasi taxminan 500 metrni tashkil qiladi (LOT 1).				
Navoiy kon kompaniyasi (Navoiy kon kompaniyasining suv stansiyasi) xatiga kiritilgan loyiha haqida ma'lumot va savollar Navoiy kon kompaniyasining suv stansiyasi)	2021-yil 26-noyabr	Rasmiy so'rov yil Navoiy kon kompaniyasiga yuborilgan rasmiy so'rov. Kompaniyaning vakili JE-ga qo'ng'iroq qilib, rasmiy javob kompaniya kengashi vakillari tomonidan tasdiqlanishi kerakligi to'g'risida xabar berdi, ammo xatga og'zaki javob berdi.	Javob kutmoqda.	Javob talab qilinmaydi.	«O'ZBEKISTON MET» AJ javob uchun Navoiy kon kompaniyasini bilan aloqalarni tashkil etadi.	Loyiha ma'lumotlari va
"O'zbekiston temir yo'llari" AJ	2021-yil 26-noyabr	O'zbekiston temir yo'llari" AJ ga rasmiy so'rov yuborildi. Rasmiy javob hali qabul qilinmagan.	Javob kutilmoqda.	Javob talab qilinmaydi.	«O'ZBEKISTON MET» AJ javob uchun "O'zbekiston temir yo'llari" AJ ni ta'qib qiladi.	Loyiha ma'lumotlari va xatga kiritilgan savollar
Navoiy kon	2021-yil 6-10-	Mutaxassislar ilhom	Savolga yozma javob	Javob talab	Kon kombinati 1-	Telefon orqali

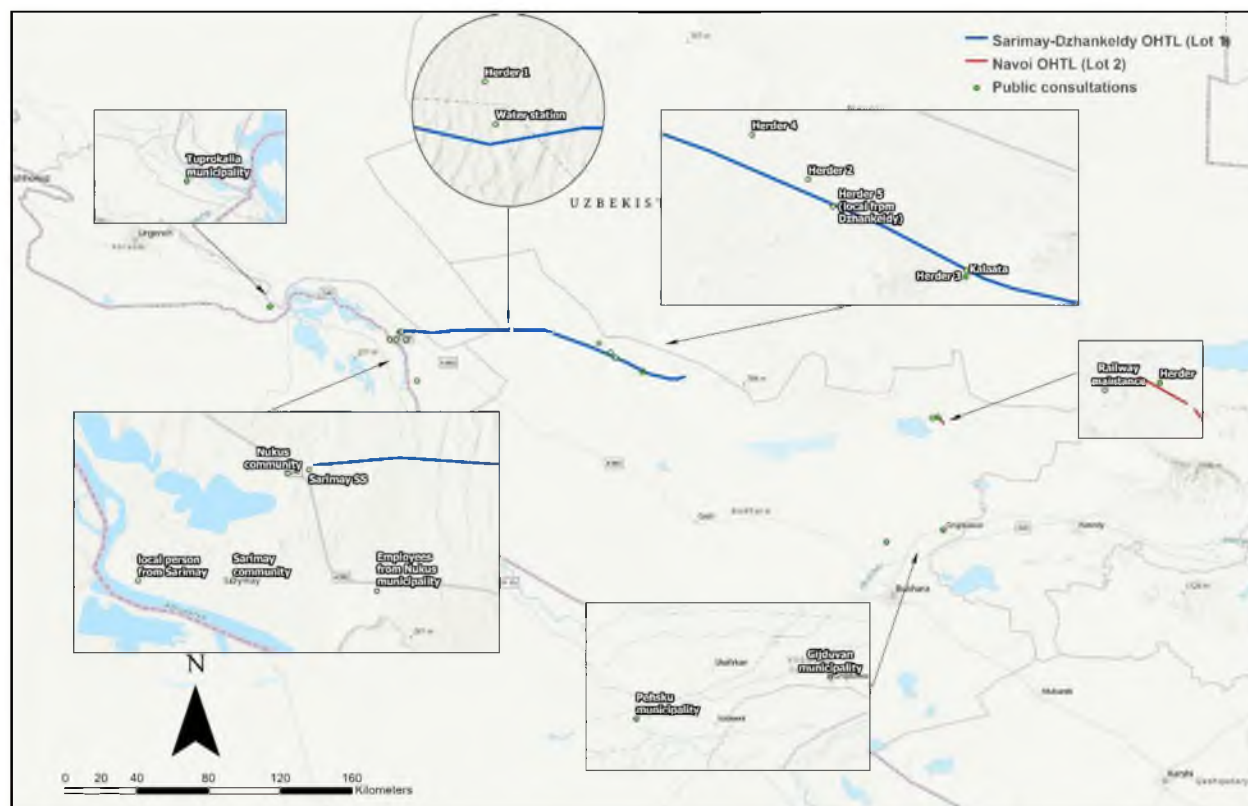
Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
kompaniyasi	dekabr	Muxtorov va Sanjar Do'stmurodov bilan telefon orqali 2021-yil 6-10-dekabr kunlari muloqot o'tkazildi. Yuborilgan xat bilan bog'liq tushuntirishlar taqdim etildi.	telegram orqali taqdim etildi (rasmiy xat boshida javob xatisiz)	qilinmaydi.	Lot uchun yakuniy koordinatalarni aniqlashtirishni va keyin suv quvuri va 1-Lot o'rtasidagi kesishmalar kutilayotganligini tekshirishni taklif qildi.	taqdim etilgan loyiha ma'lumotlari
O'zbekiston temir yo'llari AJ	2021-yil 10-dekabr	Energetika boshqarmasi katta mutaxassisi Aleksandr Suknin bilan telefon orqali muloqot o'tkazildi va xat yuzasidan tushuntirish berildi. Rasmiy javobni kutish.	Javob kutmoqda.	Javob talab qilinmaydi.	«O'ZBEKISTON MET» AJ javob uchun "O'zbekiston temir yo'llari" AJ bilan aloqa tashkil etadi	Loyiha haqida ma'lumot
Qoraqalpog'iston Respublikasi Maslahat Vazirligi mutaxassisi	2021-yil 10-dekabr	10-dekabrda bo'lib o'tgan telefon orqali muloqot	1-Lot Turtkul ma'muriy-hududiy tuzilishi to'g'risida"gi LRU-635 ga binoan Turtkul tumani hududini ma'muriy ravishda kesib o'tmasligi aniqlandi. Shu bilan birga, jamoatchilik bilan maslahatlashuvlar natijasida kadastrdagi o'zgarishlar tasdiqlanmaganligi va Turtkul tumani manfaatdor tomonlar matritsasida ekanligi	Javob talab qilinmaydi	Tuman hokimligi hali ham manfaatdor tomonlar matritsasida ekanligi aniqlandi	Telefon orqali taqdim etilgan loyiha ma'lumotlari

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
			bildirildi.			
Milliy Arxeologiya markazi	Zoom platformasi orqali aloqa 2022-yil 10-fevralda	«O'ZBEKISTON MET» AJ vakili Azizbek Botirov ishtirokida taklif etilayotgan loyiha yo'nalishi muhokama qilindi. Maktubda milliy markazi tarmoq yo'nalishi bo'ylab alohida so'rovnoma o'tkazishi tavsiya etilgan. YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I uchun aniq marshrutni o'rnatgandan so'ng Milliy Markaz bilan maslahatlashishga kelishib olindi	Shikoyatlar mavjud emas.	n/a	n/a	
Pillachilik va junni rivojlantirish bo'yicha davlat qo'mitasi	2022-yil 12-mart	Davlat qo'mitasi davlat tashkilotlari o'rtasida er ajratish jarayoni to'g'risida ma'lumot berdi.	Davlat qo'mitasi talab qildi doimiy yer olish bilan bog'liq barcha masalalar to'g'ridan-to'g'ri qo'mita bilan	Javob talab qilinmaydi	javob forwardedkeyingi muzokaralar uchun «O'zbekiston MET» AJga yuboriladi	n / A
JS "O'zbekiston temir yo'llari"	2022-yil 17-may ish yozishmalari	JS" O'zbekiston temir yo'llari " YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I qurilishiga nisbatan texnik shart	Shikoyatlar mavjud emas	Javob talab qilinmaydi	javob xat texnik-iqtisodiy asoslash n/a davomida ko'rib chiqish uchun texnik maslahatchi	n/a

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
		taqdim etilgan			yuboriladi	
Kon hududi egalari	2022-yil 22-may	kon hududi egalari quyidagi ma'lumotlarni taqdim etdi: YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I yaqinida to'rtta kon joylashgan Ulardan uchasi alohida shaxslarga tegishli (ismlar berilgan). To'rtta kon qazish joylari orasida faqat bittasi faol, qolgan uchasi 2023-yilda ishlashni boshlashi rejalashtirilgan	Shikoyatlar mavjud emas	Javob talab qilinmaydi.	EITBda yangilangan ma'lumotlar.	Telefon orqali taqdim etilgan loyiha ma'lumotlari

8-shakl: yuqori kuchlanishli havo tarmog'i yo'nalishida lokatsiyada joylashgan umumiy manfaatdorlar ish faoliyati .

Figure 8: manfaatdor tomonlarni jalb qilish joyi shu kungacha yakunlandi



2.4 Ommaviy Uchrashuvlar

EITB loyihasi bo'yicha ma'lumotni oshkor qilish 2022-yil 10-va 13-yanvar kunlari yakunlandi. EITB xulosalarini etkazish uchun mas'ul tashkilotlar, erdan foydalanuvchilar, shuningdek loyihaga eng yaqin jamoalardan kelgan odamlar bilan jamoat uchrashuvlari tashkil etildi. EITB loyihasi (II jild) va NTS loyihasi (I jild) manfaatdor tomonlar bilan EITB topilmalari bo'yicha muhokamani osonlashtirish va kengroq oshkor qilish uchun yakuniy EITB loyhasini yakunlashga kiritish uchun ko'rib chiqish uchun tarqatildi. Ushbu maslahatlarning qisqacha mazmuni quyidagi 23-jadvalda keltirilgan. Davomat yozuvlari va yig'ilishlar bayonnomalari B ilovada keltirilgan.

Table 2: ommaviy yig'ilishlarning qisqacha mazmuni

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar
Gijduvan tuman hokimligi rasmiylari (Lot 2)	2022-yil 10-yanvar	JE loyiha haqida umumiy ma'lumot berdi, ya'ni uning joylashgan joyi, loyiha komponentlari, o'tkazilgan E&S tadqiqotlari, kutilayotgan ta'sirlar va tavsiya etilgan yumshatish choralari.	Uchrashuv ishtirokchilari quyidagi savollarni ko'tarishdi: <ul style="list-style-type: none"> • taklif etilayotgan loyiha uchun kreditning umumiy miqdori qancha? • Qurilish ishlari qancha davom etishini bilasizmi? • Ushbu loyihani qurish uchun qaysi tashkilotlar/manfaatdor tomonlarni jalb qilish rejalashtirilmoqda?

Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
<p>JE javob berdi:</p> <ul style="list-style-type: none">• hozirda loyihani qurish uchun talab qilinadigan byudjet haqida ma'lumot yo'q. Kredit YTTB ta'minlash oldin, E baholash kerak & S ta'sir.• Loyihani qurish uchun aniq vaqt jadvali yo'q. Birinchi «O'ZBEKISTON MET» AJ YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I uchun marshrut atrof-muhitning hozirgi holatiga, shu jumladan bioxilma-xillikka sezilarli ta'sir ko'rsatmasligiga ishonch hosil qilishi kerak.• Mahalliy manfaatdor	<p>Qo'shimchalar talab qilinmadi. Loyihani amalga oshirish jadvali EITB ning 2.7.7 bo'limiga kiritilgan va loyiha manfaatdor tomonlari ushbu MTJQRning 4-qismida keltirilgan.</p>	<p>Texnik bo'lmagan xulosa, EITB, loyiha taqdimoti va broshyural ar</p>

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
				tomonlarning ro'yxati loyihaga jalb qilingan manfaatdor tomonlarning namunalari sifatida taqdim etildi. JE, E&s retMTJQRtorlari xaritalash natijalari asosida maslahat olish kerak bo'lgan manfaatdor tomonlar ro'yxatini tayyorladi stage.		
Peshku tuman hokimligi rasmiylari (Lot 1)	10 yil 2022 yanvar	JE loyiha haqida umumiy ma'lumot berdi, ya'ni uning joylashgan joyi, loyiha komponentlari, o'tkazilgan E&s tadqiqotlari, kutilayotgan ta'sirlar va	Uchrashuv ishtirokchilari quyidagi savollarni ko'tarishdi: • ushbu loyihaning qurilishini kim moliyalashtiradi? • YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I	Je javob: • YTTB amalga oshirish uchun kredit bilan ta'minlash ko'rib chiqmoqda Project. • At ushbu bosqich – loyihani rejalashtirish bosqichi qurilish kompaniyasi hali ma'lum emas. Biroq, loyiha bilan bog'liq barcha ma'lumotlar «O'ZBEKISTON	Qo'shimchalar talab qilinmadi. Project timeline bobda tasvirlangan 2.7.7. Loyihaga jalb qilingan tomonlar EITB ning kirish qismida tasvirlangan. Loyiha tavsifi ushbu sentyabrning 1-	Texnik bo'lmagan xulosa, EITB, loyiha taqdimoti va broshyuralar

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
		taklif qilingan yumshatish choralari.	qurilishi uchun qaysi kompaniya javobgar bo'lishini biladimi? Bu ma'lumot hozirda mavjudmi? • Bizga rejalashtirilgan loyiha qurilayotgan YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I kuchlanishini aytasizmi?	MET» AJ veb-saytida tegishli ravishda oshkor qilinadi. • 1-Lot ham, 2-Lot ham 500kv bo'ladi. Lot 1 mavjud Sarimoy Sarimoy podstansiyasi (PODSTANSIYASI) va rejalashtirilgan Jonkeldi 500 MVt shamol stansiyasi bilan bog'lanadi. Lot 2 mavjud Navoiy IES, rejalashtirilgan Bash PODSTANSIYASI va mavjud Muruntovga ulanadi PODSTANSIYASI.	bo'limida keltirilgan.	
Dzhankeldy qishloq aholisi-ayol vakillari bilan uchrashuv	11 yil 2022 yanvarda	JE loyiha haqida umumiy ma'lumot berdi, ya'ni uning joylashuvi,	Muammoli masalalar mavjud emas	Javob talab qilinmadi	Qo'shimchalar talab qilinmadi.	Texnik bo'lmagan xulosa, EITB, loyiha taqdimoti va

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
		loyiha komponentlari, o'tkazilgan E&s tadqiqotlari, kutilayotgan ta'sirlar va taklif qilingan yumshatish measures.				broshyural ar
Dzhankeldy qishloq aholisi – erkak vakillari bilan uchrashuv	11 yil 2022 yanvarda	JE loyiha haqida umumiy ma'lumot berdi, ya'ni uning joylashuvi, loyiha komponentlari, o'tkazilgan E&s tadqiqotlari, kutilayotgan ta'sirlar va tavsiya etilgan yumshatish choralari.	Uchrashuv ishtirokchilari quyidagi savollarni ko'tarishdi: <ul style="list-style-type: none"> • ushbu loyiha qanday ijtimoiy ta'sirga ega bo'lishi mumkin? • Mahalliy hamjamiyat tomonidan chorva mollarini boqishga ta'sir qiladimi? • Xodimlar ushbu mahalliy hamjamiyatdan 	JE javob berdi: <ul style="list-style-type: none"> • loyihaning ijtimoiy xavflari haqida qisqacha ma'lumot taqdim etildi. Yuqorida sanab o'tilgan barcha ta'sirlar "past va o'rta" xavf sifatida baholanishini ta'kidlash muhimdir. Loyiha affectmadaniy merosga ta'sir qilmaydi. Loyihaning barcha ta'sirlari EITB-da baholandi, ular oshkor qilinadi va loyiha ishlab	Qo'shimchalar talab qilinmadi. Loyihaning ijtimoiy nafaqalari 7-bo'limga, chorvadorlarga ta'siri 7.14-bo'limga va EITB-ning 7.11-bo'limiga mahalliy ishchi kuchiga kiritilgan.	Texnik bo'lmagan xulosa, EITB, loyiha taqdimoti va broshyural ar

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
			yollanadimi?	<p>chiqaruvchisi taklif qilingan yumshatishga qat'iy rioya qiladi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha, loyiha qurilish paytida marshrut bo'ylab yaylov faoliyatini cheklaydi. Saytimizga tashrifimiz shuni ko'rsatdiki, 1-lot bo'ylab faqat uchta chorvador yaylov maydoni jihatidan ta'sir qiladi. • Loyihaning ehtiyojlariga qarab, «O'ZBEKISTON MET» AJ qurilish paytida bo'sh ish o'rinlarini e'lon qilishi mumkin period. 		
Kalaata qishloq aholisi – erkak vakillari bilan uchrashuv	11 yil 2022 yanvarda	JE loyiha haqida umumiy ma'lumot berdi, ya'ni	Uchrashuv ishtirokchilari quyidagi savollarni ko'tarishdi:	<p>JE javob berdi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • loyiha rejalashtirish bosqichida. Qurilish 2023 yilda boshlanishi va 	Qo'shimchalar talab qilinmadi. Loyihani amalga oshirish jadvali 2.7.7-bo'limga,	Texnik bo'lmagan xulosa, EITB, loyiha

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
		uning joylashuvi, loyiha komponentlari, o'tkazilgan E&s tadqiqotlari, kutilayotgan ta'sirlar va taklif qilingan yumshatish choralari.	<ul style="list-style-type: none"> • ushbu loyihaning qurilishi qachon boshlanadi? • Ushbu loyiha Kalaata jamoasiga qanday ijobiy ta'sir ko'rsatadi? community? • Loyihani qurish uchun mahalliy aholi ish bilan ta'minlanadimi? 	<p>qurilish 2024 yilda tugashi kutilmoqda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Loyiha doirasida O'zbekistonning tarmoq tizimini takomillashtirish, uzluksiz elektr ta'minoti bilan ta'minlash va yaqin atrofda quriladigan qayta tiklanadigan elektr stansiyasiga ulanish ko'zda tutilgan. • Loyihaning ehtiyojlariga qarab, «O'ZBEKISTON MET» AJ qurilish paytida bo'sh ish o'rinlarini e'lon qilishi mumkin period. 	2.1-bo'limda loyiha imtiyozlari va EITB 7.11-bo'limda mahalliy ishchi kuchiga kiritilgan.	taqdimoti va broshyuralar
Kalaata qishloq aholisi-ayol vakillari bilan uchrashuv	11 yil 2022 yanvarda	JE loyiha haqida umumiy ma'lumot berdi, ya'ni uning	Muammoli masalalar mavjud emas	Javob talab qilinmadi	Qo'shimchalar talab qilinmadi.	Texnik bo'lmagan xulosa EITB, loyiha taqdimoti

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
		joylashuvi, loyiha komponentlari, o'tkazilgan E&S tadqiqotlari, kutilayotgan ta'sirlar va taklif qilingan yumshatish measures.				va broshyuralar
chorvadorlar 1-5 (Lot 1 birga) ²	11 yil 13-2022 yanvar	JE loyiha haqida umumiy ma'lumot berdi, ya'ni uning joylashuvi, loyiha komponentlari, o'tkazilgan E&S tadqiqotlari, kutilayotgan ta'sirlar va taklif qilingan yumshatish	Muammoli masalalar mavjud emas	Javob talab qilinmadi	Qo'shimchalar talab qilinmadi.	Loyiha taqdimoti va broshyuralar

