

**"ANDIJON FUQARO LOYIHA"  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI**

**ANDIJON VILOYATI PAXTAOBOD TUMANI SOHIL MFY 264 O'RINLI  
ZAMONAVIY MAKTAB QURILISHI SUBLOYIHASI UCHUN**

**Atrof-muhit va ijtimoiy boshqaruv rejasi  
(AMIBR)**

**JB va OIIB tomonidan moliyalashtirilgan  
"QISHLOQ INFRATUZILMASINI RIVOJLANTIRISH" LOYIHASI**

**Andijon -2021**

## QISQARTMALAR VA LUG'AT

OIIB	Osiyo Infratuzilmaviy Investitsiya Banki
QMQ	Qurilish me'yoriy qoidalari
AMTBL	Atrof-Muhit Ta'siri Bayonnomasi Loyihasi
TH	Tumani Hokimiyat
TLQ	Tuman loyiha qo'mitasi
AMB	Atrof-muhitni baholash
AMTB	Atrof-muhit ta'sirni baholash
AMIBR	Atrof-muhit va ijtimoiy boshqaruv rejasi
AMIBM	Atrof-muhit va ijtimoiy boshqaruv modeli
AMITB	Atrof-muhit va ijtimoiy ta'sirni baholash
AMM	Atrof-muhit muhofazasi
AMIHM	Atrof-muhit va ijtimoiy himoya mutaxassisi
DHO	Davlat hokimiyat organlari
BP	Bosh Pudratchi
ShKChM	Shikoyatlarni ko'rib chiqish mexanizmi
O'zRH	O'zbekiston Respublikasi hukumati
MFY	Mahalla fuqarolar yig'ini
MRK	Maksimal ruxsat etilgan konsentratsiya
AS	Amaliy siyosat
LZKSh	Loyihadan zarar ko'rgan shaxslar
LAOG	Loyihani amalga oshirish guruhi
KHR	Ko'chirish harakati rejasi
QIRL	Qishloq infratuzilmasini rivojlantirish loyihasi
O'zR	O'zbekiston Respublikasi
KRAM	Ko'chirish rejasi asosiy modeli
DAQNI	Davlat arxitektura va qurilish nazorati inspeksiyasi
EDQ	Ekologiya Davlat qomitasi
SL	Subloyiha
MM	Muhofaza mutaxassisi
QMCh	Qattiq maishiy chiqindilar
AQSh dollari	Aqsh Dollar
ShQ	Shaharsozlik qoidalari
JB	Jahon Banki

## MUNDARIJA

<b>QISQARTMALAR VA LUG'AT .....</b>	2
<b>MUNDARIJA .....</b>	3
<b>UMUMIY MA'LUMOT .....</b>	4
<b>Loyihaning umumiy qoidalari .....</b>	4
<b>Subloyiha .....</b>	4
<b>Subloyihaning joylashuvi .....</b>	4
<b>Loyihaning ekologik va ijtimoiy ta'siri .....</b>	4
<b>Loyiha kategoriyasi .....</b>	5
<b>Milliy qonunchilikka qo'yiladigan AMTB talablari .....</b>	5
<b>JB Amaliy Siyosati .....</b>	5
<b>Shikoyatlarni ko'rib chiqish mexanizmi (SHKCHM) .....</b>	5
<b>Ekologik Qonunchilik .....</b>	6
<b>Loyiha maydoning tavsifi .....</b>	8
<b>ISH KO'LAMI VA ATROF-MUHIT VA IJTIMOIY MUHITGA TEGISHLI TA'SIRNI ANIQLASH. ....</b>	9
<b>EKOLOGIK TA'SIRNING SALBIY OQIBATLARINING OLDINI OLISH CHORA-TADBIRLARI VA BOSHQARUV REJASI .....</b>	10
<b>Ijtimoiy xavflar va yumshatish choralar .....</b>	15
<b>Yer uchastkasini olish va ko'chirish ta'sirlari .....</b>	15
<b>Ekologik va ijtimoiy ta'sirni yumshatish rejasi .....</b>	19
<b>Monitoring rejasi .....</b>	28
<b>Nazorat va hisobot .....</b>	33
<b>Jamoaviy muhokamalari .....</b>	33
<b>ILOVA / ILOVALAR .....</b>	34
<b>1. Paxtaobod tumani xokimining qarorlari .....</b>	34
<b>2-ilova. Maktabning harida joylashuv sxemasi .....</b>	36
<b>3-ilova. Atrof muhitni muhofaza qilish Davlat qo'mitasining xulosalari .....</b>	37
<b>4-ilova. Ekologik ijtimoiy skrining (shakllari) .....</b>	40
<b>6-ilova. Fermerning MFY va DH ga mакtab qurilishiga foydalanish uchun davlat zaxirasiga qaytarib berish to'g'risidagi arizalari .....</b>	44
<b>7-ilova. Tuman xokimining yer ajratish va maktabni qurish uchun foydalaniladigan yerlarni davlat zaxirasiga qabul qilish to'g'risidagi qarori .....</b>	45
<b>8-ilova. fermerning bayonoti (2021 yil 13 iyul) va arizasi .....</b>	49
<b>9-ilova. Kadastr uchastkasi No.216 va 250 .....</b>	50
<b>10- Illova . Paxtaobod tuman hokimining kafolat xati .....</b>	52
<b>11-ilova. Jamoatchilik mukokamasi bayonnomasi .....</b>	53

## **UMUMIY MA'LUMOT**

### **Loyihaning umumiy qoidalari**

Qishloq infratuzilmasini rivojlantirish loyihasi (keyingi matnlarda - QIRL) O'zbekiston Respublikasining 5 (Farg'ona, Andijon, Namangan, Sirdaryo va Jizzax) viloyatlaridagi 21 tumanlarida Iqtisodiy taraqqiyot va kambag'allikni qisqartirish vazirligi tomonidan amalga oshiriladi. QIRLning maqsadi asosiy infratuzilma sifatini yaxshilash va tanlangan qishloqlarda mahalliy boshqaruv jarayonlarini qo'llab-quvvatlashdir. Loyiha Jahon Bankining Xalqaro taraqqiyot assotsiatsiyasi (XTA) va Osiyo infratuzilmaviy investitsiya banki (OIIB) tomonidan moliyalashtiriladi. O'zbekiston Respublikasi iqtisodiy taraqqiyot va kambag'allikni qisqartirish vazirligi huzuridagi loyihani amalga oshirish guruhi (LAOG) QIRL moliyalashtirish kelishuvida belgilanganidek, loyiha maqsadlariga erishish uchun umumiy mas'uliyat o'z zimmasiga oladi. LAOG, shuningdek, loyihaning rivojlanish maqsadlariga erishish uchun QIRL faoliyatini amalga oshirishda barcha tegishli Jahon banki ko'rsatmalari va tartiblariga rioya qilishni ta'minlaydi va O'zbekiston Respublikasi hukumati zimmasiga yuklatilgan boshqa majburiyatlarni bajarish uchun javobgardir.

### **Subloyiha**

264 o'rinnlik zamonaliviy mактаб qurilishi. Subloyiha jamoatchilik tomonidan Qishloq fasilitator (QF) va qishloq muhandisi (QM) yordamida tanlangan.

### **Subloyihaning joylashuvi**

Andijon viloyati, Paxtobod tumani Sohil MFY da joriy subloyiha amalga oshirilmoqda. Paxtobod tumani hokimining 2021 yil 24 mart kungi №153 sonli qarori mavjud (1-ilova). Maktabning umumiy maydoni 1,5 hektar ( $10,500 \text{ m}^2$ ) ni tashkil etadi (2-ilova).

### **Loyihaning ekologik va ijtimoiy ta'siri**

QIRL asosiy infratuzilma va xizmatlarni talab bo'yicha keng ko'lamli sarmoyalalar bilan qo'llab-quvvatlaydi. Loyihaning ijtimoiy-iqtisodiy ta'sirlari asosan ijobjiy bo'lishi ko'zda tutilgan bo'lib, loyiha doirasidagi qishloqlarida aholining turmush darajasi va sifatini yaxshilash bilan bog'liq bo'ladi. Biroq, qurilish ishlari turli salbiy ekologik va ijtimoiy ta'sirlarga olib kelishi mumkin. Atrof-muhit ta'siri o'z ichiga olishi mumkin: (a) chiqindilar bilan atrof-muhit ifloslanishi, shovqin, chang, yoqilg'i yonish mahsulotlari va chiqarish gazlar; (b) sog'liqni saqlash va xavfsizlik, va qurilish ishlari kelib chiqadigan boshqa muammolar; (c) oldini olish va yumshatish chora-tadbirlar natijasida yer osti va yer usti suv ifloslanishi oldini olish; (d) tuproq degradatsiyasi va ifloslanishi; va (e) qurilish ishlari davomida og'ir yuk mashinalari noto'g'ri ishlashi natijasida inson salomatligi uchun havflar. Ijtimoiy ta'sirlar yerni uchastkasini olish, yerdan foydalanish bo'yicha cheklolvar yoki ko'chirish, noqulay mehnat sharoitlari, jamoa salomatligi va xavfsizligi bilan bog'liq bo'lishi mumkin. Ushbu ta'sirlar qurilish yoki rekonstruksiya ishlariga xos bo'lib, eng yaxshi qurilish amaliyotlari va/yoki tegishli yumshatish choralarini qo'llash orqali hal etilishi kutilmoqda. Bundan tashqari, Jahon Bankining amaliy siyosati (AS) 4.01 "Ekologik baholash" ga muvofiq, tavsiya etilgan yumshatish choralarini, monitoring rejasi va hisobot talablari, ularni amalga oshirish uchun institutsional mexanizmlar bilan subloyiha uchun AMIBR tayyorlanmoqda. Har qanday yer va ko'chirish ta'siri Jahon banki AS

muvofiq tayyorlangan QIRL loyiha qayta joylashtirish siyosati doirasida muvofiq hal qilinadi 4.12 majburiy ko'chirish haqida.

## Loyiha kategoriyasi

Vazirlar Mahkamasining 07.09.2020 yildagi "Atrof-muhitga ta'sirni baholash mexanizmini yanada takomillashtirish to'g'risida" 541-sonli qaroriga asosan subloyiha 4 toifaga mansub va Atrof-muhitga ta'sirini baholash loyihasi ishlab chiqlishi va uni ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun kerak davlat ekologiya boshqarmasiga taqdim qilinadi.