² Please note that there are no herders in radius of 1 km along Lot 2

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
		measures.				
Nukus community qishloq. Quyidagi guruhlar bilan uchrashuvlar, shu jumladan: - yoshlar va ishsizlar; - qariyalar; - ayollar	12 yil 2022 yanvarda erkaklar	JE bilan loyiha haqida umumiy ma'lumot, ya'ni uning joylashgan joyi, loyiha tarkibiy qismlari, o'tkazilgan E&S tadqiqotlari, kutilayotgan ta'sirlar va taklif qilingan yumshatish measures.	Muammo va savollar mavjud emas	Javob talab qilinmadi	Qo'shimchalar talab qilinmadi.	Non - texnik xulosa EITB, loyiha taqdimoti va broshyuralar
Nukus qishloq ayollari	yanvar 12, 2022 ayollar	JE bilan loyiha haqida umumiy ma'lumot, ya'ni uning joylashuvi, loyiha komponentlari, o'tkazilgan	Uchrashuvga doir savollar mavjud emas	Javob talab qilinmaydi	Qo'shimchalar talab qilinmadi.	Non-texnik xulosa EITB, loyiha taqdimoti va broshyuralar

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
		E&S tadqiqotlari, kutilayotgan ta'sirlar va taklif qilingan yumshatish measures.				
Sarimoy qishlog'ida quyidagi guruhlar bilan uchrashuvlar: - yoshlar va ishsizlar; - qariyalar; - ayollar	12 yil 2022 yanvarda erkaklar	JE bilan loyiha haqida umumiy ma'lumot, ya'ni uning joylashgan joyi, loyiha tarkibiy qismlari, o'tkazilgan E&S tadqiqotlari, kutilayotgan ta'sirlar va taklif qilingan yumshatish choralari	Muammo va savollar mavjud emas	Javob talab qilinmadi	Qo'shimchalar talab qilinmadi.	Texnik bo'lmagan xulosa EITB, loyiha taqdimoti va broshyuralar
12 yil 2022 yanvarda mahalla qo'mitasida	Yanvar 12, 2022	muhokama qilindi.	Ular Sarimoy ayollari madaniy yig'ilishlarda qatnashmaslikla	Javob talab qilinmaydi	Ushbu MTJQR Sarimoy ayollarini jalb qilish choralari	Texnik bo'lmagan xulosa EITB,

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
xotin-qizlar masalalari bo'yicha EITB texnik bo'lmagan xulosa, loyiha taqdimoti va broshyuralar bo'limi Mahalla qo'mitasining xotin-qizlar bilan ishlash bo'limi			rini ma'lum qilishdi		bilan yangilandi.	loyiha taqdimoti va broshyuralar
Sarimoy hamjamiyatidagi ayollar	12 yil 2022 yanvar	qishloq bo'ylab yurish ayollarga broshyuralar tarqatish villagers.	Muammo va savollar mavjud emas	Javob talab qilinmaydi	Ushbu MTJQR Sarimoy ayollarini jalb qilish choralari bilan yangilandi.	Broshyuralar
Tuprokkala munitsipaliteti rasmiylari (Lot 1)	2022-yil 12-yanvar	JE loyiha haqida umumiy ma'lumot berdi, ya'ni uning joylashuvi,	Muammoli masalalar mavjud emas Munitsipalitetning kadastr bo'limi hududiy	Javob talab qilinmadi	Qo'shimchalar talab qilinmadi.	Texnik bo'lmagan xulosa EITB, loyiha taqdimoti va

Qabul qiluvchining nomi	Uchrashuv sanasi va joyi	Xulosalar bo'yicha munozaralar	Ko'tarilgan masalalar	Javoblar	Muammolar EITBning qaysi punktiga taaluqli	Oshkor qilingan ma'lumotlar
		loyiha komponentlari, o'tkazilgan E&S tadqiqotlari, kutilayotgan ta'sirlar va taklif qilingan yumshatish measures.	bo'linishda hali hech qanday o'zgarishlar tasdiqlanmaganligini tasdiqladi, shuning uchun Lot 1 ma'muriy Turtkuljihatdan Turtkul tumanini ham kesib o'tadi.			broshyuralar
chorvador 13	12-noyabr, 2021-yil	Jonkeldi uchun ishlaydigan chorvador bilan yuzma-yuz so'rov o'tkazildiDzhankeldy MCHJ (Lot 1). Chorvachiga loyiha haqida ma'lumot berildi va erdan foydalanish shartlari bo'yicha intervyu berildi.	Dastlabki ma'lumotlar taqdim etildi. Hech qanday tashvish bildirilmadi.	Javob talab qilinmaydi.	Axborot EITB asosiy bo'limda qo'shilgan 4.5 va LARF.	Loyiha varaqasi (A ilova)

³ Note: the names of specific people met have been removed from the MTJQR for disclosure. They are instead included in Annex D of the full version of the MTJQR.

2.5 Sarimoy PODSTANSIYASI maslahati

Sarimoy podstansiyasini kengaytirish loyihasi uchun tegishli tekshiruv doirasida 27 yil 2025 martda qo'shimcha manfaatdor tomonlar maslahatlashuvlari o'tkazildi. Bu uchrashuvlar bir xulosa Jadval 3 ostida.

27 yil 2025 mart kuni saytga tashrif buyurish paytida quyidagi manfaatdor tomonlar bilan uchrashuvlar o'tkazildi:

- Xorazm viloyat kadastr palatasi
- Sarimoy-Jonkeldi YUQORI KUHLANISHLI HAVO TARMOG'I podstansiyasi / lager 1
- Nukus va Sarimoy jamoalari
- Sarimoy podstansiyasini kengaytirish
- Davom etayotgan S-D YUQORI KUHLANISHLI HAVO TARMOG'I qurilish ishlari
- Mahalliy chorvadorlar tuzilmalari
- S-D OHL ofis va qurilish ishlari / lager 2
- Villages of Kalaata and Dzhankeidy Qizilqum tumanining o'zgartirilmagan hududi orqali Kalaata va Jonkeldi qishloqlari Kyzilkum district

Jadval 3: Sarimoy PODSTANSIYASI kengayishini rivojlantirish davridagi uchrashuvlarning qisqacha mazmuni PODSTANSIYASI Expansion

Qabul qiluvchi nomi	uchrashuv sanasi va joyi	muhoqama xulosasi	xavotirlar	loyiha hujjatlarida	ko'rib chiqilgan javoblar berilgan javoblar	Axborot oshkor qilindi
Xorazm viloyat kadastr palatasi	2025-yil 27-mart	kuni viloyat kadastr palatasi rahbari va ikki mutaxap podstansiyasi bilan uchrashdi. Ularga podstansiyaning yangi kengayishi to'g'risida ma'lumot berildi va yangilangan xarita bilan tanishtirildi va loyiha bilan tanishtirildi. SVID erlarining hozirgi	Dastlabki ma'lumotlar taqdim etildi va hech qanday tashvish tug'dirmadi. Kadastrdan rasmiy ma'lumot olish uchun rasmiy xat talab qilinadi Chamber.	rasmiy xat tayyorlandi va kadastr palatasiga KMZ fayl formatida SVID erlarining yangilangan joylarini so'rab yuborildi.	N /	loyiha axborot va loyiha hududida kengaytirish bilan yangi xaritasi tayyorlangan va tegishli odamlar bilan o'rtoqlashdi.

Qabul qiluvchi nomi	uchrashuv sanasi va joyi	muohokama xulosasi	xavotirlar	loyiha hujjatlarida	ko'rib chiqilgan javoblar berilgan javoblar	Axborot oshkor qilindi
		joylashuvi to'g'risida olingan (hozirda SVIDNING bekor qilinishi va uni qayta tiklash tufayli hukumat ko'rib chiqilmoqda) Prezidentning 15-sonli 31-sonli 2025-sonli Farmoni.).	It kompaniyamizga yangilangan loyiha xaritalarini talab qilish uchun rasmiy xat yuborish tavsiya qilindi. Bundan tashqari, ma'lumot			
Sarimoy-Jonkeldi YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I podstansiyasi / lageri 1	2025-yil,27-mart	mart atrof-muhit va ijtimoiy boshqaruv rejalari (ESMPs) va atrof-muhit va ijtimoiy harakatlar rejasiga (ESAP) muvofiqligini baholash uchun EPC pudratchisi va loyihani amalga oshirish bo'limi bilan qo'shma yig'ilish va dala baholash o'tkazildi.	Hech qanday tashvish bildirilmadi	n/a	auditorlik hisobotida va ESAP holatini yangilashda (2025 yil aprel) muvofiqlik holati haqida hech qanday tashvish bildirilmadi.	Yuzma-yuz uchrashuvlar
Nukus va Sarimoy jamoalari bilan yuzma-yuz uchrashuvlar	2025-yil,27-mart	Nukus va Sarimoyda aholining podstansiyani kengaytirish loyihasi to'g'risida xabardor qilingan-qilinmaganligini baholash uchun jamoatchilik tashriflari o'tkazildi.	Jamiyat rahbari va ayollar masalalari bo'yicha vakili tomonidan doimiy ravishda hukumat statistik ma'lumotlariga muvofiq ravishda yaqin atrofdagi jamoalardan erkak va ayol ishchilarni yollash jarayonida muntazam aloqada bo'lish tavsiya	Javob talab qilinmaydi	qilinadi loyihaning Sog'liqni saqlash va xavfsizlik bo'yicha mutaxapodstansiyasi ayollar masalalari bo'yicha vakili bilan kelishib oldi qurilish paytida va undan tashqarida yuzaga keladigan har qanday hisobotlar zudlik bilan ko'rib chiqiladi. auditorlik hisobotida va	Yuzma-yuz uchrashuvlar

Qabul qiluvchi nomi	uchrashuv sanasi va joyi	muhoqama xulosasi	xavotirlar	loyiha hujjatlarida	ko'rib chiqilgan javoblar berilgan javoblar	Axborot oshkor qilindi
			etilgan requirements.		ESAP holatini yangilashda taqdim etilgan muvofiqlik holati (2025 yil aprel).	
Sarimoy podstantsiyasini kengaytirish	2025-yil 27-mart	saytni kuzatish paytida loyiha hududida chorvadorlar, ularning ishchilari yoki chorva mollari kabi ijtimoiy xususiyatlar aniqlanmagan. Sayt to'liq o'ralgan, chegaralar bilan aniq belgilangan va hududga kirish qat'iy man etiladi.	Chorvadorlar ilgari erdan foydalanganmi yoki yo'qmi aniq emas.	Javoblar talab qilinmaydi	Findings documented in Sarimoy PODSTANSIYASI kengayish ESDD-da hujjatlashtirilgan topilmalar va yangilangan esap (2025 yil aprel)	yuzma-yuz uchrashuvlar
mahalliy chorvadorlarning tuzilmalari	2025-yil 27-mart	YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I qurilish yo'nalishi bo'ylab saytga tashrif buyurganida, mahalliy chorvador o'z chorva mollarini yaylov bo'ylab boqayotganga duch keldi. loyiha maydoni yaqinida. Yaylov joyi PeshkuBuxoro viloyatining Peshku tumani chegarasida joylashgan edi. Chorvador VobkentBuxoro viloyatining Vobkent tumanidan ekanligini va SVID doirasida Jonkeldi MCHJ bilan rasmiy kelishuvga ega ekanligini	Chorvadorning tashvishlari yo'q. Biroq, unga loyiha haqida ma'lumot berilmagan.	Hech qanday javob talab	qilinmaydi loyiha Sog'liqni saqlash va xavfsizlik bo'yicha mutaxapodstansiyasi herder bilan kelishilgan va loyiha to'g'risida xabardor qilingan.	Yuzma-yuz uchrashuvlar

Qabul qiluvchi nomi	uchrashuv sanasi va joyi	muhoqama xulosasi	xavotirlar	loyiha hujjatlarida	ko'rib chiqilgan javoblar berilgan javoblar	Axborot oshkor qilindi
		aytdiJonkeldi.				
S-J HT ofis va qurilish ishlari/lager 2	2025-yil 27-mart	E&S auditi uchun saytga va ishchilar turar joyiga tashrif buyuring.	Observations highlighted in the esdd YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I Audit hisobotida ta'kidlangan.	N / A	topilmalar Sarimoy PODSTANSIYASI kengayishi esdd va yangilangan ESAP (2025 yil aprel)	yuzma-yuz uchrashuvlar
Davom etayotgan Sarimoy – Jonkeldi YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I qurilish ishlari	2025-yil 27-mart	qurilish holatini muhoqama qilish uchun uchrashuvlar phase.	Hech qanday tashvish kuzatilmadi Sarimoy PODSTANSIYASI kengayishi ES da hujjatlashtirilgan va yangilangan ESAP	Javoblar talab qilinmaydi	Sarimoy PODSTANSIYASI kengayishida hujjatlashtirilgan topilmalar ESDD va yangilangan ESAP (2025 yil aprel)	yuz uchrashuvlar
Kalaata va Jonkeldi qishloqlari Qizilqum tumanining o'zgartirilmagan hududi	2025-yil 27-mart	Amalga oshirilayotgan qurilish ishlarini muhoqama qilish uchun uchrashuvlar.	Hech qanday tashvish kuzatilmadi	Javoblar talab qilinmaydi	Sarimoy PODSTANSIYASI kengayish esdd va yangilangan ESAP (aprel 2025)da yuzma-yuz uchrashuvlarda hujjatlashtirilgan hech qanday javob talab qilinmaydi	Yuzma-yuz uchrashuvlar

3 Manfaaddor Tomonlarni Jalb Qilish Talablari

3.1 Umumiy ma'lumot

Bu MTJQR amalga oshirish kelganda, bu barcha huquqiy talablar va tartib ta'qib ishonch hosil qilish uchun zarur bo'lgan. Loyiha O'zbekistonning qonuniy talablariga, shuningdek, YTTBning ishlash talablariga javob berishi kerak, ular quyidagi bo'limlarda umumlashtiriladi.

3.2 Milliy talablar

O'zbekiston qonunchiligi loyihalardan manfaaddor tomonlarni jalb qilish va aloqa jarayonini amalga oshirishni talab qilmaydi. Bu loyihani ishlab chiquvchilarni loyihaning mahalliy jamoalar va korxonalarga ta'sirini baholash bo'yicha maslahatlashuvlar o'tkazishga majburlamaydi va atrof-muhitni baholash natijalarini oshkor qilish shart emas.

Vazirliklar Mahkamasining 541-sonli "O'zbekiston Respublikasida atrof-muhitga ta'sirini Milliy baholash bo'yicha mexanizmi yanada rivojlantirish to'g'risida" gi qarori, shu bilan birga, loyihani amalga oshirish bo'yicha tegishli tashkilotlar va mahalliy jamoalar bilan jamoatchilik muhokamasini o'tkazish uchun loyihalarni talab qiladi. Jamoatchilik muhokamasi ishtirokchilarning imzolari bilan qayd etilishi va hujjatlashtirilishi kerak. Ushbu talab faqat I va II toifadagi loyihalar uchun majburiydir. 1.1-bobda aytib o'tilganidek, ushbu loyiha I toifa hisoblanadi va shuning uchun ushbu talab amal qiladi. Jamoatchilik eshituvi milliy ATBNI olib boradigan tashkilotning javobgarligi bo'ladi.

3.3 YTTB talablari

YTTB ishlash talabi 10 (PR10) manfaaddor tomonlarni aniqlashni va ular bilan aloqa vositasini o'rnatishni talab qiladi. Barcha aloqa, shuningdek aniqlangan manfaaddor tomonlar, manfaaddor tomonlarni jalb qilish rejasida (MTJQR) hujjatlashtirilishi kerak, bu jamoatchilikka oshkor qilinishi kerak. PR10 bo'yicha talab qilinadigan aloqa miqdori loyihaning xususiyatiga, shuningdek loyihaning mumkin bo'lgan xatarlari va ta'sirini aniqlash uchun dastlabki ma'lumotlarni olish zarurligiga bog'liq.

PR10 manfaaddor tomonlarni jalb qilish uchun quyidagi asosiy elementlarni o'rnatadi:

- manfaaddor tomonlarni aniqlash va tahlil qilish;
- manfaaddor tomonlarni jalb qilishni rejalashtirish;
- axborotni oshkor qilish;
- konsultatsiyalar va ishtirok etish;
- shikoyat mexanizmi;
- tegishli manfaaddor tomonlar uchun tayyor hisobot.

A toifali EITBs, shuningdek, loyihani moliyalashtirishdan oldin jami 120 kun davomida oshkor qilinishi kerak. 1.1-bobda aytib o'tilganidek, ushbu loyiha A toifasi hisoblanadi, shuning uchun bu talab qo'llaniladi.

4 Manfaaddor tomonlarni aniqlash va aloqa usullari

4.1 Umumiy ma'lumot

Manfaaddor tomonlarni to'g'ridan-to'g'ri yoki bilvosita loyihaga ta'sir ko'rsatadigan va loyihada manfaatlarga ega bo'lishi mumkin bo'lgan odamlar, guruhlar yoki tashkilotlar deb hisoblash mumkin. Loyihaga qiziqish bildirgan manfaaddor tomonlar uning natijalariga ijobiy yoki salbiy ta'sir ko'rsatishi mumkin.

Ushbu MTJQRga s-D YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I va Sarimoy PODSTANSIYASI kengayishining manfaaddor tomonlari hisoblangan shaxslar, jamoalar, tashkilotlar va Davlat idoralaridan iborat manfaaddor tomonlarni jalb qilish matritsasi kiradi (4-jadvalga qarang) and Sarimoy PODSTANSIYASI Expansion. Manfaaddor tomonlarni jalb qilish matritsasi Skoping va EITB fazasi saytiga tashrifs buyurish va Sarimoy PODSTANSIYASI maslahat uchrashuvlari davomida maslahatlashuvlar natijalariga asoslanadi va o'zgartirilishi yoki o'zgartirilishi kerak, ya'ni loyihaning hayot tsikli davomida manfaaddor tomonlar va ularning loyihaga bo'lgan qiziqishi o'zgarishi mumkin.

Tizimli yondashuvni qo'llagan holda, amaldagi manfaaddor tomonlar matritsasi qiziqish turiga qarab uchta asosiy toifaga bo'lingan:

- (A) ta'sir/ta'sir manfaaddor tomonlar (bu bevosita yoki bilvosita loyiha ta'sir ko'rsatishi mumkin).
- (I) manfaatlarga asoslangan manfaaddor tomonlar (loyihaga ma'lum qiziqish bildiradigan manfaaddor tomonlar, ya'ni loyihaning benefitsarlari, NNT, fuqarolik jamiyati).
- (D) qaror qabul qilish manfaaddor tomonlar (loyiha bo'yicha qaror qabul qiladigan guruhlar / shaxslar / tashkilotlar, ya'ni loyiha kreditorlari, mahalliy regulyatorlar va boshqalar)

4.2 Manfaaddor tomonlarni aniqlash

S-D uzatish loyihasi uchta komponentga bo'linadi, Lot 1, Lot 2 va Sarimoy PODSTANSIYASI Expansion Vtorks, agar ko'rsatilmasa, manfaaddor tomonlar tahlili oldinga boradigan barcha komponentlar bilan bog'liq. 5-jadvalga kiritilgan manfaaddor tomonlar to'g'risidagi ma'lumotlar quyidagilarga asoslanadi:

- Site tashrifi 12 yil 16-2021 noyabr Sarimoy, Nukus villages in kunlari bo'lib o'tdi va bir vaqtning o'zida Xorazm viloyati Tuproqqal'a tumanidagi Sarimoy, Nukus qishloqlari va Buxoro viloyati Peshku tumanidagi Jonkeldi va Kalaata qishloqlarida loyiha zarar ko'rgan odamlar (LOT) bilan o'tkazilgan so'rov natijalari region and Dzhankeldy and

Kalaata villages in Peshku, shuningdek, yanvar oyidan boshlab ommaviy uchrashuvlar va Fgdlar o'tkazildi 10-12, 2022.

- Sarimoy PODSTANSIYASI kengaytirish ishlari uchun 25 yil 2025 martda saytga tashrifSarimoy.

Jadval 4: manfaatdor tomonlarni jalb qilish matritsasi (Sarimoy PODSTANSIYASI manfaatdor tomonlarini ta'kidlash uchun 2025 yil aprel oyida yangilangan Sarimoy)

Manfaatdor guruh	manfaatdor shaxslar	loyiha uchun dolzarbligi: "ta'sir asoslangan" (a), "foiz asoslangan" (I), yoki qaror maker (D)	aloqa usuli
bevosita ta'sir jamoalar (mahalliy qishloqva er uers)	Nukus jamoa (Lot 1, Sarimoy PODSTANSIYASI)	A/I: The rejalashtirilgan YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I marshrutiga eng yaqin jamoalar, Sarimoy PODSTANSIYASI va qurilish ishlari ta'sir qilishi mumkin bo'lgan er egasi/foydalanuvchilari va chang darajasining oshishi, shovqin va erni sotib olish kabi qurilish faoliyatining mumkin bo'lgan salbiy ta'siri.	Yuzma-yuz uchrashuvlar / ommaviy uchrashuvlar / ommaviy tinglovlar / telegram kanali / telefon qo'ng'iroqlari/ yozma yozishmalar / qishloq bo'ylab yurish / varaqalar tarqatish / ijtimoiy tarmoqlar.
	Sarimoy qishlog'i (Lot 1, Sarimoy PODSTANSIYASI)		
	Jonkeldi qishlog'i (Lot 1)		
	Kalaata qishlog'i (Lot 1)		
	chorvadorlar 1-3 (Lot 1) chorvadorlar - TBC (Sarimoy PODSTANSIYASI)		
	pillachilik va Jun sanoatini rivojlantirish Davlat qo'mitasi – yer egasi		
	Kokcha MCHJ (Lot 2) – qo'mita tasarrufidagi tashkilot / yer ijarasi		
	Dzhankeldy MCHJ (Lot 1) - qo'mita tasarrufidagi tashkilot/ yer ijarasi		
bevosita zarar ko'rgan infratuzilma egalari (barcha komponentlar)	Navoiy kon kompaniyasi, (suv quvurlari uchun mas'ul (Lot 1); suv stansiyasi (Lot 1); favqulodda suv drenaj tizimi	A / I: qurilish natijasida har qanday salbiy oqibatlar/ favqulodda vaziyatlarga yo'l qo'ymaslik uchun loyihani qurilish paytida ma'lum	Yuzma-yuz uchrashuvlar / / telefon qo'ng'iroqlari / telegram kanali / yozma yozishmalar.

Manfaatdor guruh	manfaatdor shaxslar	loyiha uchun dolzarbligi: "ta'sir asoslangan" (a), "foiz asoslangan" (I), yoki qaror maker (D)	aloqa usuli
	<div>(har biri 500 m/ 1 km))</div> <div>«O'ZBEKISTON MET» AJ (mavjud elektr uzatish liniyalari egasi)</div> <div>tog ' - kon maydonlarining⁴ egalari (jismoniy/xususiy yuridik shaxslarga tegishli)</div> <div>JS "O'zbekiston temir yo'llari", (1-Lot yaqinida taklif etilayotgan YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I yo'nalishi bilan parallel ravishda o'tadigan ikkita "bitta o'tish joyi" temir yo'l tarmog'ining egasi va 2-lotga yaqin stantsiyaga</div>	standartlarga rioya qilishni talab qilishi mumkin bo'lgan mahalliy tuzilmalar. Infratuzilmada qurilish ta'sir qilishi mumkin bo'lgan vaqtinchalik yoki doimiy ishchilar ham bo'lishi mumkin.	
ega jamiyat rahbarlari	raisi 'Nukus' jamoasi (Lot 1, Sarimoy Sarimoy 'PODSTANSIYASI)' Sarimoy' jamoasiraisi (Lot 1, Sarimoy PODSTANSIYASI) PODSTANSIYASI) 'Kalaata' va 'Jonkeldi' qishloqlari raisi (Lot 2)	A/D: jabr ko'rgan jamoalar uchun mas'ul va ular loyiha haqida olgan axborot hamjamiyatiga ta'sir ko'rsatishi mumkin.	Yuzma-yuz uchrashuvlar / ommaviy uchrashuvlar / ommaviy tinglovlar / telegram kanali / telefon qo'ng'iroqlari / yozma yozishmalar.

⁴ Please note that State Committee on Geology and Mineral Resources of the Republic of Uzbekistan oversees the activities. Committee allocates mining areas to legal and physical entities.

Manfaatdor guruh	manfaatdor shaxslar	loyiha uchun dolzarbligi: "ta'sir asoslangan" (a), "foiz asoslangan" (I), yoki qaror maker (D)	aloqa usuli
Bilvosita ta'sirlangan jamoalar (kengroq hududda)	Agitma qishlog'i (Lot 2) Koklam qishlog'i (Lot 2) Cholobod qishlog'i (Lot 2)	A/I: jamoalarga ishchilar oqimi ta'sir qilishi va transport kechikishi mumkin. Shuningdek, ular bandlik va xaridlar faoliyati orqali loyiha imtiyozlarini olishlari mumkin.	Ommaviy uchrashuvlar / telefon qo'ng'iroqlari / telegram kanali/ varaqalar tarqatish / ijtimoiy tarmoqlar.
Zaif guruhlar va ayollar (barcha tarkibiy qismlar)	ayollar	javob: chorvachilik bilan shug'ullanadigan ayollar loyiha ma'lumotlaridan foydalana olmaydilar.	Yuzma-yuz uchrashuvlar/ ommaviy uchrashuvlar / ommaviy tinglovlar / telegram kanali / qishloq bo'ylab yurish / telefon qo'ng'iroqlari/ yozma yozishmalar / ijtimoiy tarmoqlar.
	Yoshlar/bolalar	javob: chorvachilik bilan shug'ullanishi mumkin bo'lgan yoshlar va bolalar (chorvadorlarning oila a'zolari ularga yordam berishga moyil). Shuningdek, oilalar ma'lum mavsumlarda aholi punktlarida TD loyihasida yoki uning yonida yashashga moyil.	
	Keksa va nogiron	A. Agar loyiha ta'sir qilsa, bu odamlar barcha jamoat yig'ilishlarida qatnasha olmasligi va loyihani rejalashtirishning bir qismi bo'lishi mumkin.	Yuzma-yuz uchrashuvlar/ telefon qo'ng'iroqlari / telegram kanali / yozma yozishmalar.
	Savodsiz yoki yarim savodli	A. Bu odamlar loyiha haqida berilgan barcha ma'lumotlarni tushuna olmasligi mumkin va yordamga muhtoj bo'ladi.	Yuzma-yuz uchrashuvlar/ jamoat uchrashuvlari / ijtimoiy tarmoqlar / qishloq bo'ylab yurish / jamoat tinglovlari / telefon qo'ng'iroqlari.
Xodimlar va mehnat (barcha tarkibiy qismlar)	chorvadorlarning xodimlari	A: agar cho'ponlarni ko'chirish zarur bo'lsa, ishini yo'qotishi mumkin.	Yuzma-yuz uchrashuvlar / ommaviy uchrashuvlar / ijtimoiy tarmoqlar / telegram kanali / telefon qo'ng'iroqlari.
	To'g'ridan-to'g'ri ta'sirlangan infratuzilma ishchilari (masalan, shaxta ishchilari yoki suv	A: masalan, qurilish ishlari, chang yoki tirbandlik ta'sir qilishi mumkin.	

Manfaatdor guruh	manfaatdor shaxslar	loyiha uchun dolzarbligi: "ta'sir asoslangan" (a), "foiz asoslangan" (I), yoki qaror maker (D)	aloqa usuli
	stantsiyalari ishchilari)		
Sanoat va biznes (barcha komponentlar)	metan gaz yetkazib beruvchi (Sarimoy)	A: asosiy gaz yetkazib beruvchi (Sarimoy joylashgan Sarimoy) uskunalar tashish paytida trafik ta'sir ko'rsatishi mumkin.	Yuzma-yuz uchrashuvlar / ommaviy uchrashuvlar / telegram kanali/ ommaviy eshitish / telefon qo'ng'iroqlari.
	Oshxonalar (loyiha saytidan 1 km masofada joylashgan ikkita oshxona va loyiha saytidan 2-5 km masofada joylashgan to'rtta oshxona mavjud)	A/I: oziq-ovqat ta'minotiga transport paytida transport ta'sir qilishi mumkin.uskunalarni tashish. Oshxonalarni qurilish ishlari paytida ishchilar tez-tez ko'rishlari mumkin.	
Davlat organlari (barcha komponentlar)	"O'ztransgas" AJ	D: gaz quvurlarining buzilishiga yo'l qo'ymaslik uchun qurilish choralari to'g'risida ma'lumot olish uchun maslahat olish kerak.	Yuzma-yuz uchrashuvlar / ommaviy uchrashuvlar / telefon qo'ng'iroqlari / yozma yozishmalar.
	Uztelecom OAJ	D: aloqa liniyalariga xalaqit bermaslik uchun qurilish choralari to'g'risida ma'lumot olish uchun maslahat olish kerak.	
Milliy davlat organlari (barcha tarkibiy qismlar)	"«O'ZBEKISTON MET» AJ" OAJ	D: loyihani ishlab chiqish uchun javobgardir.	Yuzma-yuz uchrashuvlar / telefon qo'ng'iroqlari / yozma yozishmalar.
	Mehnatni muhofaza qilish va ijtimoiy ta'minot vazirligi	I: qonuniy maslahatchilar.	Yozma yozishmalar.
	Sog'liqni saqlash vazirligi (yoki SSV)	I: qonuniy maslahatchilar. Shuningdek, xodimlar va jamoat xavfsizligini himoya qilish. YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I atrofida sog'liqni saqlash va himoya zonalarini tashkil etish uchun	Yozma yozishmalar.

Manfaatdor guruh	manfaatdor shaxslar	loyiha uchun dolzarbligi: "ta'sir asoslangan" (a), "foiz asoslangan" (I), yoki qaror maker (D)	aloqa usuli
		javobgardir.	
	O'zbekiston Respublikasi Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish davlat qo'mitasi	D: ustav maslahatchilari. Milliy ekologik siyosatni nazorat qilish (quyidagi qatorlarga qarang) va himoya standartlari. ATB tasdiqlash uchun mas'ul.	Yuzma-yuz uchrashuvlar/ telefon qo'ng'iroqlari / yozma yozishmalar.
	Davlat Geologiya va Mineral resurslar qo'mitasi (Davlatstatistika qo'mitasi)	D: joylarda amalga oshiriladigan aniq faoliyat uchun ruxsatnomalarni tasdiqlaydi.	Yuzma-yuz uchrashuvlar/ telefon qo'ng'iroqlari / yozma yozishmalar.
	Milliy Arxeologiya markazi	D: arxeologik ahamiyatga ega ob'ektlar yoki joylar mavjudligini tasdiqlash.	Yuzma-yuz uchrashuvlar/ telefon qo'ng'iroqlari / yozma yozishmalar.
	O'zbekiston Respublikasi Sport va turizm vazirligi huzuridagi madaniy meros agentligi	D: madaniy ahamiyatga ega bo'lgan ob'ektlar yoki joylar mavjudligini tasdiqlash.	Yuzma-yuz uchrashuvlar/ telefon qo'ng'iroqlari / yozma yozishmalar.
Viloyat / shahar/mahalliy Davlat hokimiyati organlari –	Xorazm viloyat hokimligi (1-Lot, Sarimoy PODSTANSIYASI)	A / D: yer ajratish va loyihalarni amalga oshirish bo'yicha qarorlar qabul qiladi.	Yuzma-yuz uchrashuvlar/ telefon qo'ng'iroqlari / yozma yozishmalar.
	Buxoro viloyat hokimligi	a / D: yer ajratish va loyihalarni amalga oshirish bo'yicha qarorlar qabul qiladi.	
	Peshku tuman hokimligi (1-Lot, Sarimay PODSTANSIYASI)	a/D: yer ajratish va loyihalarni amalga oshirish bo'yicha qarorlar qabul qiladi.	
	G'ijduvon tuman hokimligi (Lot 1)	a: yer ajratish va loyihalarni amalga oshirish bo'yicha qarorlar qabul qiladi.	
	Turtkul tuman hokimligi (Lot 1)	A: yer ajratish va loyihani amalga	

Manfaatdor guruh	manfaatdor shaxslar	loyiha uchun dolzarbligi: "ta'sir asoslangan" (a), "foiz asoslangan" (I), yoki qaror maker (D)	aloqa usuli
		oshirish bo'yicha qarorlar qabul qiladi.	
Fuqarolik jamiyati, NNTlar, ilmiy-tadqiqot organlari	NNTlar, masalan, O'zbekiston qushlarni himoya qilish jamiyati (qushlar hayoti)	i: ko'rsatilgan NNTning asosiy maqsadiga qarab.	Yuzma-yuz uchrashuvlar/ telefon qo'ng'iroqlari / yozma yozishmalar / ijtimoiy tarmoqlar.
OAV (barcha tarkibiy qismlar)	mintaqaviy va mahalliy ommaviy axborot vositalari (gazeta, radio, televidenie tegishli)	I: loyiha haqida ma'lumot tarqatishda ishtirok etish kerak.	Yozma yozishmalar / telefon qo'ng'iroqlari.
	Telegram channel of G'ijduvon munitsipalitetining Telegram kanali" Hokim va tadbirkorlar"		
	Telegram channel of Peshku munitsipalitetining Telegram kanali "Peshku.uz"		
	Tuproqqal'a munitsipalitetining Telegram kanaliTuprokkala municipality "TuproqqalaTuproqqal'a munitsipalitetining "Tuproqqal'a hokimiyati" Telegram kanali" Tuproqqal'ahokimiyati " (Tuproqqal'aTuproqqal'a munitsipaliteti)		
ekologik yo'nalishdagi siyosiy partiyalar (barcha tarkibiy qismlar)	O'zbekiston ekologik partiyasi	i: ijrosi bilan qiziqadi loyiha va uning atrof-muhitga ta'siri va yumshatish choralari.	Yozma yozishmalar.
Milliy Davlat organlari	Xorazm viloyat kadastr palatasi	D: kmz fayllari ichida obyektlar yoki joylar va yangilanishlar mavjudligini	Yuzma-yuz uchrashuvlar/telefon

Manfaatdor guruh	manfaatdor shaxslar	loyiha uchun dolzarbligi: "ta'sir asoslangan" (a), "foiz asoslangan" (I), yoki qaror maker (D)	aloqa usuli
		tasdiqlashkmz.	qo'ng'iroqlari / yozma yozishmalar.
	"«O'ZBEKISTON MET» AJ" AJ Xorazm viloyatidagi" «O'ZBEKISTON MET» AJ " AJ PODSTANSIYASI saytlari	D: loyihani ishlab chiqish uchun mas'ul.	Yuzma-yuz uchrashuvlar / telefon qo'ng'iroqlari / yozma yozishmalar.
To'g'ridan-to'g'ri ta'sirlangan jamoalar (mahalliy qishloqlar va erdan foydalanuvchilar)	Nukus jamoasi (Lot 1 va Sarimoy PODSTANSIYASI)	A / I:rejalashtirilgan Sarimoy PODSTANSIYASI kengayishi va YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I qurilishiga eng yaqin jamoalar va qurilish ishlari ta'sir qilishi mumkin bo'lgan er egasi/foydalanuvchilari va qurilish faoliyatining potentsial salbiy ta'siri, masalan chang darajasi, shovqin va erni sotib olish.	Yuzma-yuz uchrashuvlar.
	Sarimoy qishloq (Lot 1 va Sarimoy PODSTANSIYASI)		
	Jonkeldi qishloq (Lot 1)		
	Kalaata qishloq (Lot 1)		
	chorvadorlar 1-3 (Lot 1, 2)		
	chorvador (Saimray PODSTANSIYASI) Jonkeldi tasdiqlangan		
	bo'lishi MCHJ (Lot 1) - qo'mitaning quyi tashkiloti/ land leaser		

4.3 Maslahat faoliyati

EITB, qurilish va ekspluatatsiya jarayonida manfaatdor tomonlarni jalb qilish jarayoni to'g'risida manfaatdor tomonlarni xabardor qilish uchun quyidagi usullardan foydalaniladi:

- Yuzma-yuz uchrashuvlar-bu usul bevosita ta'sirlangan va qaror qabul qiluvchi manfaatdor tomonlar guruhlar uchun qo'llaniladi. Bundan tashqari, tegishli zaif guruhlar bilan amalga oshirilishi mumkin.
- Jamiyat rahbarlari va ayollar vakillari bilan uchrashuvlar-bu jamoalar bilan yaxshi munosabatlarni saqlab qolish va jamoalarning har qanday muammolarini hal qilish uchun jamoat rahbarlari bilan o'tkaziladigan rasmiy va norasmiy uchrashuvlar bo'ladi.
- Ko'rgazmali qurollar va varaqalarni tarqatish-bu usul mahalliy jamoalar kabi manfaatdor tomonlarning katta guruhlarini loyiha va shikoyat mexanizmi to'g'risida xabardor qilish uchun mos bo'ladi.
- Ijtimoiy tarmoqlar, shu jumladan telegram kanallari – uzoq masofalar tufayli uchrasha olmaydigan yoki jismoniy nuqsonlari tufayli harakatlanish cheklovlari bo'lgan manfaatdor tomonlar guruhlar bilan aloqa sifatida foydalanish mumkin. Ijtimoiy tarmoqlardan

- loyiha yangilanishlarini taqdim etish va bo'lajak tadbirlar yoki uchrashuvlar haqidagi ma'lumotlarni oshkor qilish uchun ham foydalanish mumkin.

Foydalaniladigan asosiy ijtimoiy media kanallari «O'ZBEKISTON MET» AJ Telegram kanallari (t.me/uzmetaxborotxizmati va <https://t.me/uzmetaxborotxizmati>) va «O'ZBEKISTON MET» AJNING Instagram hisobi (<https://www.instagram.com/uzbekistonmet.uz/>).