Yuqoridagilarni inobatga olgan holda AMTBL ishlab chiqildi va atrof-muhitga ta'sirni baholashning ijobjiy xulosasiga ega (3-ilova).

JBning 4.01 AS muvofiq, "Ekologik baholashga" ko'ra subloyiha "B" (kichik xavf) toifasiga tegishli. JB standartlarga rioya qilish maqsadida LAOG va JB tomonidan tasdiqlangan AMIBR ishlab chiqiladi.

## Milliy qonunchilikka qo'yiladigan AMTB talablari

Loyiha milliy qonun hujjatlarida nazarda tutilgan "Ekologik ekspertiza to'g'risida" gi qonunda belgilangan O'zRH qarori (2018) AMTB talablariga rioya qiladi. Jahon banki va O'zbekiston ekologik va ijtimoiy normativ-huquqiy bazani taqqoslash natijalarida asosiy farqlar turkumlashtirish bilan bog'liq ekanligini ko'rsatdi, ushbu subloyiha tabiatga ta'siri bo'yicha Jahon Bankida 'b' toifaga va O'zR Qonunchiligiga asosan esa "4"-toifaga mansub, alohida AMIBR ishlab chiqish uchun talablar (O'zbekistonda AMB jarayonida bunday talablar yo'q), jamoatchilik fikri va axborot oshkor (milliy Qonunchilik faqat i va II toifalari yuqori xavf bilan loyihalar uchun bu belgilaydi).

## JB Amaliy Siyosati

QIRL Jaxon Bankining amaliy siyosati (AS) 4.01 "ekologik baholash bo'yicha" va .12 AS "Majburiy ko'chirish bo'yicha ni boshlaydi, chunki bu jarayon bir qator salbiy ekologik va ijtimoiy ta'sirlarga olib kelishi mumkin. 4".

## Shikoyatlarni ko'rib chiqish mexanizmi (SHKCHM)

**Shikoyatlarni ko'rib chiqish mexanizmi (ShKChM)** – QIRLn ni amalga oshirish davomida jamoatchilik va/yoki alohida shaxslarning loyihaga taalluqli barcha shikoyatlarni qabul qilish, ko'rib chiqish va ularga javob berish bo'yicha chora-tadbirlar to'plamidir.

ShKChMning asosiy maqsadi - loyihani amalga oshirishning barcha bosqichlarida fuqarolardan / benefitsiarlardan muammolarni hal qilish uchun qabul qilingan murojaatlarni (arizalar, takliflar, shikoyatlar, so'rovlar, ijobjiy fikrlar) tezkor, xolis ma'lumot olish, murojaatlarni baholash va ko'rib chiqish jarayonidir. Loyihaning benefitsiarlari bilan aloqani kuchaytirish va fikr -mulohazalar kanallarini taqdim etish, shuningdek muammolarni aniqlash va hal qilish, loyihaning shaffofligi va hisobdorligini oshirish ShKChM faoliyatining asosiy tamoyillaridan biridir.

ShKChM to'g'risidagi ma'lumotlarni tarqatish quyidagi tadbirlar orqali amalga oshiriladi:

- LAOG mutaxassislari tomonidan mahalliy hokimiyat organlariga taqdimot o'tkazish;
- jamoatchilik eshituvlarda, QIRL xodimlari tomonidan o'tkazilgan treninglarda. Treningdan so'ng, QIRL koordinatorlari va hududiy AMIHM mahalliy jamoalar, boshqa manfaatdor tomonlar uchun taqdimot o'tkazadilar;
- Fuqarolarning savollari yoki shikoyatlari bo'lsa, loyiha saytida, hamda barcha SHKChM kanallarida yo'naltiruvchi ko'rinarli bannerlar qo'yish;
- rasmiy veb -saytda ShKChM bo'limi.

Loyiha doirasida qabul qilingan fuqarolarning barcha murojaatlari va shikoyatlari keyinchalik ko'rib chiqish va nazorat qilish uchun yagona tizimga yuboriladi.

ShKChMda qishloqdan milliy darajagacha qabul qilish kanallari mavjud va anonim shikoyatlarni ham qabul qilinishi mumkin.

#### *Murojaalarni taqdim etish uchun kanallar.*

<p>1. Ishonch telefon: + 99871 232-63-32, 2. Ijtimoiy tarmoqlar (Facebook-QIRL qishloq infratuzilmasini rivojlantirish loyihasi); telegram profili - +99899 225-63-32 3. QIRL rasmiy veb-sahifasi: <a href="http://www.ridp.uz">www.ridp.uz</a> 4. Pudratchilar, mahalliy hokimiyat organlari tomonidan loyiha davomida olingan og'zaki yoki yozma murojaatlar; 5. Maqsad bo'yicha kiruvchi yozishmalar QIRL qabulxonasi; 6. Kiruvchi yozishmalar GRM elektron pochta manziliga: ridp@mineconomy.uz 7. Markaziy LAOG ofisi telefon: + 99871 232-63-32 (qabulxona) 8. LAOG manzil: O'zbekiston Respublikasi, Toshkent shahri, I.Karimov ko'chasi, 45A-uy. 9. Loyiha doirasidagi qishloqlarda o'rnatilgan murojaat va shikoyatlar qutilari orqali.</p>	<p>1. Murojaatlar maxsus jurnalda ro'yxatga olinadi ShKChMga murojaatlar quyidagi ma'lumotlar to'liq berilgan taqdirdagina ko'rib chiqish uchun qabul qilinadi: • familiyasi, ismi, otasining ismi; * ro'yxatdan o'tgan va/yoki yashash manzili yoki telefon raqami; * murojaatning mazmuni; * boshqa qo'shimchalar ma'lumotlar 1. Agar kelib tushgan murojaatlarda yuqoridagilardan birortasi bo'lmasa ham maxsus jurnalga yoziladi va murojaatni xabardor etiladi bundan, shu bilan birga natijalar mahalliy OAV, masalan Loyihaning rasmiy web sahifasida chop/e'lon qilinadii.  2. Murojaatlar anonim tarzda ham taqdim etilishi mumkin. Maxfiyligi barcha hollarda ta'minlanishi zarur bo'lib, o'zaro manfaatdor tomonlar o'rtasida kelib chiqishi mumkin bo'lgan ziddiyatlarningoldini olish maqsadida, raqami ma'lum bolgan holatda ham sir saqlanadi.</p>
--	---

Murojaat yoki shikoyat yo'llagan shaxsga Loyiha ijtimoiy himoya bo'yicha mutaxassis telefon orqali yoki ShKChMning boshqa kanallari orqali xabarnoma yuboradi. Xabarnomada quyidagi ma'lumotlardan iborat:

- Shikoyat yoki murojaatni ko'rib chiqish uchun mas'ul LAOG mutaxassislaring to'liq ismi sharifi;
- Ijro etish shartlari (ro'yxatga olingan kundan boshlab kamida 15 kun, maksimal 30 kun)
- ShKChM yo'riqnomasi va LAOG rahbariyati ko'rsatmalariga muvofiq belgilangan tadbirlar muddat va tartibi aks etadi.

*Xabarnoma Ijtimoiy himoya bo'yicha mutaxassis tomonidan maxsus jurnalga ro'yxatdan o'tkaziladi.* Ushbu mexanizm arizachiga ularning arizasini ko'rib chiqishning barcha bosqichlarida yordam beradi va ularning arizasi to'g'ri ko'rib chiqilishini ta'minlaydi.

Agar fuqaro / benefitsiar qabul qilingan qarordan qoniqmasa, u LAOGga murojaat qilish huquqiga ega.

Agar fuqaro / benefitsiar qabul qilingan qarordan norozi bo'lsa, fuqaro sud qarori ustidan shikoyat qilish huquqiga ega.

LAOG maxsus jurnalda barcha shikoyatlar va ularning maqomini, shu jumladan mahalliy darajalarda qabul qilingan yozma yoki og'zaki, anonim shikoyatlarni ro'yxatga olishni tashkil qiladi..

#### **Ekologik Qonunchilik**

Atrof-muhitni muhofaza qilish chora-tadbirlarini tartibga soluvchi asosiy normativ-huquqiy hujjatlar subproekt ostida:

Loyiha, shuningdek, milliy qonun hujjatlarida nazarda tutilgan "Ekologik ekspertiza to'g'risida" gi qonun hamda Atrof muhitni baholash (2018) bo'yicha O'zX qaroriga talablariga mos keladi. Jahon banki va O'zbekiston atrof muhit va ijtimoiy normativ-huquqiy bazani taqqoslash natijalari asosiy farqlar

turkumlashtirish bilan bog'liq ekanligini ko'rsatdi (Jahon bankida 3 toifa va O'zX esa 4 toifa), alohida AMIBR rivojlantirish uchun talablar mavjud (O'zbekiston AMB jarayonida bunday talablar yo'q), jamoatchilik fikri va axborotlarni oshkoraliqi (milliy Qonunchilik faqat I va II toifalari yuqori xavf bilan loyihalar uchun belgilaydi). Shunga ko'ra, AMIMCHBAM bu hollarda mijoz JB AS talablarini qo'llashini nazarda tutadi.

QIRL JBning 4.01 AS ga asosam "Ekologik baholash" ni boshlaydi, chunki bu jarayon bir qator salbiy ekologik va ijtimoiy ta'sirlarga olib kelishi mumkin. 4.12 AS "Majburiy ko'chirish to'g'risida".