- Jamoatchilik muhokamalari-bu mahalliy hamjamiyatlarning qo'llab-quvvatlashiga erishish uchun milliy ATB bosqichida O'zbekistonning qonuniy talabiga binoan⁵ amalga oshiriladi.
- Ommaviy uchrashuvlar-bu katta guruh uchrashuvlari shaklida bo'lishi mumkin (ammo ushbu MTJQR yozish paytida COVID-19 cheklovlari qo'llaniladi va shuning uchun guruhlar kichikroq bo'lishi shart) va loyiha hayoti davomida amalga oshirishning asosiy bosqichlarida loyiha ma'lumotlarini oshkor qiladi.
- Qishloq bo'ylab yurish-Sarimoy Sarimoyqishlog'ida aniqlanganidek, ba'zi ayollar madaniy sabablarga ko'ra jamoat yig'ilishlarida qatnashmaydilar. Buning o'rniga, qishloq bo'ylab yurish qishloqdagi ayollarga ma'lumotni birma-bir oshkor qilish uchun amalga oshirilishi mumkin, chunki ular qishloq bo'ylab yurib kutib olinadi.
- Fokus-guruhlar muhokamalari (FGDs) – Fgdlar EITB bosqichi uchun ma'lumot olish va zaif guruhlar bilan maslahatlashuvlar o'tkazish uchun ishlatiladi. Bu maqsadli manfaatdor tomonlarning kichik guruhlar bo'lib, ular aniq mavzularni muhokama qilish uchun uchrashadilar.
- Yozma yozishmalar-bu manfaatdor tomonlarni ommaviy yig'ilishlarga taklif qilish uchun ishlatiladi. Shuningdek, loyihaning asosiy bosqichlarida ta'sirlangan va manfaatdor tomonlarni kengroq tarqatish uchun ma'lumotlarni oshkor qilish uchun foydalaniladi. Bu, shuningdek, davlat organlari va boshqa qaror qabul qilish manfaatdor tomonlar uchun rasmiy so'rovlar uchun ishlatiladi.
- Telefon qo'ng'iroqlari-asosiy milliy va mahalliy hukumat manfaatdor tomonlari bilan bog'lanish uchun ishlatiladi, shuningdek, boshqa formatdagi ma'lumotlarga kirishda qiyalayotgan zaif guruhlar uchun alternativa. Manfaatdor tomonlar yoki xodimlarning salomatligi yoki xavfsizligi xavf ostida bo'lishi mumkin bo'lgan COVID-19 blokrovka holatlarida ham foydalanish mumkin.
- Media-revizlar-loyihaning asosiy bosqichlarida kengroq manfaatdor guruhlariga ma'lumotlarni oshkor qilish uchun foydalanish mumkin.

4.4 Ayollarning ishtirokini rag'batlantirish

Mahalliy madaniyat va urf-odatlarini hisobga olgan holda, manfaatdor tomonlarning ishtiroki alohida maslahatlashuvlar va uchrashuvlar, qishloqlar bo'ylab sayr qilish orqali ayollarning, ayniqsa mahalliy jamoalarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha chora-tadbirlarni amalga oshirishga qaratiladi.

⁵ Public hearing is a part of the National ATB requirements. Local legislation (Resolution of Cabinet of Ministries No 541) has a specific requirement for public hearings. The consultant team who will be awarded to prepare the National ATB report will be responsible for conducting the public hearing

Har qanday uchrashuvlar, Fgdlar va konsultatsiyalar ayol moderatorlar tomonidan olib boriladi, ayollar uchun qulay muhit yaratish va ularga gapirishga, o'z tashvishlarini, tashvishlarini bildirishga, shuningdek fikr almashishga imkon beradi.

Shuningdek, Nukus va Sarimoy jamoatchiligi ayollar masalalari bo'yicha vakili bilan yaqin atrofdagi jamoalardan ham erkak, ham ayol ishchilarni ishga qabul qilish jarayonida hukumatning doimiy statistik talablariga muvofiq ravishda muntazam aloqada bo'lish uchun maslahatlashuvlar o'tkaziladi.

4.5 Zaif guruhlar

Zaif guruhlariga ayollardan tashqari (yuqorida muhokama qilingan) yoshlar va bolalar (xususan chorvadorlar), nogironlar va qariyalar kiradi. Ushbu loyiha uchun u savodxonligi past yoki savodsiz odamlarni ham o'z ichiga oladi. Bu odamlarning barchasi loyiha haqida ma'lumot olishda yoki o'z fikrlarini bildirishda yoki loyiha haqida tashvish bildirishda qiyinchiliklarga duch kelishadi.

Zaif guruhlarini, ayniqsa jismoniy imkoniyati cheklanganligi sababli yig'ilishlarga qatnasha olmaydigan odamlarni jalb qilishni ta'minlash uchun manfaatdor tomonlarni jalb qilish alohida o'tkaziladi va ularning uylarida mumkin bo'lgan maslahatlar o'tkaziladigan joy yoki ularga kirish uchun qulay joy.

5 Bo'lajak manfaatdor tomonlarni jalb qilish vaqti

5.1 Umumiy ma'lumot

Ushbu bo'limda kelajakda manfaatdor tomonlarni jalb qilish uchun jadval mavjud. Allaqachon ma'lum uchrashuv details qayerda iloji kiritilgan, manfaatdor jalb ba'zi uchun details bu sentyabr keyingi versiyalarida kiritilgan bo'ladi.

5.2 Vaqt

Loyiha uchun manfaatdor tomonlarni jalb qilishning amaldagi jadvali quyidagi 6-jadvalda keltirilgan:

Jadval 5: rejalashtirilgan manfaatdor tomonlarni jalb qilish

Ishtirok No	rejalashtirilgan sana	manfaatdor guruh	turi	Eslatmalar	taftish yangilash holati qayd
1	qo'ng'iroq uchun sana hali	Turtkul kommunadir tasdiqlangan emas - mahalliy hukumat	Zoom Call	kommunadir hali qo'ng'iroq uchun vaqt oralig'idan taqdim yo'q – biroq hokimligi bilan yanada munozaralar boshiga sifatida, o'rtasida hududiy bo'linish hech o'zgarishlar hali bor. To'rtko'l tumani va Xorazm viloyati. Shunday qilib, loyihaning ma'muriy joylaridahali hech qanday o'zgarishlarkiritilmagan. Ushbu maslahat o'zgargandan so'ng amalga oshirilishi kerak made.	No harakat talab qilinadi.
EITB					
2 yakuniy loyihasi bo'yicha ma'lumotni oshkor	qilish kengash tasdiqlashidan 120 kun oldin (17 yil 2022 martdan 2022 yil iyungacha)	barcha manfaatdor	Onlayn oshkor qilish	tomonlar EITB (I jild NTS, II jild EITB, III jild texnik qo'shimchalari, IV jild ESMP, V jild MTJQR va VI jild LARF).	Tugallangan-hujjatlarni bu erda topishingiz mumkin: https://www.ebrd.com/home/work-with-us/projects/psd/52874.html#customtab-b74e7ecedb-item-79e48c0e03-tab .
axborotni oshkor qilish					
3	ATB tayyorlash paytida	loyiha saytiga yaqin bo'lgan ATB tayyorgarlik jamoalari davomida	ommaviy eshitish	ushbu ommaviy eshitish milliy ATB jarayonining bir qismi sifatida amalga oshiriladi.	Yakunlandi-ijobiy ATB natija olingan
4	yashash tiklash rejasi tayyorlash	chorvadorlar va cho'pon xodimlari va mahalliy hamjamiyat a'zolari	ijtimoiy uchrashuvlar, FGDs, ijtimoiy media va	Details	boshladi emas aniqlanadi

Ishtirok No	rejalashtirilgan sana	manfaatdor guruh	turi	Eslatmalar	taftish yangilash holati qayd
		davomida (OHL satr va Sarimoy PODSTANSIYASI sayt)	yuzma-yuz uchrashuvlar		
uchun 5	qurilish boshlanishidan oldin	barcha manfaatdor	tomonlar axborot oshkor, ijtimoiy media, va jamoat uchrashuvlari	tafsilotlari aniqlanadi.	Qisman amalga
6	kamida ikki hafta oldin ish ularning yaylov maydoni	cho'ponlar va cho'pon xodimlari bilan boshlanadi	yuzma uchrashuvlar	Details	qisman amalga aniqlanadi
uchun yuzma 7	qurilish paytida asosiy bosqichlarida yoki kamida oylik	jamoat rahbarlari uchun alohida e'tibor bilan barcha manfaatdor tomonlar da, jamoa ayollar vakillari, va mahalliy jamoa a'zolari	axborot oshkor, ijtimoiy media, va jamoat uchrashuvlari	tafsilotlari aniqlanishi kerak.	
8	amaliyot boshlanishidan oldin	barcha manfaatdor tomonlar jamoat rahbarlari, jamoat ayollari vakillari va mahalliy hamjamiyat a'zolariga	axborotni oshkor qilish, ijtimoiy media va jamoat uchrashuvlari	tafsilotlarini aniqlashga alohida e'tibor berishadi.	Tayyor
9	operatsiyalar davomida yoki kamida har yili	barcha manfaatdor	tomonlar axborot oshkor, ijtimoiy media, va jamoat uchrashuvlar	Details aniqlash uchun asosiy bosqichlaridan da.	Hali emas

6 Mas'uliyat va amalga oshirish

6.1 Umumiy ma'lumot

Amaldagi MTJQR va shikoyat mexanizmining samarali ishlashini ta'minlash uchun mas'ul tomonlarni aniqlash va ular o'rtasida mas'uliyatni taqsimlash muhimdir. Loyihaga ko'proq mas'ul tomonlar (masalan, asosiy pudratchi) qo'shilsa, ushbu bo'lim yangilanadi. Hozirgi vaqtda uchta asosiy partiya mavjud:

- EPC Pudratchi OHL Uzatish Liniyasi Loyihasi - *ŞARA Teknoloji Tesis A. Ş.*
- EPC pudratchisi-Sarimoy PODSTANSIYASI loyihasi-tasdiqlanadi
- Amalga oshiruvchi tashkilot-«O'ZBEKISTON MET» AJ OAJ; va
- Qarz beruvchi-YTTB.

Har bir asosiy partiya uchun mas'uliyat quyidagi bo'limlarda muhokama qilinadi.

6.2 Asosiy mas'ul tomonlar

6.2.1 EPC pudratchisi (S-D OHL va podstansiya)

EPC loyihani qurish davomida manfaatdor tomonlarni jalb qilish uchun javobgardir . Mas'uliyatlarga quyidagilar kiradi:

- Qurilish bosqichi shikoyat mexanizmi aloqalarni bilan barcha manfaatdor tomonlar bilan ta'minlash va uning jarayonini tushuntirib ().
- Agar kerak bo'lsa, «O'zbekiston MET» AJ va boshqa tashkilotlar bilan kelishilgan holda shikoyat mexanizmi orqali olingan shikoyatlarni ro'yxatdan o'tkazish va monitoring qilish va ularga javob berishda yordam berish.

6.2.2 «O'ZBEKISTON MET» AJ PIU

«O'ZBEKISTON MET» AJ oxir-oqibat loyihaning hayot aylanishi uchun manfaatdor tomonlarni jalb qilish uchun javobgardir. «O'ZBEKISTON MET» AJNING vazifalari quyida keltirilgan:

- «O'ZBEKISTON MET» AJ saytida bu MTJQR oshkor.
- Shikoyatlarni tergov qilish va yopishda EPCNI qo'llab-quvvatlash.
- Vaqti-vaqti bilan qurilish va amaliyot bosqichlarida uchun bu MTJQR yangilash.
- MTJQRga muvofiq manfaatdor tomonlarning ishtirokini nazorat qilish uchun mos xodimlarni aniqlang (masalan, jamoatchilik bilan aloqalar bo'yicha xodim (CLO) va shikoyatlarni bartaraf etish uchun mas'ul shaxs).
- ushbu MTJQRga kiritilgan shikoyat mexanizmiga rioya qilgan holda shikoyatlarni qabul qiling, javob bering va yoping.

6.2.3 YTTB

YTTB kredit usullari bo'yicha manfaatdor tomonlarni jalb qilish uchun o'ziga xos talablarga ega. Bundan tashqari, bir loyiha kredit disbursement oldin bilan mos kelishi kerak, deb oshkor talablar bor. YTTB uning talablariga boshiga manfaatdor jalb bajarilishini nazorat qiladi. YTTBning vazifalari quyidagilardan iborat.

- YTTB saytida bu MTJQR oshkor.
- YTTB veb-saytida EITB-ni oshkor qiling.
- YTTB veb-saytida tortib olish chages natijasida baholash hujjatga har qanday yangiliklarini oshkorchages.
- Manfaatdor jalb kredit to'lov muddati davomida YTTB PR10 talablariga boshiga yakunlandi, deb Monitor.
- To'g'ridan-to'g'ri YTTBGA ko'tarilgan loyiha haqidagi shikoyatlarni qabul qiling va boshqaring.

7 Shikoyat Mexanizmi

7.1 Umumiy ma'lumot

YTTB PR10 mijozlardan manfaatdor tomonlar bilan aloqani saqlab qolish, ya'ni ularning tashvishlaridan xabardor bo'lish va ularning so'rovlariga javob berish uchun samarali shikoyat mexanizmini yaratishni talab qiladi. Loyihani EITB tayyorlash bosqichida JE shikoyatlarni qabul qilish uchun «O'ZBEKISTON MET» AJ OAJ yordami bilan javobgar bo'ladi. Biroq, EITB bosqichidan so'ng shikoyatlarni qabul qilish va hal qilish uchun javobgarlik butunlay «O'ZBEKISTON MET» AJ yoki uning delegati zimmasiga yuklanadi.

7.2 Shikoyat hisoboti va qarori

Shikoyatlarni quyidagi usullar bilan ko'tarish mumkin:

- Uchrashuvlar yoki loyiha saytlariga tashriflar paytida to'g'ridan-to'g'ri loyiha xodimlariga,
- Telefon qo'ng'iroqlari orqali
- Yozma shaklda (matnli xabarlar, elektron pochta orqali, mobil ilovalar, xatlar, yozma so'rovlar va boshqalar).

Qurilish bosqichi uchun ushbu usullarning har biri uchun aloqa ma'lumotlari 7.3-bo'limga kiritilgan.

shikoyatlar shikoyat qabul qilinganda foydalanish uchun shikoyat shakliga kiritilishi kerak. Shikoyat shakli joylashuv, til imtiyozlari va aniqlangan manfaatdor tomonlar uchun aloqa imkoniyatlari asosida tayyorlanadi..

7.3 Aloqa ma'lumotlari

EISA bosqichida shikoyatlarni qabul qilish uchun javobgar bo'lgan for JE vakillarining aloqa ma'lumotlari quyidagi jadvalda keltirilgan:

Jadval 6: aloqa ma'lumotlari

Kompaniyaning	aloqa ma'lumotlari
[EPC]	elektron pochta: telefon: +998 712020440
[EPC]	elektron pochta: telefon: +998 712020440

«O'ZBEKISTON MET» AJ uchun aloqa ma'lumotlari 8-jadvalga kiritilgan.

Jadval 7: «O'ZBEKISTON MET» AJ aloqa ma'lumotlari

Kompaniyaning	aloqa ma'lumotlari
«O'ZBEKISTON MET» AJ «O'zbekiston MET» AJ shikoyatlar liniyasi	telefon +998 7) 236-68-65 Email: info@uzbekistonmet.uz manzil: Toshkent shahri, 100084, Yunusobod tumani, Osiyo ko'chasi, ⁴² -uy. Veb-sayt: o'zbekistonmet.uz
«O'ZBEKISTON MET» AJ «O'ZBEKISTON MET» AJ murojaat uchun shaxs	Email: Sarimov.Jonkeldi@gmail.com telefon +998 71 236-68-08

7.4 Shikoyat majburiyatlari

7.4.1 EPC pudratchisi

During the Qurilish bosqichida manfaatdor tomonlarning ishtiroki va shikoyati mangaemntmangaemnt EPC pudratchisi tomonidan amalga oshiriladi. Shu sababli, EPC manfaatdor tomonlar, shu jumladan mahalliy jamoalardan shikoyatlarni ko'tarish uchun LOTlar uchun asosiy e'tibor sifatida harakat qilmoqda. Ko'tarilgan har qanday shikoyatlar shikoyat shaklida qayd etiladi va shikoyat jurnaliga kiritiladi. «O'ZBEKISTON MET» AJ shikoyatlarni hal qilishda yordam beradi va JE va/yoki «O'ZBEKISTON MET» AJ shikoyatga javob beradi.

7.4.2 «O'ZBEKISTON MET» AJ

«O'ZBEKISTON MET» AJ xxxxxxni ushbu sentyabrda talab qilinadigan manfaatdor tomonlarni jalb qilish faoliyatini nazorat qilish uchun aniqladi. Bu odam loyiha va mahalliy jamoalar o'rtasidagi asosiy aloqa nuqtasidir.

7.5 Maxfiylik va anonimlik

Shikoyat mexanizmi ma'lumotlarning, shu jumladan barcha murojaat etuvchilarning shaxsiy ma'lumotlarining qat'iy maxfiyligini saqlaydi. Shikoyatni qabul qilish/ro'yxatdan o'tkazish bosqichida shikoyatchiga shikoyatni anonim tarzda topshirishlari mumkinligi haqida xabar beriladi. Shikoyatchilarga, agar ular anonim tarzda qilingan bo'lsa, ba'zi shikoyatlarga javob bera olmasligi haqida xabar beriladi.

7.6 Shikoyatlarni hal qilish variantlari va javob

Shikoyatlarni hal qilish uchun qabul qilingan yondashuvlar tabiatga, yuzaga kelish chastotasiga va shikoyatlar soniga bog'liq bo'ladi. Shikoyatni har qanday aloqa vositasi bilan olgandan so'ng, u barcha ko'tarilgan tashvishlar/so'rovlar tekshirilishi va ko'rib chiqilishini ta'minlash uchun shikoyatlar jurnaliga kiritiladi. Shikoyat log Andoza ilova D taqdim etiladi.

Shikoyatni qabul qilish va ro'yxatdan o'tkazgandan so'ng, ariza beruvchi so'rovga va javobni olishning dastlabki vaqtiga qarab tergov uchun taklif qilingan vaqt jadvalini o'z ichiga olgan yozma xabarnoma oladi.

Javoblar shikoyatchi uchun mos bo'lgan tilda taqdim etiladi, ya'ni, o'zbek, rus yoki qozoq. CIO (EPC va «O'ZBEKISTON MET» AJ) loyihaning qurilish bosqichida shikoyatlarni qabul qilish va nazorat qilish uchun javobgardir. Shikoyatni hal qilish arizachiga yozma shaklda etkaziladi. Agar shikoyatchi yozma javob ololmasa, shikoyatchi telefon orqali bog'lanadi va ularning shikoyati natijalari to'g'risida xabardor qilinadi.

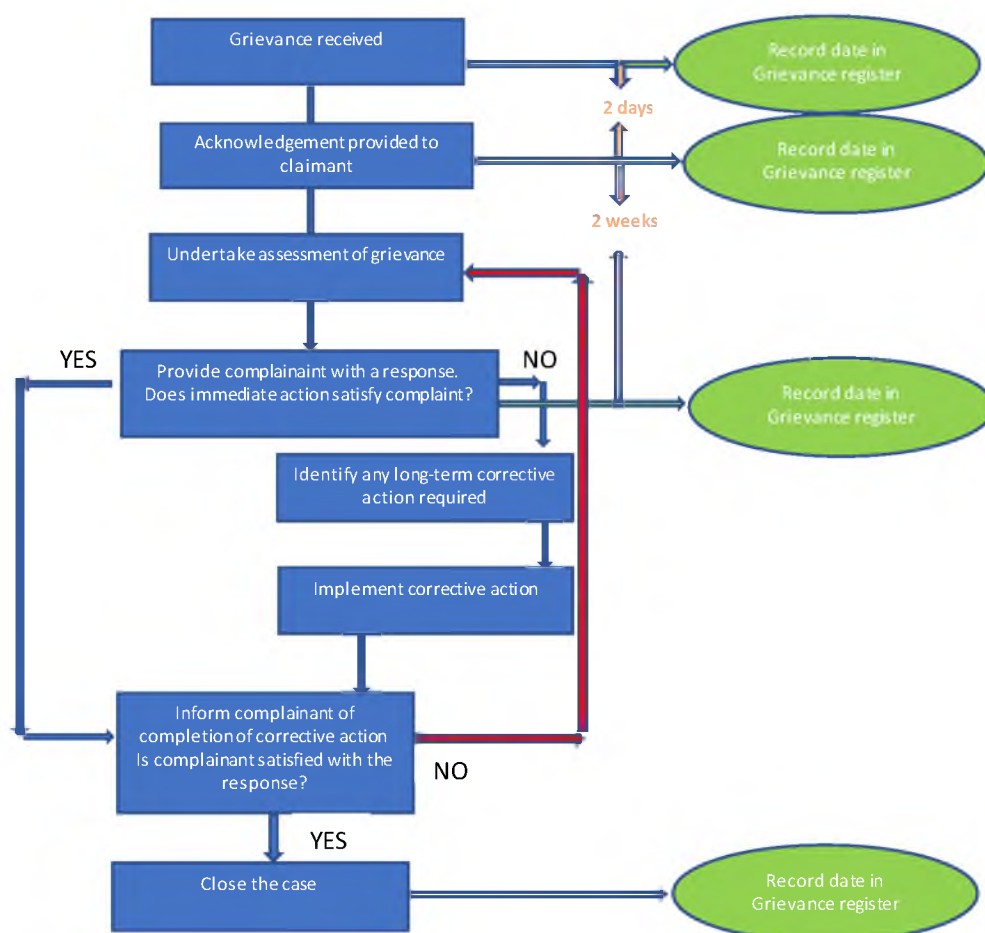
Quyidagi jadvalda shikoyatlarga javob berish muddatlari keltirilgan.

Jadval 8: shikoyat jarayoni va vaqt jadvali

Bosqich	Timeline
olish va shikoyat ro'yxatga	olish -
shikoyat qabul shikoyat qabul e'tirof	maksimal 3 kun shikoyat taqdim etilganidan keyin
baholash / qabul shikoyat tergov	maksimal 2 hafta shikoyat
javob taqdim etilganidan keyin shikoyatni	taqdim maksimal 2 hafta shikoyatni taqdim etilganidan keyin shikoyatni
qayta baholash agar shikoyatchi rozi bo'lmasa oldingi javob bilan	shikoyatchi tomonidan norozilik bildirilganidan keyin maksimal 2 hafta o'tgach taqdim etilgan

Agar murakkab shikoyatlar yoki boshqa omillar tergov vaqtini uzaytirs, shikoyatchiga ushbu kechikish to'g'risida xabar beriladi va javob uchun kutilgan vaqt jadvalini yangilash tavsiya etiladi.

8-rasmda LOT tomonidan shikoyatni qanday topshirish mumkinligi haqida oqim jadvali keltirilgan.



8-rasm: shikoyat mexanizmi oqim sxemasi

Hollarda, shikoyatchi taklif hal rozi emas qaerda/shikoyat javob, ular shikoyatni hal qilish uchun boshqa huquqiy chora ko'rish huquqiga ega.

8 Hisobot

8.1 Umumiy ma'lumot

Ushbu MTJQRning bir qismi sifatida monitoring va hisobot berishni talab qiladigan turli tadbirlar mavjud. Ular keyingi bo'limlarda muhokama qilinadi.

8.2 MTJQR hisoboti

MTJQRning so'nggi versiyasi qurilish bosqichida oshkor qilinadi.

8.3 CLO hisoboti

CLO faoliyati haqida hisobot o'z ichiga olishi kerak:

- CLO tomonidan olib borilgan oshkor qilish faoliyatining qisqacha mazmuni, shu jumladan yig'ilish bayonnomalari, davomat varaqalari, fotografik dalillar va gazetalarda va boshqa ommaviy axborot vositalarida joylashtirilgan reklama nusxalari. Qurilish manfaatdor ish log ilova E taqdim etiladi.
- Genderga oid maslahatlar va zaif guruhlar a'zolari bilan maslahatlashuvlar bayonnomasi.
- Manfaatdor tomonlarni jalb qilish bilan bog'liq asl yozma yozishmalar, shu jumladan ommaviy axborot vositalari va ijtimoiy tarmoqlarning oshkor etilishi yozuvlari saqlanadi. Izohlar va fikr-mulohazalar ham saqlanib qolishi kerak.

8.4 Yillik hisobot

Loyiha bo'yicha yillik hisobot loyiha faoliyatini, CLO faoliyatini, shu jumladan shikoyatlarni va MTJQRga yangilanishlarni sarhisob qiladi. Birinchi hisobot qurilish bosqichida tayyorlanadi. Loyi haning operatsiyalar bosqichi haqida ma'lumot «O'ZBEKISTON MET» AJ muntazam hisobotiga kiritilishi mumkin.

8.5 Shikoyatlarni ro'yxatga olish

Har bir shikoyatni kuzatish va ro'yxatga olish shikoyatlar jurnalida qayd etiladi. Har bir shikoyatga individual identifikatsiya raqami beriladi va uning tafsilotlari va uni hal qilish vaqti va yopilishi yozib olinadi. Loyiha shikoyatlari jurnalining joriy holati D ilovada keltirilgan.

1. A ilova: EITB konsultatsiyalari davomida tarqatilgan varaqalar

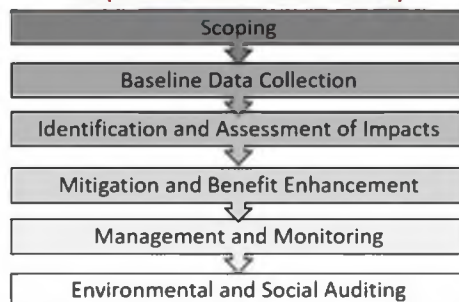
1. Broshyura qamrov bosqichida tarqatildi
 - a. Inglizcha versiyasi

ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACT ASSESSMENT

The Project is currently in the scoping phase, of the ESIA process. Next steps include collecting physical, biological and socio-economic baseline data along the transmission line routes and in local communities. Potential positive and negative impacts for the construction, operations and decommissioning phases will then be assessed for significance and mitigation. Following that management measures will be developed. The ESIA process will:

- Identify actions that can be taken to eliminate, or at least reduce any negative impacts as a result of the project, to acceptable levels, and enhance project benefits.
- Confirm that costs are not levied on the public or individuals that are greater than the benefits they will receive.

Sequence of Tasks for ESIA Study



SARIMAY-DZHANKELDY TRANSMISSION LINE

INTRODUCTION

The European Bank for Reconstruction and Development (the "EBRD") is considering providing a corporate loan to JSC National Electric Grid of Uzbekistan ("NEGU") to finance construction of an approximately 120 km 500 kV transmission line in Uzbekistan between the settlements of Sarimay (Khorezm region) and Dzhankeldy (Bukhara region) and an approximately 10 km 500kV transmission line (Bukhara region) connecting a new 500kV open switchgear with the 500kV Navoi transmission line (the "Project").

This leaflet has been produced to provide information about the basic characteristics of the Project and its surroundings, and how the environmental and social impacts will be assessed and managed.



Photo credit to Juru Energy Consulting

PROJECT DESCRIPTION AND LOCATION

An approximately 120 km high-voltage transmission line will be constructed in the Bukhara and Khorezm regions and the Republic of Karakalpakstan. The line will connect the proposed Dzhankeldy Wind Power Plant with the existing Sarimay switching station. The following map provides the proposed route of the 120 km transmission line.



In addition, an approximately 10 km 500kV transmission line will be constructed in the Bukhara region of Uzbekistan. It will be constructed between a new 500kV open switchgear near a new wind power plant under development and 500kV transmission line under construction in the Navoi region of Uzbekistan. The following map provides the proposed route of the 10 km transmission line.



The transmission lines will be part of the national electric grid of the country and will strengthen the national electricity transmission system. The lines will also help evacuate electricity from two wind power plants that are expected to be built by a private sponsor in the Bukhara region and will facilitate integration of renewables into the national grid.

CONTACT DETAILS

All comments or queries relating to the International ESIA for the Sarimay-Dzhankeldy Transmission Line should be sent to:

JURU ENERGY CONSULTING LLC, UZBEKISTAN

Name: Viktoriya Filatova, Zilola Kazakova

Address: 10A, Chust Str., Tashkent, Uzbekistan, 100077

Email: sarimay_ohtl_esia@juruenergy.com

Phone: +99871 202-04-40

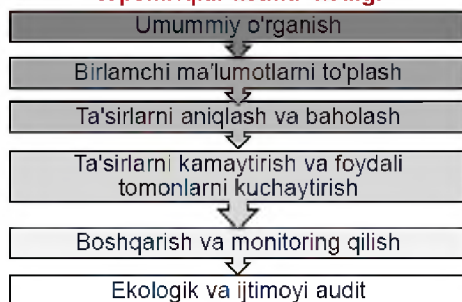
b) O'zbekcha versiyasi

Atrof -muhit va ijtimoiy ta'sirni baholash

Loyiha hozirda Atrof – muhit va ijtimoiy ta'sirni baholash jarayonining keng qamrovli bosqichida. Keyingi bosqichlarda elektr uzatish tarmoqlari bo'ylab va mahalliy jamoalarda jismoniy, biologik va ijtimoiy-iqtisodiy dastlabki ma'lumotlar yig'iladi. Qurilish, ekspluatatsiya va foydalanishni to'xtatish bosqichlari uchun potentsial ijobiy va salbiy ta'sirlar ahamiyatliligi va ta'sirlarni kamaytirish yoki yumshatish uchun baholanadi. Shundan so'ng, boshqaruv choralari ishlab chiqiladi. Atrof-muhit va ijtimoiy ta'sirni baholash jarayoni quyidagilarni amalga oshiradi:

- Loyiha natijasida yuzaga keladigan salbiy ta'sirlarni maqbul darajaga etkazish yoki hech bo'lmaganda kamaytirish uchun amalga oshirilishi mumkin bo'lgan harakatlarni aniqlash va loyihaning foydasini oshirish.
- Jamiyat yoki jismoniy shaxslardan olinadigan foyda kattaroq bo'lmagan xarajatlar olinmasligini tasdiqlash.

Atrof-muhit va ijtimoiy ta'sirlarni o'rganish uchun topshiriqlar ketma -ketligi



SARIMAY-JONKELDI ELEKTR UZATISH TARMOG'I

KIRISH

Evropa tiklanish va taraqqiyot banki ("YTTB") AJ "O'zbekiston milliy elektr tarmog'i" ga ("O'MET") 120 kilometr uzunligda bo'lgan Sarimoy (Xorazm viloyati) va Jonkeldi (Buxoro viloyati) aholi yashash joylari o'rtasida hamda Buxoro viloyatida qurilishi rejalashtirilayotgan 500 kV yangi ochiq uzatish podstantsiya atrofida yangi elektr uzatish tarmog'i (Loyiha) qurilishini moliyalashtirish uchun korporativ kredit berishni ko'rib chiqmoqda

Ushbu ma'lumotnoma Loyihaning asosiy xususiyatlari va uning atrofida joylashgan tuzulmalar, shuningdek, atrof -muhit va ijtimoiy ta'sirlar qanday baholanishi va boshqarilishi haqida ma'lumot berish uchun tayyorlangan.



Juru Energy Consulting kompaniyasining fotosurati

LOYIHA TAVSIFI VA JOYLASHUVI

120 kilometr uzunligida bo'lgan 500 kVli yangi elect uzatish tarmog'i qurilishi rejalashtirilgan. Ushbu tarmoq Qoraqalpog'iston Respublikasi, Xorazm va Buxoro viloyatlari kesib o'tadi. Bu tarmoq qurilishi rejalashtirilayotgan Jonkeldy shamol elektr stantsiyasini mavjud Sarimoy stantsiyasi bilan bog'laydi. Quyidagi xaritada 120 km uzatish liniyasining taklif qilingan yo'nalishi ko'rsatilgan.



Bundan tashqari, Buxoro viloyati Gijdivon tumanida ushbu tarmoqning qo'shimcha 10 kilometr uzunligida bo'lgan liniyasining qurilishi kutilmoqda. Ushbu 10 km tarmoq yangi 500 MW quvvatga ega bo'ladigan yangi shamol elektrostantsiyaning 500 kVli ochiq elektr uzatish qurilmasi o'rtasida quriladi. Quyidagi xaritada 10 km uzunlikdagi elektr uzatish tarmoqni joylashuvi aks ettirilgan.



Ushbu elektr uzatish tarmoq mamlakatning milliy elektr tarmog'ining bir qismi bo'lib milliy elektr uzatish tizimini mustahkamlashga rejalashtirilgan. Bundan tashqari, Buxoro viloyatida ijtimoiy sherikchilik asosida qurilishi kutilayotgan ikki yirik shamol elektrostantsiyalarni milliy tarmoqqa ulanishi uchun qoshimcha elektr uzatish tarmoqlari quriladi.

QO'SHIMCHA MALUMOT UCHUN

Sarimay-Jankeldy uzatish liniyasining atrof muhit va ijtimoiy ta'sirlarini o'rhanish bilan bog'liq barcha masalalar yuzasidan **JURU ENERGY CONSULTING MChJ, (Toshkent, O'ZBEKISTON)**ga murojaatlar qilishingiz mumkin.

Ma'lumot uchun: Viktoriya Filatova, Zilola Kazakova




Manzil: 100077, Toshkent, O'zbekiston, Chust ko'chasi, 10A

E -pochta: sarimay_ohf_esia@juruenergy.com

Telefon: +99871 202-04-40

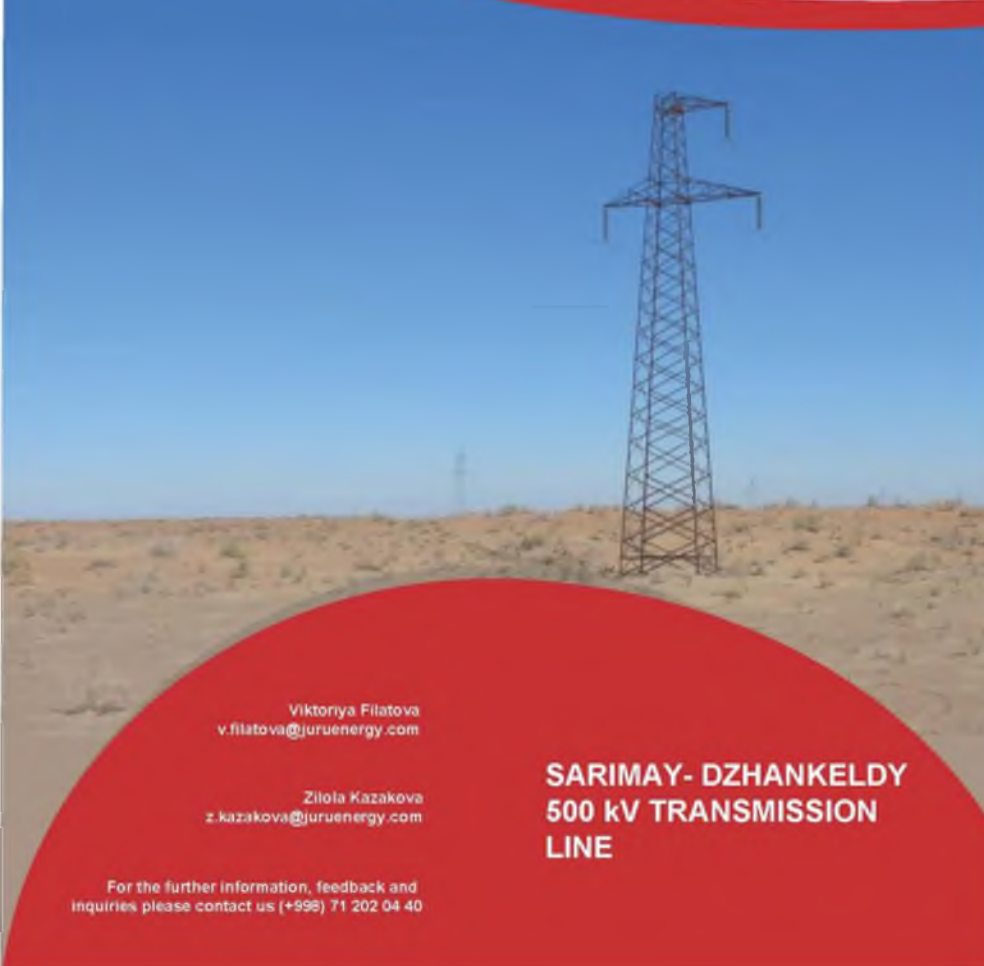
2. Ilova B: jamoat yig'ilishi oshkor axborot

a) Inglizcha versiyasi

INTRODUCTION

The European Bank for Reconstruction and Development (the EBRD) is considering providing a corporate loan to JSC National Electric Grid of Uzbekistan (NEGU) to finance construction of an approximately 127 km 500 kV transmission line (Lot 1) in Uzbekistan between the settlements of Sarimay (Khorezm region) and Dzhankeldy (Bukhara region) and an approximately 10 km 500kV transmission line (Lot 2) (Bukhara region) connecting a new 500kV open switchgear with the 500kV Navoi transmission line (the Project).



SARIMAY- DZHANKELDY 500 kV TRANSMISSION LINE

Viktoriya Filatova
v.filatova@juruenergy.com

Zilola Kazakova
z.kazakova@juruenergy.com

For the further information, feedback and inquiries please contact us (+998) 71 202 04 40

Expected positive impacts

- The Government of Uzbekistan has adopted 2030 Energy Strategy to increase its power supply, which defines several objectives and directions for electricity supply and improved stability between 2020-2030;
- Uzbekistan plans to increase the share of renewable energy sources to 25% by 2030;
- The planned Sarimay-Dzhankeldy overhead transmission line (OHTL) (Lot 1) will secure the northwest region's stable power supply;
- Alternative for the existing 220 kV OHTL (if the existing line does not operate for any reason, the planned 500 kV OHTL (Lot 1) will continue to supply the consumers with an uninterrupted power supply);
- Sarimay-Dzhankeldy OHTL (Lot 1) will increase the transmission line's transfer capacity, which is fundamental to the wider program to support the wider integration of renewables into the national grid and, in particular, renewables in the northwest region;
- The Navoi-Bash-Murantau LILO (Lot 2) is an essential connection between planned Navoi Substation and existing Navoi-Besopan OHTL for greater stability and transmission capacity; Planned OHTL will:
- Planned OHTL will:
 1. Increase transfer capacity
 2. Higher efficiency
 3. Reduce losses

Lot 1 - Sarimay-Dzhankeldy 500kV OHTL



Grievance mechanism

For further information regarding the Project and for submission of comments or complaints as well as providing feedback regarding the Project please contact the numbers indicated on cover page. The GRM is absolutely free of charge, transparent and without any retribution to those who use it.