Milliy Qonunchilik:

- O'zbekiston respublikasi konstitutsiyasining 50, 54, 55, 93, 100 moddalari. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining 55 - moddasida: yer, uning yer osti boyliklari, suv, flora va fauna va boshqa tabiiy resurslar milliy boyliklar bo'lib, davlat tomonidan oqilona foydalanish va muhofaza qilishga;
- 1992 yil 9 dekabrdagi "Tabiatni muhofaza qilish to'g'risida" gi qonun (18.04.2018 da yangilangan) atrof-muhitni muhofaza qilishning huquqiy, iqtisodiy va tashkiliy asoslarini belgilaydi, barqaror rivojlanishni va muayyan tamoyillarni, shu jumladan, Davlat ekologik ekspertizasini ta'minlaydi (DEE). "Tabiatni muhofaza qilish to'g'risida" gi Qonunning 12-moddasida: O'zbekiston Respublikasi rezidentlari tabiiy resurslardan oqilona foydalanishga, tabiiy resurslarga ehtiyyotkorona munosabatda bo'lishga va ekologik talablarga rioya qilishga majburdirlar. Qonunda qayd etilganidek, iqlimi global o'zgarishlardan himoya qilish uchun tadbirkorlik sub'ekti issiqxonalar gazlari chiqindilari bilan bog'liq cheklov larga rioya qilishi, shuningdek, ushbu emissiyalarni yumshatish choralarini ko'rishi lozim.
- "Suv va suvdan foydalanish to'g'risida"gi qonun 6 may 1993 (2018 yil 23 iyulda yangilangan) suv resurslaridan oqilona foydalanish, suv resurslarini muhofaza qilish, salbiy ta'sirlar va milliy qonunchilikka rioya qilishning oldini olish va kamaytirish imkonini beradi; qonun barcha tabiiy va huquqiy shaxslarning suv omborlari, qor va muz qoplami, muzliklar, doimiy qor qoplami sanoat, ichki va boshqa chiqindilar va chiqindilarning oldini olish va chiqindilarning oldini olish uchun javobgarligini ta'minlaydi.
- 1997-yil 26-dekabrdagi "O'simliklarni himoya qilish va ulardan foydalanish to'g'risida"gi qonun (2016-yil 21-sentabrda yangilangan) tabiiy sharoitda o'sadigan o'simlik (o'simlik) larni hamda ularni tiklash va genetik saqlash uchun yetishtirilgan yovvoyi o'simliklarni himoya qilish va ulardan foydalanish sohasidagi munosabatlarni tartibga soladi;
- 1996-yil 27-dekabrdagi "Atmosfera havosini muhofaza qilish to'g'risida"gi qonunda (2017-yil 14-sentabrda yangilangan) atmosfera havosining tabiiy holatini saqlash masalalari belgilangan; davlat organlari, korxonalar, muassasalar, tashkilotlar, jamoat birlashmalari va fuqarolarning atmosfera havosini muhofaza qilish sohasidagi faoliyatini huquqiy tartibga solish.
- "Chiqindilar to'g'risida" gi qonuni 2002 yil (yangilangan 10.10.2018 yil) chiqindilarni boshqarishni tartibga soladi va atrof-muhitni tekshirish, muvofiqlashtirish, baholash va chiqindilarni yo'q qilish mumkin bo'lган joylar uchun muayyan parametrлarni o'rnatish uchun Davlat ekologik qo'mitasiga vakolat beradi.
- "Ekologik ekspertizasi to'g'risida"gi qonun (2001 yil) (14.09.2018 da yangilangan) atrof-muhit va inson salomatligiga ta'sirni majburiy tekshirishni nazarda tutadi, shuningdek, ekspertiza o'tkazish uchun huquqiy asos bo'lib xizmat qiladi;
- "Ekologik nazorat to'g'risida"gi qonun (2013) atrof-muhitni muhofaza qilish sohasidagi munosabatlarni tartibga soladi. Ekologik nazoratning asosiy vazifalari ekologik qonun hujjalaringin buzilishini oldini olish, aniqlash va bostirish; atrof-muhitning ifloslanishi, tabiiy resurslardan irratsional foydalanish, fuqarolar hayoti va sog'lig'iga tahdid solishi mumkin bo'lган ekologik vaziyat va omillar monitoringi.
- "Milliy xavfsizlik konsepsiysi to'g'risida"gi qonun (1997), ekologik xavfsizlikga erishishning asosiy tuzilishini ta'minlaydi va hokazo.

- "Qishloq xo'jalik o'simliklarini zararkunanda, kasallik va begona o'tlardan himoya qilish to'g'risida" gi qonun (2000) qishloq xo'jalik o'simliklarini zararkunanda, kasallik va begona o'tlardan himoya qilishni ta'minlash, o'simliklarni himoya qilish vositalarining inson salomatligi va atrof-muhitga zararli ta'sirini oldini olish bilan bog'liq munosabatlarni tartibga soladi.

264 o'rinci zamonaviy muktab qurish uchun AMIBR hujjati AMIMCHBAMga muvofiq ishlab chiqilgan.

AMIBR JBning xavfsizlik choralar bo'yicha siyosatini ta'minlash tartibi va mexanizmlarini, shuningdek, O'zbekiston Respublikasining atrof-muhitni muhofaza qilish sohasidagi qonunchiligini o'z ichiga oladi.

Ushbu AMIBR loyihaning geografik doirasi, aholi soni, atrof-muhit holati va loyiha doirasidagi seysmik xavf, tanlangan obyekt va uning texnik holati haqida ma'lumotlarni tasvirlaydi.

Hujjatda asosiy qurilish ishlari tavsifi berilgan 264 o'rinci zamonaviy muktab qurilishi davomida qabul qilingan qarorlar haqida ma'lumot berilgan.

AMIBRning asosiy boblaridan biri loyihaning atrof-muhitga ta'siri va kamaytirish chora-tadbirlari hisoblanadi. Ushbu bo'limda loyihaning atrof-muhit va mahalliy jamoalarga salbiy ta'sirini kamaytirish turlari va yo'llari bayon etilgan. Bu salbiy inson salomatligiga ta'sir qilishi mumkin asbest-o'z ichiga olgan materiallar bilan ishslashda xavfsizligi uchun qoidalar va talablarni belgilaydi.

Obyektni qurish va ishlatish paytida atrof-muhitga va ijtimoiy muhitga ta'sir turlari, shuningdek, har bir ekologik va ijtimoiy parametr (tuproq, suv resurslari, atmosfera havosi, chiqindilar paydo bo'lishi) bo'yicha kutilayotgan harakatlar va ta'sir choralarini tavsiflaydi, mas'ul tashkilotlar va shaxslarni ko'rsatib, shovqin ta'sir qilish, ishchilar va aholining xavfsizligi va sog'lig'i va boshqalar).

Hujjat, shuningdek, quyidagi ma'lumotlarni o'z ichiga oladi:

1. loyihaning ijtimoiy muhitga ta'siri haqida, umuman, muktab ta'limi, aholisi va ishchi xodimlarining sharoitlarini yaxshilaydi;
2. tabiiy resurslarni muhofaza qilish va ulardan foydalanishni tartibga soluvchi amaldagi huquqiy asoslar to'g'risida;
3. loyihami amalga oshirish davomida aholi uchun jamoatchilik eshituvlarini o'tkazish to'g'risida;
4. fuqarolarning shikoyatlarini ko'rib chiqish mexanizmi haqida.
5. Paxtaobod tumani xokimining 2021-yil 24-martdaggi 153-K-sonli qaroriga muvofiq yer uchastkasi ajratish to'g'risida.;
6. Atrof-muhit ta'siri protokoli loyihasini ishlab chiqish to'g'risida (AMTP) va qabul davlat ekologik baholash yo'q. 01/33-01-354 ekologik baholash amalga oshirilgan 2021 yil 10 iyun.

Ushbu AMIBRda ko'rsatilgan talablarga pudratchilar rivoja qilishlari shart.

### **Loyiha maydoning tavsifi**

Subprokat 264 o'rinci zamonaviy muktabi qurilishini o'z ichiga oladi va Andijon viloyati Paxtaobod tumanidagi Sohil MFY Ozod massivi manzilida amalga oshiriladi.

Sohil MFY Paxtaobod tumanı markazidan 12 km uzoqlikda joylashgan.

Sohil MFY yilda 440 uy xo'jaliklari bor.

Sohil MFY umumi aholisi 2,631, shu jumladan 1338 ayollar va 1293 erkaklar. Asosiy faoliyati: chorvachilik, qishloq xo'jaligi, kichik biznes. Ayol qismi asosan ro'zg'or bilan shug'ullanadi.

Millatlararo tarkib: 100,0 % - o'zbeklar.

Sohil MFYda yashovchi 448 nafar o'quvchi bo'lib, shundan 176 nafar o'quvchi boshlang'ich sinf o'quvchilaridir. O'quvchilarning asosiy qismi qishloqning istiqomat qismidan 3 km masofada joylashgan 14-sonli muktabda o'qiydi. 14-sonli muktab 640 talabalari quvvatiga ega va hozirda ikki smenada 996 o'quvchi bor.

Muktab qurilishi uchun ajratilgan umumi yer maydoni 1.50 getktarni ( $15,000\text{m}^2$ ) tashkil etadi.

Shimoliy tomonidan obyekt hududi avtomobil yo'li sanitariya himoya zonasida chegaradosh, (bundan buyon matnda-avtomobil yo'li), yo'l ortida tomorqa hududi, Sharqiy, Janubiy-Sharqiy va Janubiy tomonidan

tomorqa hududlari bilan chegaradosh, Janubiy-g'arbiy tomonida kollektor chegaralar (kollektor masofa 10 metr), kollektor ortida turar-joy uchastkalari g'arbiy tomoni bog'lar, hovli, hovli, keyin bog' chegaralari.

Obyektning qozonxona binosidan eng yaqin turar-joy hovlisi hududlari g'arbiy yo'nalishda 50 metr masofada joylashgan.

Rejalashtirilgan matabning Google kartasi rasmi



## ISH KO'LAMI VA ATROF-MUHIT VA IJTIMOIY MUHITGA TEGISHLI TA'SIRNI ANIQLASH.

Bosh reja qurilish hududning joyi va mavjud kommunikatsiyalarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan. Binolar, inshootlarning joylashishi va bosh plan o'lchamlari SHnK 2.07.01-03 "SHAHAR VA QISHLOQ AHOLI PUNKTLARI HUDUDLARINI RIVOJLANTIRISH VA QURISHNI REJALASHTIRISH", SHnK 2.08.02-96 "JAMOAT BINOLARI VA INSHOOTLARI"ga, "Zamonaviy matab" Davlat dasturiga va SHnK 2.01.02-04 "Bino va inshootlarning yong'in xavfsizligi" ga binoan qurilish uchun umumiyligi ta'lim maktabining loyihasini ishlab chiqish vazifalari belgilanadi.

Binoning asosiy fasadi shimolga yo'naltirilgan.

Ob'yektni qurishda tayyor beton, qurilish ishlari uchun tayyor ohak, tayyor asfalt, tayyor qurilish bo'yoqlari, gips, tsement, shag'al, ohak, payvandlash ishlarida payvandlash elektrodlari, yog'och materiallari va qo'shimcha qurilish materiallardan foydalanish nazarda tutilgan.