Biodiversity risks and impacts

- For Lot 1 – 22 km section of the OHTL route has been identified as an important habitat for the Southern Even-Fingered Gecko;
- ESIA has identified a strategy to minimise this risk (avoid takys as much as possible) and develop enhancement measures to demonstrate net gain;
- The ESIA has outlined protection measures for the McQueens Bustard, Russian Tortoise, Caspian Monitor, Goitered Gazelle;
- Pre-construction surveys to relocate two plant species with protected status (*Acanthophyllum cyrtostegium* and *Tulipa lehmanniana*) will be conducted before works commence.
- Operational avifauna risk (collision risk and electrocution) can be managed through appropriate design choices (bird diverters and Raptor safe pylon designs), and these will be incorporated into the design specification and EPC contracts.
- The Project does not impact any nationally or international species of conservation significance.
- Further warm season and migratory season biodiversity survey work is planned to confirm the assumptions in this ESIA relating to reptiles, mammals, flora and avifauna and the status of the SEFG as a critical habitat (as per EBRD PR6)

Impacts to livelihood

- The Project will not require any physical relocation of buildings;
- Project activities with the potential to impact on the land use and involuntary resettlement include;
- Construction activities and temporary land take limiting access to grazing land;
- Permanent land take for foundations;
- Removal of vegetation for the right of way impacting grazing, medicinal or sacred plants;
- Livelihood impacts are not expected to be significant and livelihood restoration measures are outlined in the Project Land Acquisition and Livelihood Restoration Framework to address loss of land or income resulting from the construction works or the presence of the OHTL

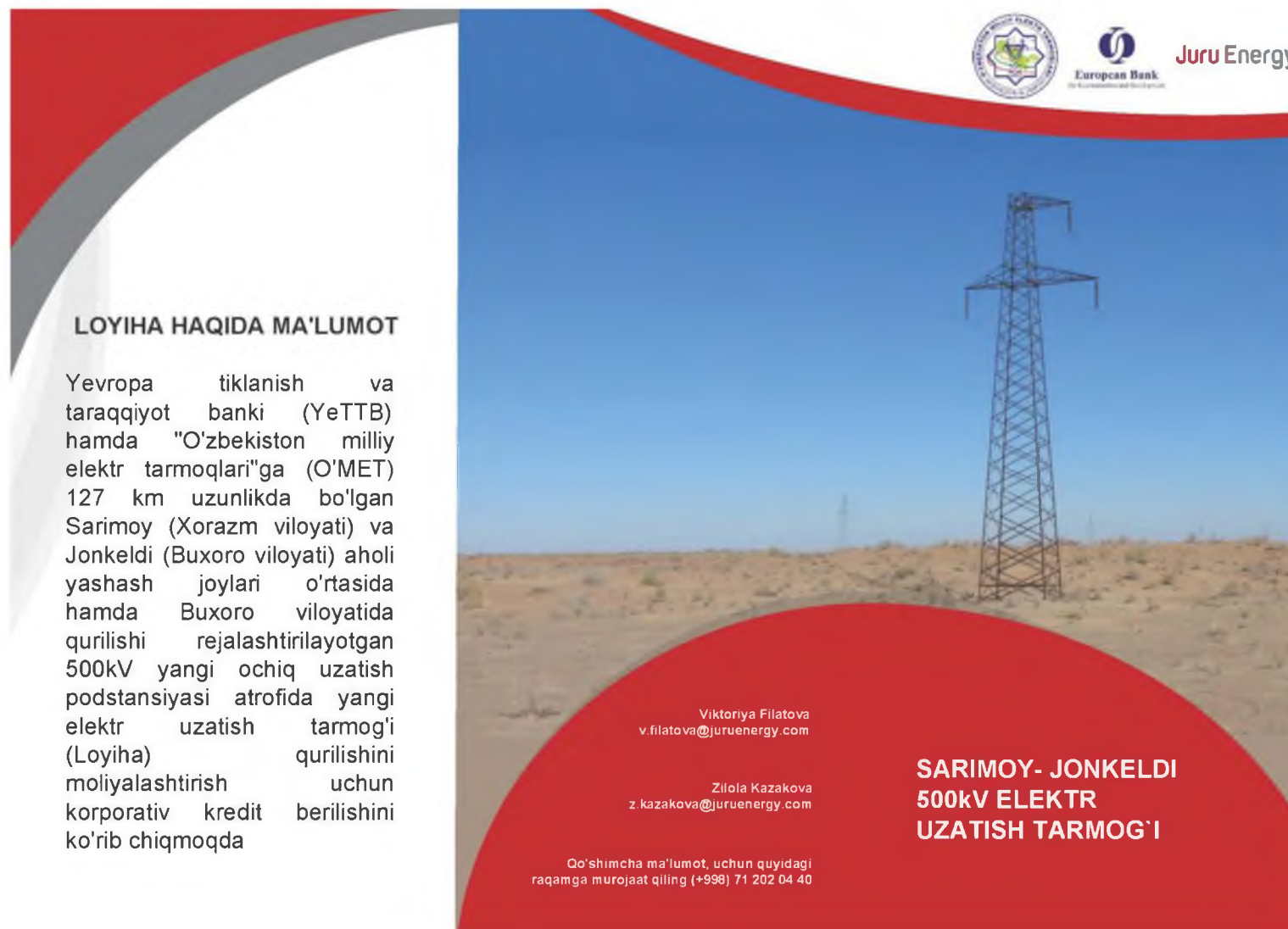
Lot 2 - Bash-Navoi-Murantau 500kV OHTL



Possible E&S impacts and solutions

- The Project is susceptible to climate related risks on physical infrastructure and worker health which can be managed through climate resilient design choices and appropriate emergency response planning;
- Sustainable land clearance practices and rehabilitation and restoration actions will be implemented to ensure disturbed areas of land are not degraded with the potential for erosion and loss of habitat;
- The Project will be constructed to minimize impact on soils (compaction/degradation) so as to retain soil structure;
- A tailored archaeological survey (for Lot 1) and monitoring program will be developed implemented to address potential to impact on any unknown archaeological artifacts;
- A site waste management plan will be required for each phase of the project to set out the plans for handling and to storing waste;
- Water for the construction phase will be sourced from a suitable source that will not impact on the availability of water in the area;
- Measures have been identified to ensure a negligible impact on air quality, noise, groundwater levels and transportation infrastructure in the local region and these will be managed via dedicated construction management plans;
- EMF risks are deemed to be negligible and awareness raising activities will be performed with herders to reduce exposure when grazing livestock in the night of way;
- Labour matters and supply chain matters are crucial to the successful development of the Project and can only be managed where key obligations on suppliers in contractual documentation as outlined in the ESIA;
- Local employment and procurement will be prioritized. The numbers of employment opportunities will be low. Local communities will be advised if any employment or procurement opportunities arise;
- Labour influx is not expected to be significant, due to the small number of employment positions available for the Project. However it will be monitored and mitigations measures put in place should an influx occur;
- Community health and safety risk are deemed to be low however the Project will implement awareness raising activities to inform local community members of key risks and the Project grievance mechanism that can be used to raise concerns;
- Occupational health and safety, emergency and communicable disease (such as COVID-19) risks will be identified at the commencement of construction and plans and training provided to workers and community members as necessary;
- All workers will be required to sign a workers code of conduct that includes obligations for recognizing the potential for gender based violence and harassment (GBVH) risks that could be exacerbated by the Project.

b) O'zbekcha versiyasi



LOYIHA HAQIDA MA'LUMOT

Yevropa tiklanish va taraqqiyot banki (YeTTB) hamda "O'zbekiston milliy elektr tarmoqlari"ga (O'MET) 127 km uzunlikda bo'lgan Sarimoy (Xorazm viloyati) va Jonkeldi (Buxoro viloyati) aholi yashash joylari o'rtasida hamda Buxoro viloyatida qurilishi rejalashtirilayotgan 500kV yangi ochiq uzatish podstansiyasi atrofida yangi elektr uzatish tarmog'i (Loyiha) qurilishini moliyalashtirish uchun korporativ kredit berilishini ko'rib chiqmoqda

**SARIMOY- JONKELDI
500kV ELEKTR
UZATISH TARMOG'I**

Viktoriya Filatova
v.filatova@juruenergy.com

Zilola Kazakova
z.kazakova@juruenergy.com

Qo'shimcha ma'lumot, uchun quyidagi raqamga murojaat qiling (+998) 71 202 04 40

Loyihadan kutilayotgan ijobiy ta'sirlar

- Elektr uzatish sig'iminining oshishi;
- Elektr ta'minotining yuqori samaradorligi;
- Elektr energiyasidagi yo'qotishlarni bartaraf etish;
- Rejalashtirilgan Sarimoy-Jonkeldi 500kV havo elektr uzatish tarmog'i shimoli-g'arbiy mintaqani barqaror elektr bilan ta'minlaydi;
- Mavjud 220kV havo elektr uzatish tarmog'i uchun muqobil (agar mavjud tarmoq biror sababga ko'ra ishlamasa, rejalashtirilgan 500kV havo elektr uzatish tarmog'i iste'molchilarni uzluksiz elektr energiyasi bilan ta'minlashni davom ettiradi);
- Sarimoy-Jonkeldi 500kV havo elektr uzatish tarmog'i qayta tiklanadigan energiyani milliy tarmoqqa va ayniqsa, shimoli-g'arbiy mintaqada yanada kengroq integratsiyalashuvini qo'llab-quvvatlash dasturi uchun muhim bo'lgan elektr uzatish tarmog'ining samaradorligini oshiradi.

Havo elektr uzatish tarmog'ining yo'nalishlari:
Havo elektr uzatish tarmog'ining 1- yer maydoni Sarimoy-Jonkeldi yo'nalishi bo'ylab 127 km uzunlikda quriladi.



Havo elektr uzatish tarmog'ining 2- yer maydoni uchun ajratilgan mintaqa Navoi-Bash-Muruntau Buxoro viloyati G'ijduvon tumani Oyoqog'itma va Ko'klam qishloqlari yaqinida quriladi.

Biologik xilma-xillikka kutilayotgan ta'sirlar:

- Loyihaning 1- yer maydoni bo'ylab, yani 22 km qismi Janubiy hatto barmoqli Gecko uchun muhim yashash joyi sifatida aniqlandi. Atrof muhitga ta'simi baholashda ushbu havfni kamaytirish uchun tegishli o'rganish ishlari olib borilmoqda;
- Atrof muhitga ta'simi baholashda ta'sir ostida bo'lgan hayvonlarni, ya'ni toshbaqa, jayron kabilarga nisbatan himoya choralarini ishlab chiqadi;
- O'simliklar olamiga, ya'ni noyob turlarga nisbatan (masalan Acanthophyllum cyrtostegium va Tulipa lehmanniana) himoya choralarini ishlab chiqadi;
- Qushlarga bo'lgan ta'sirlar (to'qnashuv xavfi va elektr quvvati) monitoring va o'rganish ishlari natijasiga ko'ra tegishli himoya choralarini ishlab chiqiladi;
- Ushbu Loyiha milliy yoki xalqaro darajada himoyaga olingan hayvonot yoki osimlik turlariga ta'sir qilmaydi.

Yashash manbalariga kutilayotgan ta'sirlar:

- Qurilish ishlari va tayanch ustunlari natijasida yetkaziladigan zarar va yo'qotishlar;
- Tayanchlar ostidagi yer maydoni doimiy muddatga olinadi;
- Qurilish jarayonida loyiha ta'siri ostidagi yer maydonlariga kirish va chorva boqish vaqtincha cheklanadi;
- Loyihada bino-inshootlarni ko'chirish talab qilinmaydi



Muhim ekologik va ijtimoiy ta'sirlar va yechimlar

- Loyiha iqlim o'zgarishiga chidamli yechimlar va tegishli favqulodda vaziyatlarni bartaraf etishni rejalashtirish orqali boshqariladi;
- Yerni tozalashning barqaror usullari, shuningdek, buzilgan yer uchastkalari potentsial eroziya va yashash joylarini yo'qotish bilan buzilmasligini ta'minlash uchun tiklash choralarini joriy etiladi;
- Loyihaning qurilish ishlari tuproq tarkibiga minimal ta'sir etgan holda amalga oshiriladi;
- 1- yer maydoni uchun maxsus arxeologik tadqiqotlar ishlab chiqiladi va har qanday noma'lum arxeologik topilmalar uchun potentsial ta'simi bartaraf etish monitoring qilinadi;
- Loyihaning barcha bosqichlarida obyektida chiqindilarni boshqarish va ularni saqlash rejalari belgilanadi;
- Qurilish uchun suv mintaqadagi mos va tegishli manbadan olinadi;
- Mahalliy mintaqada havo sifati, shovqin, yer osti suvlari darajasi va transport infratuzilmasiga ta'simi kamaytirish chora-tadbirlari belgilanadi va maxsus boshqarish rejalari qo'llaniladi;
- Loyihaning chorvachilikka bo'lgan ta'sirini kamaytirish uchun informatsion tadbirlar o'tkaziladi;
- Qurilish ishlariga asosan mahalliy aholini jalb qilish masalasi ustuvor bo'ladi;
- Loyiha jarayonida ishchi kuchi oqimi sezilarli bo'lmasligi kutilmoqda. Ammo qurilish ishlariga jalb qilish jarayonlari nazorat qilinadi.

Shikoyatlar mexanizmi

Loyiha haqida qo'shimcha ma'lumot olish, sharhlar yoki shikoyatlarni taqdim etish, shuningdek, loyiha haqida izoh berish uchun uski sahifada ko'rsatilgan raqamlarga murojaat qiling. Shikoyatlar mexanizmi foydalanish uchun mutlaqo bepul va shaffof.

3. Ilova C: loyihaning shikoyat shakli

a) Inglizcha Versiyasi

Ref		
rat 1	Ism (shikoyatchi anonim bo'lishi afzal bo'lsa ko'rsatadi)	to'liq nomi (agar mumkin bo'lsa): Gender: yosh: manzil (agar mumkin bo'lsa): kasb (agar mumkin bo'lsa): men tenglik oshkor qilinishi uchun emas, balki tilayman: ____ _
2	aloqa ma'lumot (olish uchun yo'l belgilash kerak orqaga shikoyatchi uchun)	Mob telefon: Faks: Email: boshqa (belgilash):
3	qanday mos/ fikringiz/so'rov qabul qilindi va kim tomonidan	telefon qo'ng'irog'i: matn/nima Applications: og'zaki aloqa: xat/Email: qabul qiluvchining ismi:
4	aloqa maqsadi	muvofiq qiling: Give hisobot berish: so'rov ma'lumotlar: boshqa (belgilash):
	ariza qabul qilingan sana	sana: vaqt:
5	ariza beruvchining xabari matni	
6	javob xabari (ariza olinganidan keyin)	Hurmatli _____ biz sizning arizangizni olganimizni tasdiqlaymiz. Sizga shuni ma'lum qilamizki, sizning arizangiz ko'rib chiqilmoqda. Siz arizani topshirgandan keyin ikki hafta ichida javob olasiz. Shuningdek, biz sizning so'rovingizda ko'targan masalalar bo'yicha yozma javob olishingizni ma'lum qilmoqchimiz. Biz

Ref		
		sizni yangilab turamiz. Tushunganingiz uchun rahmat. <i>Bu xabar arizachiga yetkazildi _____</i> <i>da ____ orqali _____</i>
7	arizachiga berilgan javobning qisqacha	
m az m uni 8	amalni bajaring kerakli:	
9	sana ilova yopilgan	sana:

Xabarga murojaat qilingan _____

Sana / Oy / Yil _____

Javob berildi _____

Sana / Oy / Yil _____

Imzo va shtamp _____

b) O'zbekcha versiyasi

Ref №		
1	Ism (ariza beruvchi anonim bo'lishni istasa ko'rsating)	F.I.Sh: Jinsi: Yoshi: Manzil (agar mavjud bo'lsa): Kasbi (agar bo'lsa): Mening shaxsim oshkor qilinmasligini istayman: ____
2	Bog'lanish uchun ma'lumot (ariza beruvchiga javob yollash uchun ko'rsatish kerak)	Uyali aloqa: Faks: Elektron pochta: Boshqa (aniqlashtiring):
3	Ariza kim tomonidan v anima orqali qabul qilindi	Telefon orqali murojaat: Telegram/ WhatsApp yoki boshqa vositalar orqali: Og'zaki: Xat/electron pochta: Qabul qilgan shaxs:
4	Murojaat mazmuni	Shikoyat: Fikr bildirish: Qo'shimcha ma'lumot sorash: Boshqa (aniqlashtiring):
	Murojaat qabul qilingan sana	Sana: Vaqt:
5	Murojaat mazmuni	
6	Murojaat qabul qilinganligi to'g'risida ma'lumot (ariza qabul qilinganidan so'ng)	Hurmatli _____ Sizning murojaatingiz qabul qilindi hamda qo'rib chiqish uchun tegishli ma'sullarga yo'llandi. Murojaatingizga ikki, yoki bir hafta ichida javob yo'llanadi. Murojlat bo'yicha xabarlarni siga o'z vaqtida yetkazib turamiz. Hamkorligingiz uchun minnatdorchilik bildiramiz. Ushbu ma'lumot ariza beruvchiga _____ (sana) _____ tomonidan

Ref №		
		_____ orqali yetkazildi
7	Ariza beruvchiga berilgan javobning qisqacha mazmuni	
8	Qo'shimcha ma'lumot yoki boshqa harakatlar:	
9	Murojaatni xal etilgan sana	Sana:

Murojaatga javb tayyorlagan ma'sul _____

Sana/Oy/Yil _____

Murojaat javobini yo'llagan ma'sul _____

Sana/Oy/Yil _____

Imzo va muhr _____

4. Ilova D: loyiha shikoyatlari jurnali shabloni

Ariza identifikatori	qabul qilingan sana	arizachining nomi, agar tegishli	aloqa ma'lumotlari bo'lsa, Agar tegishli	afzal til	talab qilingan bo'lsa anonimlik	arizaning qisqacha	mazmuni javob berish uchun mas'ul shaxs	harakatlar	natijalari	Harakatlar natijalari	yopilish sanasi	dalillar (agar mavjud bo'lsa)

5. Ilova E: manfaatdor ish log (Andoza)

6. Ilova F: manfaatdor tomonlarni jalb qilish jurnali⁶

Sana	Joyini uchrashuv (agar tegishli)	Nomi va tashkilotning retMTJQRtorlari	Sonini ishtirokchilarning	Turi jalb etish (yuzma-yuz/ telefon qo'ng'iroq/ ijtimoiy media)	Ma'lumotlarni ochib berdi (NTS/leaflet va hokazo)	Eslatma
oktyabr 12, 2021	- Yilda idorasi viloyat hokimligi	O'rinbosari, mayor shu Tuprokkala tumani hokimligi	2	yuzma-Yuz uchrashuv	Loyiha leaflet	
oktyabr 12, 2021	- Yilda mahalla qo'mitasi boshqarmasi	Nukus jamoa rahbari	2	yuzma-Yuz uchrashuv	Loyiha leaflet	
oktyabr 12, 2021	Nukus maktab	Nukus maktab o'qituvchilari	2	yuzma-Yuz uchrashuv	Loyiha leaflet	
oktyabr 12-13, 2021	Yaqin kirish hamda Sarimoy substation	Muhandis, Electrician va Texnik xodimlar – Sarimoy substation	4	yuzma-Yuz uchrashuv	Loyiha leaflet	
oktyabr 12-16, 2021	Yaqin cho'ponlarni' shaharcha	Mahalliy cho'ponlarni	4	yuzma-Yuz uchrashuvlar	Loyiha leaflet	
oktyabr 13, 2021	Yaqin suv stansiyasi boshqarmasi	Bosh muhandisi va ikki texnik xodimlari – Suv stansiyasi hamda Navoiy Kon Kompaniyasi	3	yuzma-Yuz uchrashuv	Loyiha leaflet	
oktyabr 13, 2021	- Yilda mahalla qo'mitasi ofis	Sarimoy jamoa rahbari	3	yuzma-Yuz uchrashuv	Loyiha leaflet	Varaqalar edi, shuningdek, taqsimlangan uchun jamoa a'zolari
noyabr 12, 2021	Yaqin herder ning shaharcha	Herder (Sultonmurodov Jakhsimurot)	1	1	yuzma-Yuz uchrashuv va tadqiqot	Loyihasi leaflet