### Qo'llaniladigan yuk ko'tarish va yopish tuzilmalarining xususiyatlari tuzilmalar mahsulotlar va materiallar

No.	Nomlash	Foydalilanilgan materiallar
1	Poydevorlar	Yaxlit w / w lenta va beton B15 (M200)
2	Plintus	Yig'ma beton bloklardan tayyorlangan
3	Vertikal gidroizolyatsiya	2 marta issiq bitum bilan qoplash
4	Gorizontal gidroizolyatsiya	Sement-qum eritmasi. 1:2
5	Devorlari	M50 eritmasida M75 g'ishtdan qilingan
6	Bo'limlari	G'isht (armo) qalinligi. 120 mm
7	Devorlarni almashtiruvchi ramkalar ustunlari	Monolit temirbeton
8	Devorlarni almashtiruvchi romlarning to'sinlari	Monolit temirbeton

9	Qoplama plitasi	O'tirdi. _____ bo'yicha temir yo'l. 46.2-95 UTR. v. 1-4
10	Zanjir ulagich/ulagich	Monolit temirbeton
11	Narvon	Yig'ma va yaxlit temir yo'l
12	Oynalar	Polivinilxlorid tipidagi plastmassadan tayyorlangan
13	Eshiklar	Individual MDF qilingan
14	Tashqi oynalari	Polivinilxlorid tipidagi plastmassadan tayyorlangan
15	Qavatlar	2.244.1 _ b4 punktiga ko'ra
16	Tom	Qalinligi trapezoidal va sinus shaklidagi profilli taxta qilingan. -0.4 mm yog'och tuzilishi, MK
17	Issiqlik izolyatsiya materiallari	Mini-plitalar va ko'pikli polietilen
18	Kirish	Metall konstruksiyadan tayyorlangan
19	Ko'rinmas maydon	Shag'al asosli asfalt

### **EKOLOGIK TA'SIRNING SALBIY OQIBATLARINING OLDINI OLISH CHORA-TADBIRLARI VA BOSHQARUV REJASI**

Amalga oshirilayotgan obyektning ekologik xavfsizligi uchun atrof-muhitga ta'sirini yumshatish bo'yicha chora-tadbirlar rejasini tuzish lozim.

Atrof-muhitga salbiy ta'sirni kamaytirish uchun barcha zarur chora-tadbirlar quyidagi jadvalda keltirilgan.

## QURILISH PAYTIDA EKOLOGIK VA IJTIMOIY TA'SIRLAR VA YUMSHATUVCHI CHORA-TADBIRLAR

Faoliyat	Parametr	YUMSHATISH CHORALARI NAZORAT RO'YXATI
Umumiy shartlar	Xabarnoma va ishchiia xavfsizligi	<p>a. Mahalliy qurilish va atrof-muhit bo'yicha inspektorlari va jamoalar kelgusida bo'ladigan faoliyatdan xabardor qilinadi</p> <p>b. Jamoat ommaviy axborot vositalarida tegishli xabar orqali ishlar xabardor qilinadi va / yoki ommaviy saytlar da (ishlari sayt, shu jumladan,)</p> <p>c. Qurilish va/yoki qayta qurilish uchun barcha qonuniy zaruriy ruxsatnomalar olingan</p> <p>d. Pudratchi (quruvchi) barcha ishlar xavfsiz va intizomli tarzda amalga oshirilishiga hamda aholi va atrof -muhitga ta'sirini minimallashtirish uchun rasmiy ravishda rozi bo'ladi.</p> <p>e. Ishchilarning shaxsiy himoya vositalari xalqaro amaliyotga mos keladi (har doim qattiq kiyimlar, kerak bo'lganda niqob va himoya ko'zoynaklari va xavfsizlik etiklari).</p> <p>f. Qurilish hududi tegishli belgililar bilan belgilash, ishchilar asosiy qoidalarga rioya qilishlari to'g'risida xabardor qiladi.</p> <p>g. Qurilish tarkibida asbestos mavjud materiallardan foydalanmang</p>
A. umumiy rekonstruksiya va / yoki qurilish faoliyati	Havo Sifati	<p>a. Qazish paytida (agar qazish) changni nazorat qilish choralari qo'llaniladi, masalan, erni purkash va namlash orqali suv sepiladi</p> <p>b. Qurilish / buzishda hosil bulgan qoldiqlarni, qazilgan tuproq va agregatlari maxsus hududda saqlanadi, changni kamaytirish maqsadida suv sepib turish lozim</p> <p>c. Pnevmatik burg'ulash yoki qoplamlari va poydevorli buzish vaqtida changni suv bilab purkash orqali bostiriladi</p> <p>d. Atrofdagi muhit changni kamaytirish uchun tuproq va qoldiqlardan tozalamadi</p> <p>e. Qurilish hududidan qurilish / chiqindi materiallarining yoqish mumkin emas</p> <p>f. Barcha texnikalar tegishli qoidalarga rioya qiladi va maxsus hududda saqlanadi va xizmat qiladi va qurilish hududidan tashqarida ishlatilamaydi</p>
	Shovqin	<p>a. Qurilish shovqini ruxsatnomada kelishilgan vaqt bilan cheklanadi.</p> <p>b. Ish paytida generatorlar, havo kompressorlari va boshqa uskunalarning ishslash davomida qopqog'ini yopilishi va asbob –uskunalar turar joylardan iloji boricha uzoqroqda joylashtirilishi kerak.</p>

	Chiqindilarni boshqarish	<p>a. Qazish, buzish va qurilish ishlari natijasida kutilayotgan barcha asosiy turdag'i chiqindilarni yig'ish va yo'q qilish usullarini va saqlash maydonlarini aniqlang.</p> <p>b. Qurilish va buzishda hosil buladigan chiqindilarni organik, suyuq va kimyoviy chiqindilardan saralab ajratiladi va tegishli idishlarda saqlanadi.</p> <p>c. Qurilish chiqindilari litsenziyaga ega tashkilot tomonidan olib ketiladi va yo'q qilinadi</p> <p>d. Chiqindilarni yo'q qilinganligi to'g'risidagi yozuvlar chiqindilarni boshqarish uchun dalil sifatida saqlanadi</p> <p>e. Iloji boricha pudratchi hosil bulgan qurilish chiqindilarini (quruvchi) qayta ishlatadi (asbest tarkibidan tashqari).</p>
B. Drenaj tizimining sirtiga ta'siri	Suv sifati	<p>a. er osti suvlaring tartibga solinmagan holda olinishi, texnologik suvlar, tsement shamlari yoki boshqa ifloslangan suvlarning er osti yoki qo'shni daryolarga tashlash mumkin emas; Pudratchi suv chiqarish va umumiy oqava suv tizimiga tartibga solinishi uchun barcha zarur litsenziyalar va ruxsatnomalarini oladi.</p> <p>b. drenaj tizimlari o'rnatiladi va qurilish ishlari natijasida tabiiy oqimlar, daryolar, suv havzalari va ko'llarni loy bilan ifloslantirmasligi, to'sib qo'ymasligi yoki boshqa tarzda salbiy ta'sir ko'rsatmasligiga e'tibor beriladi.</p> <p>c. yoqilg'i, moylash materiallari va boshqa toksik yoki zararli moddalarning t'kilishining oldini olish va ularga qarshi choralar k'rildi.</p> <p>d. Qurilishda texnika va mashinalari faqat suv oqimi tabiiy er usti suv havzalarini ifloslantirmaydigan belgilangan joylarda yuviladi</p>
C. Ko'chirish va Ijtimoiy skrining shakli skrining	Ijtimoiy skrining shakli	<p>a) Tegishli mandaatdor tomonlar bilan suhbat</p> <p>b) Uchrashuvlar bayonnomasi</p>
D. Kompleks tekshiruv hisoboti		<p>a) Agar yerni musodara qilish kutilmagan bo'lsa, biroq talab qilinsa yoki qonuniy / noqonuniy yerdan foydalanuvchilarning daromadidan mahrum bo'lishi kutilmagan, lekin yuzaga kelishi mumkin bo'lsa, darhol Bankning loyiha bo'yicha guruh rahbariga murojaat qilinadi.</p> <p>b) Ko'chirish harakat rejasi amalga oshirilishidan oldin Bank tasdig'ini olish uchun yuboriladi.</p> <p>c) Ko'chirish va ijtimoiy skrining shakli, kompleks tekshiruv hisoboti,</p>
E. Mehnat boshqaruvi	Etika va kasbiy xulq-atvor kodeksi	<p>a) imzolangan shartnomalar va xulq -atvor kodeksi</p> <p>b) ishchilarning hujjatlarini tekshirish</p> <p>c) mehnat oqimi, OIV/OITS</p>

		<p>d) pudratchi va ishchilarni xabardor qilish. Bunga mehnat, majburiy va bolalar mehnati va yuzaga kelishi mumkin bo'lgan boshqa ta'sirlar kiradi. Shuningdek, yumshatish/oldini olish choralarini o'z ichiga oladi.</p> <p>e) jamoatchilik bilan uchrashuvni tashkil qilish</p> <p>f) ishchilar uchun maxsus shikoyatlat va murojaatlar mexanizmi</p>
F. Zaharli materiallar	Toksik / xavfli a. chiqindilarni boshqarish	<p>Barcha xavfli yoki toksik moddalarni vaqtincha xususiyatlari va ishlov berish ma'lumotlari yozilgan xavfsiz idishlarda vaqtincha saqlanadi.</p> <p>Xavfli moddalarning konteynerlari to'kimaslik havfini inobatga olib himoyalangan idishga saqlanishi kerak</p> <p>Chiqindilar maxsus litsenziyaga ega tashkilot tomonidan tashiladi va litsenziyalangan ob'ektga joylashtiriladi.</p> <p>Tarkibida toksik yoki erituvchilar yoki qo'rg'oshin moddali bo'yoqlar ishlatilmaydi</p>
G. Zarar ko'rgan o'rmonlar, botqoqlar va / yoki qilish himoyalangan hududlar	Ekotizimni muhofaza a. qilish	<p>qurilish ishlari yaqinidagi katta daraxtlardan inventarizatsiya qilinadi, katta daraxtlar to'siq bilan o'raladi, ularning ildiz himoyalanadi va daraxtlarga zarar etkazilishining oldini oladi. Yashil maydonlarning shikastlanishiga va ularning ruxsatsiz kesilishiga yo'l qo'yilmaydi;</p> <p>Daraxtlarni kesish Davlat ekologiya qo'mitasining mahalliy organlari bilan kelishiladi. Daraxtlarni kesish bilan bog'liq iqtisodiy zararlar (agar mavjud bo'lsa), daraxtlarni kesishdan oldin KRAM loyihasiga muvofiq kompensatsiya qilinadi.</p>
G. Yo'l harakati piyodalar xavfsizligi	va Qurilish faoliyati natijasida jamoat transporti va piyodalarga bevosita xavf	<p>(a) Milliy qoidalarga muvofiq, Pudratchi qurilish maydonchasining to'g'ri himoyalishini va qurilish ko'rsatkichlar, ogohlantirish belgilari, to'siqlar va yo'l harakati yo'nalishlari: qurilish hududi aniq ko'rinish turadi va aholi barcha mumkin bo'lgan xavflar to'g'risida ogohlantiriladi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ko'rsatkichlar, ogohlantirish belgilari, to'siqlar va yo'l harakati yo'nalishlari: qurilish hududi aniq ko'rinish turadi va aholi barcha mumkin bo'lgan xavflar to'g'risida ogohlantiriladi.</li> <li>▪ Harakatini boshqarish tizimi va xodimlarni o'qitish, ayniqsa, qurilish hududiga kirish va yaqin atrofdagi tirbandlik uchun. Qurilish harakati xalaqt beradigan hududdan piyodalar uchun xavfsiz o'tish joylari ta'minlash.</li> <li>▪ Ish vaqtini mahalliy harakatlanish tartibiga moslashtirish, masalan, gavjum paytlarda yoki chorva mollari harakatlanadigan paytlarda transport/texnika harakatlarini cheklash</li> </ul> <p>Agar kerak bo'lsa, jamoatchilik xavfsiz o'tishi uchun saytdagi o'qitilgan va ko'rinaligan xodimlar tomonidan harakatni faol boshqarish</p>

		Qurilish vaqtida barcha qo'shni hududdagi ofis binolari, do'konlar va turar joylarga xavfsiz va uzluksiz kirishni ta'minlash
--	--	--

Qurilish faoliyati davomida atrof-muhitga, inson salomatligiga, mol mulkiga yetkazilgan har qanday zarar/ta'sir pudratchi (quruvchi) tomonidan qoplanadi. Qurilish tashkiloti loyiha bilan bog'liq har qanday baxtsiz hodisalar yoki nohush holatlar to'g'risida darhol QIRL LAOGga xabar berishi kerak. Qurilish tashkiloti loyiha ishchilari yoki uchinchi shaxslar (masalan, mahalliy hamjamiyat) sog'lig'i va xavfsizligi bilan bog'liq baxtsiz hodisalar yuz berganda qo'llanilishi mumkin bo'lgan uchinchi shaxslarning javobgarligini sug'ortalashni o'z ichiga oladi.

## **Chora-tadbirlar bajarilishini nazorat qilish**

Amalga oshirish faoliyati davomida LAOG xavfsizlik mutaxassisi AMIBRDA ko'rsatilgan chora-tadbirlarning to'g'ri amalga oshirilishini ta'minlash uchun umumiy nazorat uchun javobgar bo'ladi. LAOGning AMIHM mutahassis mahalliy hokimliklar hamda Andijon viloyati Ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasi bilan hamkorlikda qurilish bosqichida ham, foydalanishga topshirilgan bosqichida ham ekologik chora-tadbirlarni kuzatib boradi.

### **Ijtimoiy xavflar va yumshatish choralari**

Ijtimoiy skrining davomida asosiy xavflar aniqlandi:

- \* mahalliy aholi va ishchilarga mumkin bo'lган jarohatlari;
- \* loyihada ayollarni kam jalb qilinish;
- \* loyihaning amalga oshirishda kechikish.

Ushbu havflar yumshatish bo'yicha chora-tadbirlar, chora-tadbirlarni amalga oshirish uchun institutsiyonal javobgarlik, shuningdek monitoring 4-bo'limda "ijtimoiy muhit"da bayon etilgan.

Ushbu subloyihada katta ijtimoiy xavflar kuzatilmaydi. Subloyiha ostida rejalashtirilgan tadbirlar ko'proq ijobiy ijtimoiy oqibatlarga olib keladi.

Strategiyaning ajralmas qismi jamoalar va loyihamdan ta'sirlangan odamlarning fikrlarini xabardor qilish va hisobga olishdir. Shunday qilib, ijtimoiy xavf-xatar/ziddiyatlarning oldini olishning asosiy vositalaridan biri - bu qayta aloqa mexanizmi bo'lib, u orqali axborot almashiladi va jamoalarning fikrlari loyihaning barcha bosqichlarida hisobga olinadi.

### **Yer uchastkasini olish va ko'chirish ta'sirlari**

Subloyiha 1,5 hektar maydonda, 216-tonli kadastr uchastkasi (11-ilovaga biriktirilgan xaritalarga qarang) da joylashgan. Bu maydon Paxtaobod tumani hokimligiga qarashli bo'lib, maktab qurilishi uchun ajratilgan. Subloyihani boshlashdan oldin, 1,5 hektarlik, 216 -tonli kadastr uchastkasi fermer tomonidan paxta yetishtirish uchun ijara asosida foydalanilgan (9-ilovaga). Sohil MFYda o'tkazilgan Qishloq taraqqiyot rejasini tuzish jarayonlaridan so'ng, aholi tomonidan yangi maktab qurilishi birlamchi ustuvor sublohiya sifatida tanlangan paytning o'zidayoq fermer tashabbus bilan chiqib o'ziga ijara asosida berilgan yerni davlat zahirasiga maktab qurilishida foydalanish uchun ixtiyoriy ravishda topshirdi. LAOG mutaxassislari fermer bilan bir necha marotaba bevosita uchrashib, bafurcha suhabatlashish natijasida fermer qishloqning o'z matabiga ega bo'lishi juda muhimligini ta'kidlagan. U bu qarorga nabiralari va qishloqdag'i boshqa bolalarining kelajagi haqida qayg'urgani uchun kelganini aytdi. Agar bu maktab qurilsa, bolalar ishtiroyidagi yo'l -transport hodisalari ham oldini oladi. Bundan tashqari, ota-onalar ham o'z farzandlarini qish oylarida oson va xavotirsiz maktabga yuborishadi. Bolalar bo'sh vaqtlarini foydalı maktab to'garaklarida o'tkazadilar. Bundan tashqari, yangi ish o'rinnari ham yaratiladi. Ushbularning barchasi 2020 yil 13-iyunda MFY raisi va shu yil 14- iyunda Tuman hokimiga yozma arizalarda rasmiylashtirilgan (6 ilova). 2020 yil 16-iyunda Tuman hokimining umumiy 54.2 ga ijaraga berilgan yerdan 2.5 ga (1.5 ga maktab subloyihasiga (Tuman hokimining 2021 yil 24 martdag'i 153-tonli qarori asosida) va qolgan 1 ga bog'cha va MFY binosini qurish) ajratish bo'yicha 312-tonli qarori chiqdi (7-ilova). So'ngra, fermerga o'z faoliyatini yuritishi, qishloq xo'jaligi ekinlarini ekish uchun Paxtaobod tumani Sohil MFYdan muqobil yer berildi (2.5 ga 250-tonli kadastr uchastkasidan – 2021 yil 30 iyulda Tuman hokimligining Kafolat xati bilan tasdiqlangan (10 ilova). Shuni alohida ta'kidlash lozimki, fermerga ajratilgan yerning sifati avvalgisidan ancha yuqori bo'lib, ilgari foydalanilgan yerdarda 20 yil davomida paxta ekilganligi sababli sifati ancha yomonlashgan edi, yangi ajratilgan yer uchastkasi esa unumdar va meva-sabzavot yetishtirish uchun yaroqli hisoblanadi. Yangi yerda ilgaridan sabzavot yetishtirilgan bo'lib, so'gorish uchun ham juda qulay joylashgan. Yana bir muhim tomoni,

qishloqning o'sha qismidan fermer xo'jalikka ishga keladiganlar endi uydan unchalik uzoq bolmagan masofada ishslash imkoniyatiga ega bo'ldilar.

Mana shu omillar va fermer bilan kelishilganligi tufayli, maktab uchun texnik variantlar mavjud bo'lsada, maktab uchun hozirgi joy tanlandi. Maktabning joylashuvi bo'yicha texnik alternativalar mavjudligi TH bilan ham muhokama qilingan, biroq fermerning o'zi yerni davlat zaxiralariga ixtiyoriy, ko'ngilli ravishda topshirgan va keyinchalik unga boshqa yer berilgan. Fermer hech qanday moddiy zarar /ta'sir ko'rmagan, buni fermerning MFY raisiga 2020 yil 13 -iyunda yozgan arizasi ham tasdiqlaydi. LAOG direktori 2021 yil 13 -iyulda Farg'ona vodiysiga bo'lган tashrifi davomida fermer xech qanday moddiy zarar ko'rmaganligiga ishonch hosil qilish maqsadida bilan uchrashdi. Fermerning LAOGga yozgan bildirishnomasida ham yana bir bor yerni ixtiyoriy ravishda bergenligi va natijada unga boshqa yer berilgani hamda moddiy ta'sir va zarar ko'rmaganligini tasdiqlagan, ya'ni yerni topshirish kunigacha u barcha hosili jumladan, bug'doy yig'imterimini tugatganligi va yangi qishloq xo'jaligi ekinlari uchun ishlov berish, tayyorgarlik ishlari qilinmaganini yozgan (8-ilova). Bundan tashqari, uning ta'kidlashicha u ushbu loyihadan bevosita manfaatdordi r chunki yangi maktab qurilsa uchta nabirasi ham qatnaydi.

2021 yil 30 iyulda Andijon viloyati Paxtaobod tumanida AMIBR bo'yicha jamoatchilik maslahatlashuvlari o'tkazildi (13 -ilova - Jamoatchilik muhokamasi bayonnomasi). Bu tadbirda Sohil MFY fuqarolari, jumladan MTG a'zolari va fermer ham ishtirok etishdi. Shuningdek, "Tuman Pilla" mas'uliyati cheklangan jamiyatidan ham vakil taklif qilindi. U qurilish ishlari paytida bevosita halal berilishi aytilgan 6 dona tut daraxtlarini ko'chirishning eng mos mavsumi, bir to'p tut daraxtining narxi va boshqalar haqida ma'lumotlar berdi, (14 -ilova - "Tuman Pilla" MChJ xati). Keyin fermer so'zga chiqib, bir necha marotaba unga ajratilgan yangi yerning hosildorligidan mammunligini aytди. U daraxtlar uchun kompensatsiya olishni xohlamadi, chunki ular ko'chirib o'tqaziladi.