⁶ To be continuously updated throughout the Project implementation

Sana	Joyini uchrashuv (agar tegishli)	Nomi va tashkilotning retMTJQRtorlari	Sonini ishtirokchilarning	Turi jalb etish (yuzma-yuz/ telefon qo'ng'iroq/ ijtimoiy media)	Ma'lumotlarni ochib berdi (NTS/leaflet va hokazo)	Eslatma
noyabr 13, 2021	n/a	Bo'limi , Mahalla va Oila Qo'llab-quvvatlash ostida Vazirligi hamda Mahalla va Oila Respublikasi Qoraqalpog'iston,	2	Telefon qo'ng'iroq	Hech kim	
noyabr 15, 2021	- Yilda mahalla qo'mitasi ofis	Dzhankeldy qishloq jamoa rahbari	2	yuzma-Yuz uchrashuv va tadqiqot	Loyihasi leaflet	
noyabr 15, 2021	Yakka tartibdagi uy	Dzhankeldy jamoa a'zolari	30	Tadqiqotlar amalga oshirilgan ishlar bilan jamoa a'zolari	Loyiha leaflet	
noyabr 15, 2021	Kalaata qishloq	Kalaata qishloq jamoa rahbari	2	yuzma-Yuz uchrashuv va tadqiqot	Loyihasi leaflet	
noyabr 15, 2021	Yakka tartibdagi uy	Kalaata jamoa a'zolari	4	Tadqiqotlar, amalga oshirilgan ishlar bilan jamoa a'zolari	Loyiha leaflet	
noyabr 16, 2021	Yaqin herder ning shaharcha	Herder 2 (Omonkul Koshmuradov)	1	yuzma-Yuz uchrashuv va tadqiqot	Loyihasi leaflet	
noyabr 16, 2021	Yaqin herder ning shaharcha	Herder 3 (Bozorbekov Kenjabek ning xotini))	1	yuzma-Yuz uchrashuv va tadqiqot	Loyihasi leaflet	
noyabr 17, 2021	Sarimoy qishloq	Sarimoy jamoa rahbari	2	yuzma-Yuz uchrashuv va tadqiqot	Loyihasi leaflet	
noyabr 17, 2021	Yakka tartibdagi uy	Sarimoy jamoa a'zolari	121	Tadqiqotlar amalga oshirilgan ishlar bilan jamoa a'zolari	Loyiha leaflet	
noyabr 19,	- Yilda mahalla	Nukus jamoa rahbari	3	yuzma-Yuz	Loyiha leaflet	

Sana	Joyini uchrashuv (agar tegishli)	Nomi va tashkilotning retMTJQRtorlari	Sonini ishtirokchilarning	Turi jalb etish (yuzma-yuz/ telefon qo'ng'iroq/ ijtimoiy media)	Ma'lumotlarni ochib berdi (NTS/leaflet va hokazo)	Eslatma
2021	qo'mitasi boshqarmasi			uchrashuv		
noyabr 19, 2021	Yakka tartibdagi uy	Nukus jamoa a'zolari	60	Tadqiqotlar amalga oshirilgan ishlar bilan jamoa a'zolari	Loyiha leaflet	
noyabr 22, 2021	n/a	Herder 3 (Bozorbekov Kenjabek)	1	Telefon qo'ng'iroq	Hech kim	
noyabr 25, 2021	n/a	Davlat Qo'mitasi, O'zbekiston Respublikasi bo'yicha Ekologiya va Atrof-muhitni Muhofaza qilish	n/a	Ish joylariga	Loyiha ma'lumot va taklif etilayotgan yo'nalishlar uchun Qur'a 1&2 bilan muvofiqlashtiradi va ichida xat	
noyabr 26, 2021	Yilda boshqarmasi viloyat hokimligi	Xorazm viloyat hokimligi	3	yuzma-Yuz uchrashuv	Loyiha leaflet	
noyabr 26, 2021	n/a	Buxoro viloyat hokimligi	n/a	Ish joylariga	Loyiha ma'lumot, va taklif etilayotgan yo'nalishlar uchun Qur'a 1&2 bilan muvofiqlashtiradi va ichida xat	
noyabr 26, 2021	n/a	Vazirligi, Mehnat va Mehnat Munosabatlari O'zbekiston Respublikasi	n/a	Ish joylariga	Loyiha ma'lumot va taklif etilayotgan yo'nalishlar uchun Qur'a	

Sana	Joyini uchrashuv (agar tegishli)	Nomi va tashkilotning retMTJQRtorlari	Sonini ishtirokchilarning	Turi jalb etish (yuzma-yuz/ telefon qo'ng'iroq/ ijtimoiy media)	Ma'lumotlarni ochib berdi (NTS/leaflet va hokazo)	Eslatma
					1&2 bilan muvofiqlashtiradi va ichida xat	
noyabr 26, 2021	n/a	Sog'liqni saqlash Vazirligi (yoki SSV)	n/a	Ish joylariga	Loyiha ma'lumot, va taklif etilayotgan yo'nalishlar uchun Qur'a 1&2 bilan muvofiqlashtiradi va ichida xat	
noyabr 26, 2021	n/a	Instituti Arxeologiya ostida fanlar Akademiyasi Fan, O'zbekiston Respublikasi	n/a	Ish joylariga	Loyiha ma'lumot va taklif etilayotgan yo'nalishlar uchun Qur'a 1&2 bilan muvofiqlashtiradi va ichida xat	
noyabr 26, 2021	n/a	Milliy Markazi uchun Arxeologiya	n/a	Ish joylariga	Loyiha ma'lumot va taklif etilayotgan yo'nalishlar uchun Qur'a 1&2 bilan muvofiqlashtiradi va ichida xat	
noyabr 26, 2021	n/a	Agentligi Madaniy Merosi ostida o'zbekiston Respublikasi Sport va Turizm O'zbekiston	n/a	Ish joylariga	Loyiha ma'lumot va taklif etilayotgan yo'nalishlar uchun Qur'a	

Sana	Joyini uchrashuv (agar tegishli)	Nomi va tashkilotning retMTJQRtorlari	Sonini ishtirokchila rning	Turi jalb etish (yuzma-yuz/ telefon qo'ng'iroq/ ijtimoiy media)	Ma'lumotlarni ochib berdi (NTS/leaflet va hokazo)	Eslatma
		Respublikasi			1&2 bilan muvofiqlashtira i va ichida xat	
noyabr 26, 2021	n/a	"O'zavtosanoat" AK	n/a	Ish joylariga	Loyiha ma'lumot va taklif etilayotgan yo'nalishlar uchun Qur'a 1&2 bilan muvofiqlashtira i va ichida xat	
noyabr 26, 2021	n/a	"Uztelecom" AK	n/a	Ish joylariga	Loyiha ma'lumot va taklif etilayotgan yo'nalishlar uchun Qur'a 1&2 bilan muvofiqlashtira i va ichida xat	
noyabr 26, 2021	n/a	Navoiy kon kompaniyasi (Suv stansiyasi hamda Navoiy Kon kompaniyasi)	n/a	Ish joylariga	Loyiha ma'lumot va taklif etilayotgan yo'nalishlar uchun Qur'a 1&2 bilan muvofiqlashtira i va ichida xat	
noyabr 26, 2021	n/a	OAJ "EY o'zbekiston "o'zbekiston temir yo'llari" yo'llari"	n/a	Ish joylariga	Loyiha ma'lumot va taklif etilayotgan yo'nalishlar uchun Qur'a	

Sana	Joyini uchrashuv (agar tegishli)	Nomi va tashkilotning retMTJQRtorlari	Sonini ishtirokchilarning	Turi jalb etish (yuzma-yuz/ telefon qo'ng'iroq/ ijtimoiy media)	Ma'lumotlarni ochib berdi (NTS/leaflet va hokazo)	Eslatma
					1&2 bilan muvofiqlashtiradi va ichida xat	
dekabr 6 va 10, 2021	n/a	Navoiy kompaniyasi kon	3	Telefon qo'ng'iroq	Hech	
dekabr 10, 2021	n/bir	OYNA "O'zbekiston Temir yo'llari",	n/a	Ish joylariga	Loyiha ma'lumot, va taklif etilayotgan yo'nalishlar uchun Qur'a 1&2 bilan muvofiqlashtiradi va ichida xat	
dekabr 10, 2021	n/a	Mutaxapodstansiyasiis Sovet o'zbekiston respublikasi Vazirlar mahkamasining Qoraqalpog'iston Respublikasi,	2	Telefon qo'ng'iroq	Hech kim	
yanvar 10, 2022	Yilda ofisi municipality	G'ijduvon tumani municipality mansabdor shaxslar (Lot 2)	7	Umumiy yig'ilishi	NTS/ Loyiha taqdimoti va risolalar	
yanvar 10, 2022	Yilda ofisi municipality	Peshku tumani municipality mansabdor shaxslar (Lot 1)	11	Umumiy yig'ilishi	NTS/ Loyiha taqdimoti va risolalar	
yanvar 11, 2022	Kallaata qishloq maktabi	Kalaata erkak jamoa a'zolari	7	Umumiy yig'ilishi	NTS/ Loyiha taqdimoti va risolalar	
yanvar 11,	Kallaata qishloq	Kalaata ayol jamoa	8	Umumiy yig'ilishi	NTS/ Loyiha	

Sana	Joyini uchrashuv (agar tegishli)	Nomi va tashkilotning retMTJQRtorlari	Sonini ishtirokchilarning	Turi jalb etish (yuzma-yuz/ telefon qo'ng'iroq/ ijtimoiy media)	Ma'lumotlarni ochib berdi (NTS/leaflet va hokazo)	Eslatma
2022	maktabi	a'zolari			taqdimoti va risolalar	
yanvar 11, 2022	Hovli, mahalliy maktabda Dzhankeldy qishloq	Dzhankeldy erkak jamoa a'zolari	23	Umumiy yig'ilishi	NTS/ Loyiha taqdimoti va risolalar	
yanvar 11, 2022	Mahalliy bolalar bog'chasi ichida Dzhankeldy qishloq	Dzhankeldy ayol hamjamiyatiga a'zo	12	Davlat uchrashuv	NTS/ Loyiha taqdimoti va risolalar	
yanvar 11-13, 2022	Yaqin cho'ponlarni' aholi	Cho'ponlarni 1-4 (birga Ko'p, 1 va Ko'p – 2)	4	yuzma-Yuz uchrashuvlar	Loyiha taqdimoti va risolalar	
yanvar 12, 2022	Mahalliy maktabda Nukus qishloq	Nukus erkak jamoa a'zolari	10	Umumiy yig'ilishi	NTS/ prezentatsiya / Loyiha risolalar	
yanvar 12, 2022	Mahalliy maktabda Nukus qishloq	Nukus ayol jamoa a'zolari	8	Umumiy yig'ilishi	NTS/ prezentatsiya / Loyiha risolalar	
yanvar 12, 2022	Mahalliy maktabda Sarimoy qishloq	Sarimoy erkak hamjamiyatiga a'zo	12	Davlat uchrashuv	NTS/ Loyiha taqdimoti va risolalar	
yanvar 12, 2022	Mahalla qo'mitasi/bo'limi bo'yicha ayollar ishlar	Vakili Birligi bo'yicha ayollar ishlar Mahalla qo'mitasi	2	yuzma-Yuz uchrashuv	NTS/ Loyiha taqdimoti va risolalar	vakili ma'lum qildi JE deb ayollarda Sarimoy yo'q ishtirok jamoat uchrashuvlar.
12 yanvar 2022	yil Sarimoy qishlog'idagi Sarimoy qishlog'idagi	ayollar 4 qishloq bo'ylab sayr qilish paytida kutib	4	Qishloq bo'ylab yurish	olingan broshyuralar	
12 yanvar	yil	TuprokkalaTuprokkala	14	jamoat yig'ilishi	NTS / loyiha	

Sana	Joyini uchrashuv (agar tegishli)	Nomi va tashkilotning retMTJQRtorlari	Sonini ishtirokchilarning	Turi jalb etish (yuzma-yuz/ telefon qo'ng'iroq/ ijtimoiy media)	Ma'lumotlarni ochib berdi (NTS/leaflet va hokazo)	Eslatma
2022		munitsipaliteti idorasida (1-Lot)			taqdimoti va broshyuralar	
10 fevral 2022	yil N / A	Navoiy kon kombinati	2	Telefon qo'ng'irog'i	n/A	biz 14 yil 2022 dekabr kuni yuborilgan xatga yozma javob
Fevral 14, 2022	oldik N/A	O'zbekiston Respublikasi pillachilik va Jun ishlab chiqarish sanoati Davlat qo'mitasi	N / A	biznes yozishmalar	loyihasi 1-Lot va 2-Lot uchun taklif etilayotgan yo'nalishlar haqida ma'lumot va joylashuv	bir necha bor amalga oshirilgan KokchaKokcha va Jonkeldiga etib boring MChJlar noyabr (2021) va yanvar (2022) kunlari saytga tashrif buyurishadi. Javob yo'qligi va ular bilan uchrashish imkoniyati
bo'lmaganligi sababli, JE 10 yil 2022 mart kuni	n/a	O'zbekiston Respublikasi pillachilik va Jun	ishlab chiqarish sanoati Davlat qo'mitasiga	xat yubordi	n/a	. yer ajratish.
17 May 2022	n/a	yil "O'zbekiston temir	yo'llari"N/A	biznes yozishmalar	N/A	O'zbekiston temir yo'llari YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I qurilishi bilan bog'liq texnik ma'lumotlarni taqdim etdi.
May 25, 2022	n / a	kon maydonlarining egalari	N / A	telefon qo'ng'irog'i suhbat	loyihasi haqida ma'lumot va Lot 1 va Lot 2 egalari uchun	YUQORI KUCHLANISHLI HAVO TARMOG'I yaqinida joylashgan

Sana	Joyini uchrashuv (agar tegishli)	Nomi va tashkilotning retMTJQRtorlari	Sonini ishtirokchila rning

Turi jalb etish (yuzma-yuz/ / telefon qo'ng'iroq/ ijtimoiy media)	Ma'lumotlarni ochib berdi (NTS/leaflet va hokazo)	Eslatma
	taklif qilingan marshrutlarning joylashuvi	to'rtta konning holati va egalik huquqi to'g'risida ma'lumot berdi.

H. PublicNukus jamoasida erkaklar bilan ommaviy uchrashuv



i. Nukus shahrida ayollar bilan uchrashuv



J. Kalaata qishlog'ida ayollar bilan uchrashuv village



k. Jonkeldi qishlog'ida ayollar bilan uchrashuv village



I. Jonkeldi qishlog'ida erkaklar bilan uchrashuv village





m. chorvadorlar bilan uchrashuv



Farxod Xamroyev (H4) bilan uchrashuv (Lot 2)



Meeting with Kenjabek H2 bilan uchrashuv (Lot 1)



Meeting with Jaksimurot Sultonmurodov H1 bilan uchrashuv Sultonmurodov(Lot 1)



Delivering brochure to Omonqul Qo'shmurodovning xotiniga risola etkazib Kushmuradov'sberish H3 (Lot 1)

Ilova G: Nizom fotosuratlari⁷

a) Kalaata qishlog'ida ommaga oshkor qilish



⁷Eslatma: Ushbu ma'lumot hujjatni oshkor qilish uchun o'chirilishi kerak.

b. G'ijduvon shahar hokimligida xalq yig'ilishi



c. Tuprokalla munitsipaliteti bilan uchrashuv



d. Sarimay jamoasi bilan ommaviy uchrashuv



e. Sarimay mahallasida ayollar o'rtasida broshyura tarqatish





f. Peshku munitsipaliteti xodimlari bilan uchrashuv



g. Yangibozor shahar Peshku tumanidagi ijtimoiy himoyaga muhtoj oilalar uchun broshyuralar tarqatish



Ilova G: Majlislarda qatnashish varaqalari⁸

Davomat ro'yxati: Qalaata qishlog'i erkak

Korona Hali 11.01.2022

13.	Bazarbekov Atdixal			Bazarbekov
14.	Muratboev Mayran			Muratboev
15.	Jumaboev Raimbay			Jumaboev
16.	Qulnazarov To'rakbay			Qulnazarov
17.	Kenjebek Bazarbekov			Kenjebek
18.	Bozorbekov Abdiali			Bozorbekov
19.	Po'latov Afdak			Po'latov
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				

Davomat ro'yxati

1. Bazarbekov Atdixal imzoladi
2. Muratboev Mayran imzoladi
3. Jumaboev Raimbay imzoladi
4. Qulnazarov To'rakbay imzo chekdi
5. Kenjebek Bazarbekov imzoladi
6. Bozorbekov Abdiali imzoladi
7. Po'latov Afdak imzoladi

⁸Eslatma: Ushbu ma'lumot hujjatni oshkor qilish uchun o'chirilishi kerak.

Davomat ro'yxati: G'ijduvon shahar hokimligi



Jamoatchilik uchrashuvi ishtirokchilar

RO'YXATI

Loyihaning nomi: Sarimoy-Jonkeldi 500kV havo elektr uzatish tarmog'i

O'tkazilgan sanasi: 10/01/2022

Hudud va joy nomi: Tumang'ich

No	Ishtirokchining ismi va familiyasi	Tashkilot/mahalla nomi	Telefon/mobil aloqa raqami	Imzo
1.	Nejraev Sherzod	Musht. J.T. Dzhankeldi shahari	90-477-70-10	[Signature]
2.	Axrorov Sherzod	Tumang'ich tumani	90-705-14-44	[Signature]
3.	Tohirov Muzaffar	G'ijduvon tumani	90-792-81-99	[Signature]
4.	Latipov Nodir	G'ijduvon tumani	90-514-11-39	[Signature]
5.	Amanov Jaxongir	G'ijduvon tumani	90-711-44-11	[Signature]
6.	Rustamov Aziz	G'ijduvon shahar elektr ta'minoti boshqarmasi	91-410-16-46	[Signature]
7.	Rustamov Aziz	G'ijduvon shahar elektr ta'minoti boshqarmasi	91-410-32-14	[Signature]
8.	Rustamov Aziz	Tumang'ich tumani	90-744-70-01	[Signature]
9.				
10.				
11.				
12.				