Loyiha fermer tomonidan ekilgan 6ta tut daraxtiga ta'sir qiladi. Hokimiyatga yer qayta o'tkazilgandan keyin, daraxtlar maktab hududida vaqtincha turibdi. Bu daraxtlarni fermer yeriga ko'chirib o'tkazish natijasida ta'sir kamayadi.

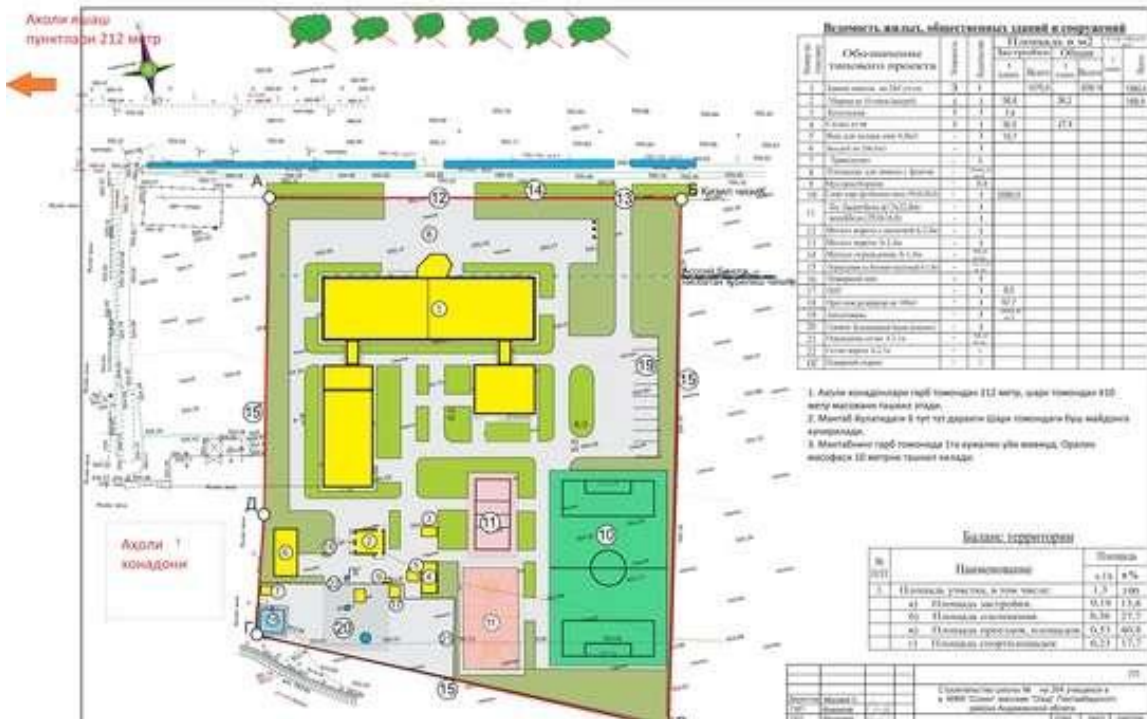
Yuqorida keltirilgan ma'lumotlar 2021 yil 29 yanvarda LAOG mutaxassislari tomonidan hududga borib kadastr ma'lumotlari asosida o'tkazilgan ko'chirish va ijtimoiy skriningi (Tuman hokimligida QTPni qayta tasdiqlash bo'yicha o'tkazilgan yig'ilishning 02-05-14-sonli bayonnomasi ) va 2021 yil 13 iyulda Loyiha direktorining Sohil MFYga bo'lган tashrifi natijasida tasdiqlangan (4-ilova).

Loyiha tomonidan mulkdorlarga, rasmiy yoki norasmiy boshqa yerdan foydalanuvchilarga xech qanday yerni olish va ko'chirish kabi ta'sirlar bo'lmaydi. Har qanday tasodifiy yetkazilgan zarar va ta'sirlar pudratchi tomonidan to'liq tiklanadi yoki qoplanadi.

Quyida ajratilgan yerlar qizil chiziqlar bilan belgilangan, fermer LAOG direktori va hududiy atrof-mehit va ijtimoiy himoya mutaxassisini bilan uchrashdi va yerni ixtiyoriy ravishda topshirganligini, mol-mulki va hosiliga xech qanday zarar yetmaganini tasdiqlagan.



Yangi zamonaviy mакtab dizayn quyida berilgan.



## Ekologik va ijtimoiy ta'sirni yumshatish rejasি

Bosqich	Ta'sir va xavflar	Yumshatuvchi choralari	Amalga oshirish uchun mas'ul shaxs	Ish faoliyatini monitoring qilish bo'yicha mas'ul shaxs (ishtirok etish tartibida)
<b>Qurilishgach am bolgan bosqich</b>	Umumiq qoidalar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- qurilish ishlarini O'zbekiston Respublikasining atrof muhitni muhofaza qilsih qonunchiligi va Jahon Banki talablariga to'liq rioya qilgan holda bajarish</li> <li>- Davlat ekologik ekspertizasi, shuningdek, Atrof -muhit va ijtimoiy boshqaruv rejasidagi shartlar va choralarga rioya etilishini ta'minlash</li> <li>- ekologik tadbirlarning bajarilishini ta'minlash</li> <li>- LAOGga har oylik hisobotlarni taqdim etishni ta'minlash</li> </ul>	Pudratchi Sub-pudratchi	YBXIK, LAOG
	Amalga oshiriladigan tadbirlar to'g'risida mahalliy hamjamiyatni xabardor qilish	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pudratchi qurilish maydonchasida ma'lumot bannerini o'rnatishi kerak. Bannerda aholining ekologik va ijtimoiy masalalar bo'yicha murojaat/shikoyatlari qilishlari uchun LAOG, boshqaruvchi kompaniya va mahalliy hokimiyatning murojaat malumotlari bo'lishi kerak.</li> <li>- Banner ob-havoga chidamli materialdan bo'lishi kerak. Axborot banneridagi yozuvlar o'zbek tilida bo'lishi kerak.</li> </ul>	Pudratchi Sub-pudratchi	YBXIK, LAOG
	Ekologik chora-tadbirlarni amalga oshirish bo'yicha tadbirlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atrof muhit va ijtimoiy muhofaza masalalari uchun va AMIBRni amalga oshirish uchun mas'ul shaxsnii tayinlash</li> <li>- Ishchilarni ijtimoiy va atrof -muhitni muhofaza qilish choralari bo'yicha o'qitish</li> </ul>	Pudratchi Sub-pudratchi	YBXIK, LAOG
<b>Umumiq qurilish ishlari</b>	<b>Atrof-muhit</b>			
	<b>1. Suv resurslari</b>			

	1.1 Suvning ifloslanishi (sirt qoplamasiz), qurilish va boshqa chiqindilar bo'lgan tuproqlar	<p>Qurilish kodlari va qoidalariga rioya qilish;</p> <p>- faqat belgilangan joylarda demontaj so'ng qurilish chiqindilarni saqlash. Ruxsat etilgan eksportga tuzilgan shartnoma asosida joyning ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish hududiy boshqarmasi.</p>	Bosh Pudratchi Subpudratchilar	Buyurtmachi, gidravlik fraksiya kompaniyasi, qurilish ishlarini nazorat qilish bo'yicha maslahatchi mutaxassislari, Ekoliyiya Davlat qo'mitasining mahalliy organlari.
	1.2. Yer va suv resurslarining qurilish maydonchasidagi ishlardan ifloslanishi	<p>1. Barcha yoqilg'i va kimyoviy saqlash inshootlari (agar mavjud bo'lsa) ichki boning bilan muhrlangan asosda joylashtirilishi kerak;</p> <p>2. Yog' va boshqa potentsial xavfli suyuqliklarni erga yoki suv havzalariga tashlash taqiqlanadi;</p> <p>3. Cho'kindi tanklar yoki suv omborlari;</p> <p>- Ifloslangan taqdirda to'kilishlarni bartaraf etish uchun uskunalardan foydalanish; (skimmers neft mahsulotlari, sprayers sorbent)</p> <p>4. Yoqilg'i va moylash materiallari to'kilishi va ularning qoldiqlarini yo'q qilishda zudlik bilan tozalashni amalga oshirish;</p> <p>5. Sanoat chiqindi suvi va drenaj moslamasi ish joyidan suvni olib tashlashni ta'minlash;</p> <p>6. Ish joylarini qurilish chiqindilaridan o'z vaqtida tozalash;</p> <p>7. Buzilgan joylarda tiklash ishlarini olib borish.</p> <p>8. Yoqilg'i va moylash materiallari uchun idishlar belgilangan me'yorlarga muvofiq to'ldirilishi kerak;</p> <p>Chiqindilarni neft mahsulotlari yer ustiga quritish uchun ruxsat bermang, yonilg'i quyish va transport qoidalariga rioya qiling.</p>	Bosh Pudratchi Subpudratchilar	Buyurtmachi, gidravlik fraksiya kompaniyasi, qurilish ishlarini nazorat qilish bo'yicha maslahatchi mutaxassislari, Ekoliyiya Davlat qo'mitasining mahalliy organlari.

	<b>2. Yer resurslari</b>	<p>1. Yer qa'ri va sifilishiga yo'l qo'ymaslik, yerning unumdon qatlamiga zarar yetkazish uchun og'ir jihozlardan faqat o'ta zarur hollarda foydalanish;</p> <p>2. Shahar irrigatsiya va drenaj tarmog'iga yomg'ir va yomg'or suvini drenaj tizimi;</p> <p>3. Zovurlarni ishlab chiqishda tuproqni isitish tarmoqlari bo'ylab joylashtirish, ularni yotqizgandan so'ng zovurlarni tuproq siquvi bilan orqaga qaytarish.</p> <p>tuproq va o'simlik (SHNK 2.05.02-07; KNK 2.05.03-97 2);</p> <p>4. Asosiy qurilish ishlari boshlanishidan oldin unumdon tuproq qatlami olib tashlanadi va vaqtinchalik saqlash uchun joyga ko'chiriladi. Qurilish maydoni axlatdan tozalanib, qurilish-montaj ishlari yakunlangandan so'ng obodonlashtiriladi.</p>	Bosh Pudratchi Subpudratchilar	Buyurtmachi, gidravlik fraksiya kompaniyasi, qurilish ishlarini nazorat qilish bo'yicha maslahatchi mutaxassislari, Ekoliya Davlat qo'mitasining mahalliy organlari.
	2.1. Tuproqlarni qurilish chiqindilari bilan ifloslanishi	5. - Qurilish chiqindilarini o'z vaqtida yig'ish, ularni jo'natish va belgilangan joylarda vaqtincha saqlashni tashkil etish	Bosh Pudratchi Subpudratchilar	Buyurtmachi, gidravlik fraksiya kompaniyasi, qurilish ishlarini nazorat qilish bo'yicha maslahatchi mutaxassislari, Ekoliya Davlat qo'mitasining mahalliy organlari.
	2.2. Yoqilg'i va neft qochqinlarni	<p>1. Yoqilg'i va moylash materiallari uchun idishlar belgilangan me'yorlarga muvofiq to'ldirilishi kerak;</p> <p>2. chiqindilarini neft mahsulotlari va moylari yer ustiga quritish uchun ruxsat bermang;</p> <p>3. yonilg'i quyish va tashish qoidalariga royo qiling.</p>	Bosh Pudratchi Subpudratchilar	Buyurtmachi, LAOG, qurilish ishlarini nazorat qilish bo'yicha maslahatchi mutaxassislari, Ekoliya Davlat qo'mitasining mahalliy organlari
	2.3. Mavjud suv ta'minoti tizimlarining rivoji va kanalizatsiya quvurlari va tutash suv toshqini hududlar	4. Quvurlarni barpo etish va yerlarni tiklash bo'yicha shoshilinch ishlar.	Bosh Pudratchi Subpudratchilar	Buyurtmachi, LAOG, qurilish ishlarini nazorat qilish bo'yicha maslahatchi mutaxassislari, Ekoliya Davlat qo'mitasining mahalliy organlari
	<b>3. Atmosfera havosi</b>	5.		

	3.1 binolarni kapital ta'mirlash, jihozlarni demontaj qilish, kapital qurilish vaqtida va yuk tashish vaqtida yer inshootlaridan kapital ta'mirlash bilan changlanish	<p>1. Butun qurilish davrida chang bostirish</p> <p>2. chiqindilarni tashishda qurilish maydonlari va transport uchun tegishli boshpana;</p> <p>3. Asbest va asbestlarni aniqlashda-o'z ichiga chiqindilarni boshqarish, xodimlar himoya niqoblarida ishlashi va AFM bilan ishlash uchun barcha qoidalardan foydalanishi kerak;</p> <p>4. Demontaj jarayonida demontaj qilingan konstruksiyalarni suv;</p> <p>5. Yer ishlari to'xtatildi, shamol tezligi 20 km / soat dan oshsa;</p> <p>6. Chiqindi, axlat va boshqa materiallarni yoqishdan saqlaning;</p> <p>7. Quyma materiallarni tashishda yuk tashish organini tarelka bilan qoplash.</p>	Bosh Pudratchi Subpudratchilar	Buyurtmachi, LAOG, qurilish ishlarini nazorat qilish bo'yicha maslahatchi mutaxassislari, Ekologiya Davlat qo'mitasining mahalliy organlari
	3.2.3 xodimlar agregatlari va avtomobil(lar)dan chiqindi gazlar bilan ifloslanishi	<p>1. Milliy yoki xalqaro standartlarga javob beradigan qurilish uskunalarini va transport vositalaridan foydalanish;</p> <p>2. Dvigatel ishlaydigan uskunalarning to'xtashini taqiqlash;</p> <p>3. Hududda ortiqcha avtomobillar va belgilangan me'yordan ortiq chiqindilari bo'lgan transport vositalarining oldini olish;</p>	Bosh Pudratchi Subpudratchilar	Buyurtmachi, LAOG, qurilish ishlarini nazorat qilish bo'yicha maslahatchi mutaxassislari, Ekologiya Davlat qo'mitasining mahalliy organlari
	3.3. Shovqin, ishchi mashinalar va maxsus uskunaldandan tebranish	<p>1. Dam olish kunlari turar-joy binolari yonida ish olib bormang;</p> <p>2. Ishchilarga shovqinlarni himoya qilish to'plamlari (ShHV) ni ta'minlash;</p> <p>3. Teskari transport vositalari harakatini minimallashtirish;</p> <p>4. Ichki yonuv dvigatellariga mufta (akustik filtr) o'rnatish;</p> <p>5. Pnevmatik asboblarni siljitzich bilan ishlatalish;</p> <p>6. 23:00 va undan keyin uskunalar ishlashini oldini olish;</p> <p>7. Kunning kunduzgi davriga ish vaqtini cheklash; (SanPiN RUz № 0267-09 3; SanPiN № 0120-01 4).</p>	Bosh Pudratchi Subpudratchilar	Buyurtmachi, LAOG, qurilish ishlarini nazorat qilish bo'yicha maslahatchi mutaxassislari, Ekologiya Davlat qo'mitasining mahalliy organlari

		<p>8. Ta'minot quruvchilar ko'rsatmalari uchun xavfsizlik qoidalari (ShNQ 3.06.03-08; 3.06.04-97 QMQ);</p> <p>9. Yaqin atrofdagi turar-joy binolari hududida shovqin darajasi kunduzi 55 dB va kechasi 45 dB dan oshmasligi kerak. Ishchilar uchun ish joyidagi shovqin darajasi 70 dB dan oshmasligi kerak. (SanPiN O'zr № 0267-093; SanPiN № 0120-014);</p> <p>10. Shovqin va tebranish manbalarini iloji boricha uylardan uzoqroq joyda toping;</p> <p>11. Shovqinni bekor qiluvchi qurilmalardan foydalaning;</p> <p>12. Jamoat xavfsizligi uchun ish joyini himoya qilish;</p> <p>13. Ta'mirlash-qurilish ishlari bilan bog'liq vaqt chekllovlar va noqulayliklar haqida aholini xabardor qilish.</p>		
	3.4. Chiqindilarni ochiq olovda yoqish	14. - Chiqindi, axlat yoki boshqa materiallarning yoqilishiga yo'l qo'y mang.	Bosh Pudratchi Subpudratchilar	Buyurtmachi, LAOG, qurilish ishlarini nazorat qilish bo'yicha maslahatchi mutaxassislari, Ekologiya Davlat qo'mitasining mahalliy organlari
	<b>4. Maishiy chiqindilar</b>	<p>1. Chiqindilarni joylashtirish va vaqtincha saqlash uchun maxsus belgilangan joylarda har bir ish joyida axlat idishlarini ta'minlash;</p> <p>2. Chiqindilarni yo'qotish usulini aniqlang bilan keyingi ishlov berish;</p> <p>3. Chiqindilarni yopiq idishlarda saqlash;</p> <p>4. Shikastlangan foydalanishni taqiqlaydi idishlar. Muntazam ravishda idish butunligini tekshirish;</p> <p>5. Chiqindilarni chiqindixonaga o'z vaqtida olib chiqish;</p> <p>6. Subpudratchilar xodimlari bilan mashg'ulotlar / treninglar</p>	Bosh Pudratchi Subpudratchilar	Buyurtmachi, LAOG, qurilish ishlarini nazorat qilish bo'yicha maslahatchi mutaxassislari, Ekologiya Davlat qo'mitasining mahalliy organlari
	<b>5. Qurilish chiqindilari</b>	1. Qurilish chiqindilarini turiga qarab aniqlash: zaharli, xavfli, inert va boshqalar.	Bosh Pudratchi Subpudratchilar	Buyurtmachi, LAOG, qurilish ishlarini nazorat qilish bo'yicha maslahatchi

		<p>Axlat yig'ish va chiqindilarni yo'q qilish jurnalida majburiy ro'yxatga olish</p> <p>2. qanday chiqindilarni o'z ichiga olganligini aniqlash uchun konteynerlarni etiketlash;</p> <p>3. keyinchalik qayta ishslash bilan chiqindilarni yo'q qilish;</p> <p>4. chiqindilarni vaqtincha saqlash joylarini aniqlash;</p> <p>5. yo'llarni rejalashtirish va ta'mirlashda harakatsiz tuproq chiqindilaridan foydalanish va boshqalar.;</p> <p>6. saytdan olib tashlangan chiqindi turlari va hajmlarini tegishli jurnalda ro'yxatdan o'tkazib yozib turing;</p> <p>7. Subpudrat tashkilotlari xodimlari uchun treninglar / treninglar</p>		mutaxassislari, Ekoliya Davlat qo'mitasining mahalliy organlari
	<b>6. Xavfli chiqindi</b>	<p>1. Xavfli chiqindilarni qisqa muddatli saqlash, o'z vaqtida yo'q qilish yoki qayta ishslash uchun shartnoma tuzish zarur bo'lgan maxsus tashkilotlarga o'tkazish;</p> <p>Treninglar / trening</p> <p>2. Shaxsiy himoya vositalari, kuzatish qoidalar yonilg'ili konteynerlarni havo o'tkazmaydigan paketda saqlash</p> <p>3. Chiqindilarni tashlash litsenziyaga ega chiqindilarni boshqarish kompaniyasi tomonidan amalga oshirilishi kerak;</p> <p>4. Azbest-o'z ichiga olgan chiqindilarni polietilen yoki noto'qima qoplarga joylashtirilgan va yanada joylashtirilgan bo'lishi kerak ichida maxsus muhrlangan idishlar "asbest"belgilangan.</p>	Bosh Pudratchi Subpudratchilar	Buyurtmachi, LAOG, qurilish ishlarini nazorat qilish bo'yicha maslahatchi mutaxassislari, Ekoliya Davlat qo'mitasining mahalliy organlari
	<b>Ijtimoiy ta'sirlarni Boshqarish</b>			
Qurilish Bosqichi	1. Yer va tirikchilik	Pudratchi hududga kirishni cheklashdan oldin mahalliy hokimiyat organlari, yer egalari va yerdan foydalanuvchilar bilan maslahatlashadi.	Bosh Pudratchi Subpudratchilar	Buyurtmachi, LAOG, qurilish ishlarini nazorat qilish bo'yicha maslahatchi mutaxassislari, Ekoliya Davlat qo'mitasining mahalliy organlari