Loyiha nomi: Sarimay-Jankeldi 500 kV OT

Sana: 10.01.2022

Hudud va joy nomi: G'ijduvon tumani hokimligi

Yo 'q	Ishtirokchilar nomi	Tashkilot nomi, mahalla	Aloqa raqamlari	Imzo
1	Jo'raev Tolip	"NEGU" AJ hududiy boshqarmasi	998934777010	Imzolangan
2	Axrorov Sherzod	Ommaviy axborot vositalari	998997051444	Imzolangan
3	Tohirov Muzaffar	G'ijduvon tumani hokimligi Investitsiyalar bo'limi	998997478299	Imzolangan
4	Latipov Nodir	G'ijduvon tumani hokimligi Investitsiyalar bo'limi	998905141137	Imzolangan
5	Amanov Jaxongir	G'ijduvon tumani hokimligi gaz ta'minoti boshqarmasi	998907114411	Imzolangan
6	Rustamov Aziz	G'ijduvon shahar elektr ta'minoti boshqarmasi	998914101646	Imzolangan

7	Burxonova Zuhra	Bandlikka ko'maklashish markazi	998914093274	Imzolangan
8	Tursunov Sherzod	Tuman hokimligi vakili	998907447002	Imzolangan

Davomat ro'yxati: Tuprokkala munitsipaliteti



Juru Energy

Jamoatchilik uchrashuvi ishtirokchilar

RO'YXATI

Loyihaning nomi: Sarimoy-Jonkeldi 500kV havo elektr uzatish tarmog'i

O'tkazilgan sanasi: 12/01/2022

Hudud va joy nomi: *Tuprokkala tumani Xotimiy*

No	Ishtirokchining ismi va familiyasi	Tashkilot/mahalla nomi	Telefon/mobil aloqa raqami	Izmo
1.	<i>Shaymurov Nabiybek</i>	<i>EXOTIKA</i>	<i>97-451-31-31</i>	<i>[Signature]</i>
2.	<i>Dzhurayev Jamiljon</i>	<i>Tuprokkala tumani</i>	<i>99-965-04-24</i>	<i>[Signature]</i>
3.	<i>Sattibaldiev Monozor</i>	<i>Korayni Mas. Elektr. tarmog'i</i>	<i>97-510-32-69</i>	<i>[Signature]</i>
4.	<i>Murtoev G'iyos</i>	<i>Xotimiy tarmog'i</i>	<i>93 922 13-00</i>	<i>[Signature]</i>
5.	<i>Danaburov Qaraxodja</i>	<i>Tuprokkala T.T.B. Xotimiy</i>	<i>99 505 26 07</i>	<i>[Signature]</i>
6.	<i>Alibekov Qozilbek O'zodbekovich</i>	<i>Tuprokkala T.T.B. Xotimiy</i>	<i>93-281-70-00</i>	<i>[Signature]</i>
7.	<i>Rashidov Marqomilbek Baxodirovich</i>	<i>Xotimiy tarmog'i</i>	<i>99-503-06-06</i>	<i>[Signature]</i>
8.	<i>Komilov Asadbek Umid o'g'li</i>	<i>Sarimoy "M.Y. Xotimiy"</i>	<i>99 966 32 76</i>	<i>[Signature]</i>
9.	<i>Rashidov Murodjon Murodjonovich</i>	<i>Tuprokkala T.T.B. Xotimiy</i>	<i>97-211-41-71</i>	<i>[Signature]</i>
10.	<i>Abdumurodov Sarvarbek</i>	<i>Tuprokkala T.T.B. Xotimiy</i>	<i>94-1302-22</i>	<i>[Signature]</i>
11.	<i>Abdumurodov Madani</i>	<i>Tuprokkala T.T.B. Xotimiy</i>	<i>99 334 32 33</i>	<i>[Signature]</i>
12.	<i>Muradov Murodjon</i>	<i>Tuprokkala T.T.B. Xotimiy</i>	<i>97-288 18 10</i>	<i>[Signature]</i>

13.	<i>Alibekov Sanjar</i>	<i>Tuprokkala T.T.B. Xotimiy</i>	<i>97 453 83 56</i>	<i>[Signature]</i>
14.	<i>Alibekov Sanjar</i>	<i>Tuprokkala T.T.B. Xotimiy</i>	<i>97 453 83 56</i>	<i>[Signature]</i>
15.	<i>Alibekov Sanjar</i>	<i>Tuprokkala T.T.B. Xotimiy</i>	<i>97 453 83 56</i>	<i>[Signature]</i>
16.	<i>Alibekov Sanjar</i>	<i>Tuprokkala T.T.B. Xotimiy</i>	<i>97 453 83 56</i>	<i>[Signature]</i>
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				

Davomat ro'yxati

1. Ollaberganov Navro'zbek – imzolangan
2. Xo'jashov G'anijon – imzolangan
3. Sativoldiev Shonazar - imzolangan
4. Qurbonov G'ayrat – imzolangan
5. Ollayorov Farhod - imzolangan
6. Yoqubov Kazbek - imzolangan
7. Rajabov Mardonbek - imzolangan
8. Komilov Asadbek - imzolangan
9. Rahimov Murodjon - imzolangan
10. Abdusharipov Sarvarbek - imzolangan
11. Nurberdiev Madat - imzolangan
12. Jumaniyozov Jamolbek – imzolangan
13. Yoqubov San'at – imzolangan
14. Alimov Temur – imzolangan

Davomat ro'yxati: Peshku munitsipaliteti



Jamoatchilik uchrashuvi ishtirokchilar

RO'YXATI

Loyihaning nomi: Sarimoy-Jonkeldi 500kV havo elektr uzatish tarmog'i

O'tkazilgan sanasi: 10.01/2022

Hudud va joy nomi: Peshko tumani hokimligi

No	Ishtirokchining ismi va familiyasi	Tashkilot/mahalla nomi	Telefon/mobil aloqa raqami	Imzo
1.	Qochqorov Aslan Bakievich	Peshku tumani mintaqaviy ekologik partiya	99-351-78-15	[Imzo]
2.	Xalilov Abdushavkat	Peshku tumani Bandlikka ko'maklashish markazi	99-41392-78	[Imzo]
3.	Qurbonov G'ulomjon Usmonovich	Peshku TV	99-732 61. 21.	[Imzo]
4.	Tillaev Suxrob Salom ugli	Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish inspeksiyasi	99-36849871	[Imzo]
5.	Achilov Sardor Ataevich	Peshku tumani iqtisodiy rivojlanish bo'limi	99-5037793	[Imzo]
6.	Nurullaev Bahodir		99-4756015	[Imzo]
7.	Tillaev Suxrob Salom ugli	Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish inspeksiyasi	99-36849871	[Imzo]
8.	Qochqorov Aslan Bakievich	Peshku tumani mintaqaviy ekologik partiya	99-351-78-15	[Imzo]
9.	Xalilov Abdushavkat	Peshku tumani Bandlikka ko'maklashish markazi	99-41392-78	[Imzo]
10.	Qurbonov G'ulomjon Usmonovich	Peshku TV	99-732 61. 21.	[Imzo]
11.	Tillaev Suxrob Salom ugli	Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish inspeksiyasi	99-36849871	[Imzo]
12.	Achilov Sardor Ataevich	Peshku tumani iqtisodiy rivojlanish bo'limi	99-5037793	[Imzo]

Loyiha nomi: Sarimay-Jankeldi 500 kV OT

Sana: 10.01.2022

Hudud va joy nomi: Peshku tumani hokimligi

Yo 'q	Ishtirokchilar nomi	Tashkilot nomi, mahalla	Aloqa raqamlari	Imzo
1	Qochqorov Aslan Bakievich	Mintaqaviy ekologik partiya	998993517815	Imzolangan
2	Xalilov Abdushavkat	Peshku tumani Bandlikka ko'maklashish markazi	998994139278	Imzolangan
3	Qurbonov G'ulomjon Usmonovich	Peshku TV	998997326121	Imzolangan
4	Tillaev Suxrob Salom ugli	Ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish inspeksiyasi	998936849871	Imzolangan
5	Achilov Sardor Ataevich	Peshku tumani iqtisodiy rivojlanish bo'limi	998995037793	Imzolangan
6	Nurullaev Bahodir		998934756015	Imzolangan

7	Tuxsanov O'ktam		998904166771	Imzolangan
8	Ruziev Fatxullo	Tuman hokimining o'rinbosari	998973089894	Imzolangan
9	Sharapova Xurmat	Peshku ovozi " gazetasi	998942422008	Imzolangan
10	Jo'raev Tolip		998934777010	Imzolangan
11	Ismatov Iskandar	Peshku tuman hokimligi investitsiyalar bo'limi	998996720027	Imzolangan

Davomat ro'yxati: Nukus qishloq_men



Juru Energy

Jamoatchilik uchrashuvi ishtirokchilar

RO'YXATI

Loyihaning nomi: Sarimoy-Jonkeldi 500kV havo elektr uzatish tarmog'i

O'tkazilgan sanasi: 12/01/2022

Hudud va joy nomi: Sarimoy-Jonkeldi Nukus men/women

No	Ishtirokchining ismi va familiyasi	Tashkilot/mahalla nomi	Telefon/mobil aloqa raqami	Izmo
1.	Abdurimov Otobek Ruzipovich	Jonkeldi	993472323	Abdurimov
2.	Rahimov Xalil	Jonkeldi	88-146-37-07	Rahimov
3.	Kundakov O'zod	Jonkeldi	93 712 8363	Kundakov
4.	Djuraev Ruzipovich	Jonkeldi	93 611-60-11	Djuraev
5.	Baymatov Arzhan	Jonkeldi	94 596 9529	Baymatov
6.	Djuraev Ruzipovich	Jonkeldi	94 594 5101	Djuraev
7.	Djuraev Arzhan	Jonkeldi	93 614 58 58	Djuraev
8.	Sagarkulova Gulnara	Jonkeldi	93 717 2579	Sagarkulova
9.	Imedjuraev Gulnara	Jonkeldi	934661056	Imedjuraev
10.	Sagarkulova Gulnara	Jonkeldi	94 147 27 87	Sagarkulova
11.	Muradov Xumar	Jonkeldi	883-202-61-94	Muradov
12.	Muradov Gulnara	Jonkeldi	804-909-65-80	Muradov

13.	Тилвакова Айтани		894-141-35-34	MT
14.	Мендова Тулзада		893-741-1861	MT
15.	Викова Умиджан		94-909-17-29	MT
16.	Сапартаганов Толоат			MT
17.	Джумаев Бахтияр			MT
18.	То'раев Макаат			MT
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				

Davomat ro'yxati

1. Abdirimov Otabek - imzolangan
2. Rahimov Xamdam – imzolangan
3. Qurbonov Ozod – imzolangan
4. Djumayev Rejepbay – imzolangan
5. Bayjanov Arazmamet - imzolangan
6. Djumaev Djangeldi – imzolangan
7. Durdiev Mahmud - imzolangan
8. Sapartaganov Po'lat – imzolangan
9. Djumaev Baxtiyar – imzolangan
10. To'raev Makaat - imzolangan

Davomat ro'yxati: Nukus qishlog'i_ayol



Juru Energy

Jamoatchilik uchrashuvi ishtirokchilar

RO'YXATI

Loyihaning nomi: Sarimoy-Jonkeldi 500kV havo elektr uzatish tarmog'i

O'tkazilgan sanasi: 12/01/2022

Hudud va joy nomi: ~~Sarimoy~~ Nukus men/women

No	Ishtirokchining ismi va familiyasi	Tashkilot/mahalla nomi	Telefon/mobil aloqa raqami	Izmo
1.	Абдуримов Отабек Рахмонович	Juru.wsm	993472323	Abd
2.	Рахмонов Хамдам	Juru.wsm	85-146-37-07	Rah
3.	Курдаков Дзод		93 712 8363	Kur
4.	Джумаев Рамилбай		93 611-60-11	Dju
5.	Валижанов Абдуллаев		94 596 9529	Val
6.	Джумаев Бахтиёр		94 594 5101	Dju
7.	Дурдиев Мансур		93 614 58 58	Dur
8.	Сапаркулова Габриела		93 717 2579	Sap
9.	Имтаддинова Гулрух		934661056	Imt
10.	Садырова Сурай		94 147 27 89	Sad
11.	Муратова Хумар		893-202-61-96	Mur
12.	Жумакулова Гулшат		894-909-65-80	Jum

13.	Жувакова Айтмиш		894-141-35-34	Juv
14.	Мерзובה Гулзада		893-741-1861	Mer
15.	Амидова Умидан		94-909-47-29	Ami
16.	Сапартаганов Талат			Sap
17.	Джумаев Бахтиёр			Dju
18.	Гюрова Макнат			Gyu
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				

Davomat ro'yxati

1. Saparkulova Tajgul - imzolangan
2. Glichdurdieva Gulrux – imzolangan
3. Saburova Suray - imzolangan
4. Muratova Xumor – imzolangan
5. Jumaqulieva Gulshat – imzolangan
6. Tuvakova Altingul – imzolangan
7. Meredova Gulzada – imzolangan
8. Annekova Ugiljan – imzolangan

Davomat ro'yxati: Kalaata qishloq_ayol



Jamoatchilik uchrashuvi ishtirokchilar

RO'YXATI

Loyihaning nomi: Sarimoy-Jonkeldi 500kV havo elektr uzatish tarmog'i

O'tkazilgan sanasi: 11/01/2022

Hudud va joy nomi: Kalaata WOMEN

No	Ishtirokchining ismi va familiyasi	Tashkilot/mahalla nomi	Telefon/mobil aloqa raqami	Izmo
1.	Begimbayeva Akknaz.	Kalaata ayol.	99 202 22 75.	Effektiv
2.	Ermanova Perizat imzolangan	Kalaata ayol	99 202 22 81.	Effektiv
3.	Muratbekova Guljamal	Kalaata ayol	99 202 10 94	Effektiv
4.	Nurdullaeva Ilboy	Kalaata ayol	99 169 45 02	Effektiv
5.	Djalimuratova Aqjarqin	Kalaata - ayol	99 402 02 45	Effektiv
6.	Berdenova Ayakoz	Kalaata - ayol	99 562 49 03	Effektiv
7.	Uikik Jarqin	Kalaata - ayol	—	Effektiv
8.	Uaysova Gulmat	Kalaata - ayol	99 359 83 95	Effektiv
9.				
10.				
11.				
12.				

Davomat ro'yxati

1. Begimbayeva Akknaz - imzolangan
2. Ermanova Perizat - imzolangan
3. Muratbekova Guljamal – imzolangan
4. Nurdullaeva Ilboy - imzolangan
5. Djalimuratova Aqjarqin - imzolangan
6. Berdenova Ayakoz - imzolangan
7. Uikik Jarqin - imzolangan
8. Uaysova Gulmat - imzolangan

Davomat ro'yxati: Jankeldi qishloq_ayol



Juru Energy

Jamoatchilik uchrashuvi ishtirokchilar RO'YXATI

Loyihaning nomi: Sarimoy-Jonkeldi 500kV havo elektr uzatish tarmog'i

O'tkazilgan sanasi: 11/01/2022

Hudud va joy nomi: *Narimbetova Aygerim*

No	Ishtirokchining ismi va familiyasi	Tashkilot/mahalla nomi	Telefon/mobil aloqa raqami	Izmo
1.	<i>Narimbetova Aygerim</i>	<i>D. Jonkeldi M. P. U.</i>	<i>99 748 891</i>	<i>[Signature]</i>
2.	<i>Baynazarova Ayko</i>	<i>D. Jonkeldi M. P. U.</i>	<i>99 769 30-34</i>	<i>[Signature]</i>
3.	<i>Kaytanazarova Jaylagul</i>	<i>D. Jonkeldi M. P. U.</i>	<i>99-702-41-83</i>	<i>[Signature]</i>
4.	<i>Jamantayeva Gaziza</i>	<i>D. Jonkeldi M. P. U.</i>	<i>99-702-86-91</i>	<i>[Signature]</i>
5.	<i>Aktayeva Nabira</i>	<i>D. Jonkeldi M. P. U.</i>	<i>99-709-73-10</i>	<i>[Signature]</i>
6.	<i>Asqarbekova Janar</i>	<i>D. Jonkeldi M. P. U.</i>	<i>99-702-01-63</i>	<i>[Signature]</i>
7.	<i>Turbayeva Akbayan</i>	<i>D. Jonkeldi M. P. U.</i>	<i>99-702-81-81</i>	<i>[Signature]</i>
8.	<i>Qushova Jannat</i>	<i>D. Jonkeldi M. P. U.</i>	<i>99-709-40-88</i>	<i>[Signature]</i>
9.	<i>Sundetbayeva Ch</i>	<i>D. Jonkeldi M. P. U.</i>	<i>99-702-70-93</i>	<i>[Signature]</i>
10.	<i>Berdimurodova J</i>	<i>D. Jonkeldi M. P. U.</i>	<i>99-709-02-18</i>	<i>[Signature]</i>
11.	<i>Qodirova Olmagul</i>	<i>D. Jonkeldi M. P. U.</i>	<i>99-733-64-72</i>	<i>[Signature]</i>
12.	<i>[Signature]</i>	<i>D. Jonkeldi M. P. U.</i>	<i>99-1709-03-91</i>	<i>[Signature]</i>

Davomat ro'yxati

1. Narimbetova Aygerim imzoladi
2. Baynazarova Ayko imzoladi
3. Kaytanazarova Jaylagul imzoladi
4. Jamantayeva Gaziza imzoladi
5. Aktayeva Nabira imzoladi
6. Asqarbekova Janar imzoladi
7. Turbayeva Akbayan imzoladi
8. Qushova Jannat signet
9. Sundetbayeva Ch imzoladi
10. Berdimurodova J imzoladi
11. Qodirova Olmagul imzoladi

Davomat ro'yxati: Jankeldi qishloq_erkak



Juru Energy

Jamoatchilik uchrashuvi ishtirokchilar

RO'YXATI

Loyihaning nomi: Sarimoy-Jonkeldi 500kV havo elektr uzatish tarmog'i

O'tkazilgan sanasi: 11/01/2022

Hudud va joy nomi: Monarqan men

No	Ishtirokchining ismi va familiyasi	Tashkilot/mahalla nomi	Telefon/mobil aloqa raqami	Izmo
1.	Turjanov Yerejel	Jonkeldi		Imzoladi
2.	Uvaysov Perdeshev			Imzoladi
3.	Mardenov Nurgali			Imzoladi
4.	Kobayev Kyratbek			Imzoladi
5.	Kobayev Kyratbek			Imzoladi
6.	Shaymurov Farhod			Imzoladi
7.	Shaymurov Farhod			Imzoladi
8.	Kobayev Kyratbek			Imzoladi
9.	Kobayev Kyratbek			Imzoladi
10.	Kobayev Kyratbek			Imzoladi
11.	Kobayev Kyratbek			Imzoladi
12.	Kobayev Kyratbek			Imzoladi

13.	Shaymurov Farhod	Dzhankeldy		Imzoladi
14.	Shaymurov Farhod			Imzoladi
15.	Shaymurov Farhod			Imzoladi
16.	Shaymurov Farhod			Imzoladi
17.	Shaymurov Farhod			Imzoladi
18.	Shaymurov Farhod			Imzoladi
19.	Shaymurov Farhod			Imzoladi
20.	Shaymurov Farhod			Imzoladi
21.	Shaymurov Farhod			Imzoladi
22.	Shaymurov Farhod			Imzoladi
23.	Shaymurov Farhod			Imzoladi
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				

Davomat ro'yxati:

1. Turjanov Yerejel imzolangan
2. Uvaysov Perdeshev imzolangan
3. Mardenov Nurgali imzoladi

4. Navro'zov Qurbonmurod imzolangan
5. Tagaev Nurturdi imzoladi
6. Turekeev Raman imzoladi
7. Bo'riboyev Qodir imzoladi
8. Umirov Turkanbay imzoladi
9. Tosatlev Juletkul imzoladi
10. Qo'shov Mirzabay imzoladi
11. Dunanboev Oltintek imzolangan
12. Po'latov Jusip imzolangan
13. Tulepbayev Oltinmurod imzolangan
14. Xojaboyev Jantulla imzoladi
15. Mirmanqulov Kubey imzoladi
16. Uaisov Sadek imzoladi
17. Duisebayev Akilbek imzoladi
18. Nurimjarov Agmet imzolangan
19. Navro'zov Oltimurod imzo chekdi
20. Nurtibekov Serik imzoladi
21. Navro'zov Oltamurod imzo chekdi
22. Kamolov Muhamed imzoladi
23. Bekturganov G'aybitdin imzoladi

Ilova H: Uchrashuvlar bayonnomasi