	<p>Xususiy mulk va aktivlarga tasodifan etkazilgan zarar pudratchi tomonidan to'liq tiklanadi yoki qoplanadi.</p> <p>Ish joylari va belgilangan yerlardan tashqaridagi hududlarga zarar etkazilishining oldini olish maqsadida Avtotransport harakatlari belgilangan yo'llar va qurilish olib borilayotgan joylar chegaralanadi</p> <p>Pudratchi qurilish ishlari paytida, masalan, mashinaning harakatlanishi davomida(va hokazo) yuzaga kelgan tasodifiy zararni qoplaydi;</p> <p>Pudratchi biror bir fermer qurilish maydonlaridan foydalananidimi yoki yo'qligini aniqlashga harakat qiladi, so'ngra qurilish davomida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan cheklovlar to'g'risida ular bilan maslahatlashadi;</p> <p>Pudratchi funktsional sug'orish va drenaj tizimlarining yaxlitligi va hayotiyligini saqlab qolishga intiladi. Har qanday buzilgan sug'orish yoki drenaj tizimi qurilish tugagandan so'ng hech bo'limganda asl holatiga mos keladigan standartga qaytariladi;</p> <p>Pudratchi tomonidan ijara asosida vaqtincha foydalilanadigan qishloq xo'jaligi yerlari qayta tiklash rejasiga muvofiq yer egasiga topshirishdan oldin qayta tiklanadi. Shaxslarga loyiha bilan bog'liq faoliyat va xodimlar ustidan shikoyatlarini bildirishga imkon beradigan shikoyatlar mexanizmi ishlab chiqiladi.</p>		
	<p>2. Jamoatchilik bilan aloqalarni boshqarish</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mahalliy aholidan murojaatlar / shikoyatlarni qabul qilish vazifasini bajaradigan mahalliy maxsus xodim tayinlang;</li> <li>- Tashqi ishchi kuchi va mahalliy aholi o'ttasida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan ziddiyatlarni aniqlash va ularni hal qilish uchun mahalliy jamoalar bilan maslahatlashing.</li> <li>- Tashqi ishchi kuchi bilan bog'liq bo'lgan har qanday xavf, sog'liq va boshqa xavflar haqida mahalliy aholini xabardorligini oshirish va mahalliy jamoalarni xabardorlik tadbirlariga jalb qilish.</li> </ul>	Bosh Pudratchi Subpuadratchilar	Buyurtmachi, LAOG, qurilish ishlarini nazorat qilish bo'yicha maslahatchi mutaxassislari, Ekologiya Davlat qo'mitasining mahalliy organlari

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xizmat ko'rsatish vaqtincha uzilishi/ kamayishini oldini olish maqsadida ishlarni rejalashtiring. Mahalliy aholiga qurilish va ish jadvali, xizmatlarning uzilishi, tirkibdilik va avtobuslarning vaqtincha yo'nalishlari, portlatish va buzish haqida tegishli tarzda xabar bering.</li> <li>- Kechasi qurilish ishlarni cheklang. Zarur bo'lganda, tungi ishni diqqat bilan rejalashtiring va ta'sir ko'rsatadigan aholi vakillarini oldindan xabardor qiling.</li> <li>- Ish joyini to'g'ri belgilang va panjara qiling</li> <li>- Xususiy mulkning har qanday turi yoki ekin ekilgan yer uchastkalariga qurilish materiallari vaqtincha saqlash, yoki chiqindilarni tashlash ma'n etiladi;</li> </ul> <p>Qurilish materiallarini yoki chiqindilarni vaqtinchalik saqlash uchun maxsus hududlar ajratingki, transport vositalariga va piyodalarining erkin harakatlanishiga to'sqinlik qilmasin.</p>		
	3. Mehnat boshqaruvi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qurilish maydonlari lagerlarini iloji boricha mahalliy aholidan uzoqroq joyda joylashtiring;</li> <li>- Qo'shni jamoalar bilan kelishilgan holda ishchilar lagerlarini joylashtiring va boshqaring.</li> <li>- Iloji boricha mahalliy jamoalardan malakasiz yoki yarim malakali ishchilarни yollash. Qayerda va qachon mumkin bo'lsa, mahalliy aholining faolligini oshirish uchun ishchilar malakasini oshirish kerak.</li> <li>- Ish joyida kerakli hojatxona (hojatxona va yuvinish joylari) ni issiq va sovuq suv,sovun va qo'lda quritish moslamalari bilan ta'minlang. Yaqin atrofdagi suv oqimlarining ifloslanishiga olib kelmasdan, har qanday turar -joy lagerlari uchun vaqtincha antispektik moslamalar tizimini yarating.</li> <li>- Mahalliy aholi bilan umumiylarini moslabatlarni olib borish bo'yicha ishchilarning xabardorligini oshirish, xalqaro amaliyotga muvofiq etika va xulq-atvor kodeksini tuzish hamda ularni qat'iy bajarish, jumladan, ishchilarni ishdan bo'shatish va yetarli miqyosdagi moliyaviy jazolar.</li> </ul>	Bosh Pudratchi Subpu'dratchilar	Buyurtmachi, LAOG, qurilish ishlarni nazorat qilish bo'yicha maslahatchi mutaxassislari, Ekologiya Davlat qo'mitasi, bandlik va mehnat munosabatlari vazirligi mahalliy organlari



## **Monitoring rejasi**

Atrof-muhit va ijtimoiy boshqaruv rejasining bajarilishini ta'minlash maqsadida loyihani amalga oshirish davomida ekologik va ijtimoiy ta'sirlarni yumshatish chora-tadbirlari va ularning samaradorligini ekologik monitoringini amalga oshirish nazorat qilinadi. Taklif etilgan barcha tadbirlar quyidagi jadvalda umumlashtirilgan.

Markaziy LAOG atrof-muhit muhofazasi va ijtimoiy himoya boyicha mutaxassislariga hududiy AMIHM va texnik nazorat nozirlari tomonidan AMIBR bo'yicha oylik hisobot taqdim etiladi.

<b>Bosqichlar</b>	<b>Nima</b> (qanday parametrni kuzatish kerak?)	<b>Qaerda</b> (nazorat qilinishi kerak parametr?)	<b>Qanday/qay tarzda</b> (parametr nazorat qilinishi kerak?)	<b>Qachon</b> (chastotasini aniqlash / yoki davomiyligi?)	<b>Nima uchun</b> (kuzatish?)	<b>Qiymati</b> (loyiha byudjetiga kiritilmagan bo'lsa)	<b>Kim</b> (u monitoring uchun javobgarmi?)
Faoliyatini tayyorlash davomida	Obyektdan foydalanish huquqlari	Obyekt hududi va chegaralarida	Tegishli hujjatlar (Hokimning qarori)	Qurilish bosqichida bir marta	Foydalanishga rioxat etilishini Monitoring qilish	Kelishuv bo'yicha	Shartnomma qurilish kompaniyasi.
	Atrof-muhit holati va salbiy ta'sir manbalari		Ekologik baholash va ta'sir manbalarini aniqlash	Loyihalash bosqichida bir marta	Ekologik holatni aniqlash (qulay/loqulay)	Kelishuv bo'yicha	Tuman Ekologik Inspektori
	Transport, muhandislik va ijtimoiy infratuzilmaning holati, shu jumladan: transportning mavjudligi, suv iste'moli holati, sanitariya, issiqlik ta'minoti, elektr energiyasi, ijtimoiy ahamiyatga ega davlat xizmati Obyektlari va boshqalar.		Birja ma'lumotlari bo'yicha	Loyihalash bosqichida bir marta	Mavjudligi / yyetarlilik	Kelishuv bo'yicha	
Faoliyatini amalgash oshirish davomida	O'simliklar holati (daraxt va butalar)	Ob'yekt hududi va chegaralarida	Vizual	Ikki marta, dastlabki bosqichda va qurilish oxirida	Ehtimoliy salbiy ta'sirlarni aniqlash	Kelishuv bo'yicha	Shartnomma qurilish kompaniyasi.
							Tuman Ekologik Inspektori

	Maishiy, ichimlik va texnik ehtiyojlar uchun ishlataladigan suv hajmi va tarkibi	Ob'yekt hududida	O'lhash qurilmalari ko'rsatkichlariga ko'ra	Vaqti-vaqt bilan, chorakda bir marta	Resurslarni tejash maqsadida	Kelishuv bo'yicha	Shartnomma qurilish kompaniyasi.
	Axlatxonalarga oqiziladigan oqava suvlarning hajmi va tarkibi	Ob'yekt hududida	O'lhash qurilmalari ko'rsatkichlariga ko'ra	Bir marta kundalik ravishda	Ehtimoliy salbiy ta'sirlarni aniqlash	Kelishuv bo'yicha	Shartnomma qurilish kompaniyasi
	Hosil bo'lgan qurilish va maishiy chiqindilarning tarkibi va miqdori	Hududida (chiqindilarni vaqtincha saqlash joylarini aniqlash)	Saytdan olib tashlangan chiqindi turlari va hajmlarini tegishli jurnalda ro'yxatdan o'tkazib yozib turing;	Bir marta kundalik ravishda	Chiqindilarni boshqarish talablariga javob berish	Kelishuv bo'yicha	Shartnomma qurilish kompaniyasi
	Turar-joy binolari bilan chegarada shovqin darajasi	Ob'yekt hududi va chegaralarida	Instrumental	Bir marta kundalik ravishda	Salomatlikka ta'siri	Kelishuv bo'yicha	
	Atrofda yashovchi aholining xavfsizligi va qulayligi	Ob'yekt hududi va chegaralarida	Mahalla komiteti tomonidan fuqarolardan tushgan shikoyatlarni hisobga olish	Har hafta	Salomatlikka ta'siri	Kelishuv bo'yicha	
Monitoring faoliyati davomida	Maishiy ichimlik va ichimlik suvi ehtiyojlar uchun ishlataladigan suv hajmi va tarkibi	Suv ta'minoti shartnomasiga muvofiq Obyekt hududida	Tomonidan metering Instrumental qurilmalar	Chorakda bir marta	Resurslarni tejash maqsadida	Kelishuv bo'yicha	Tuman hokimligi Korxona ma'muriyati, Tuman Ekologik Inspektorii
	Chiqindi suvlarning hajmi va tarkibi	Chiqindi suvlarni qabul qilish to'g'risidagi	Tomonidan metering	Chorakda bir marta	Ehtimoliy salbiy ta'sirlarni aniqlash	Kelishuv bo'yicha	

	shartnomaga muvofiq Obyekt hududida	Instrumental qurilmalar					
Hosil bo'lgan qattiq maishiy chiqindilarning tarkibi va miqdori	Qattiq chiqindilarni o'tkazish/olib tashlash bo'yicha chiqindilarni boshqarish to'g'risidagi Nizomga muvofiq Obyekt hududida	Hisoblash yo'li bilan	Chorakda bir marta	Chiqindilarni boshqarish talablariga javob berish	Kelishuv bo'yicha		
Xavfli materiallarni xavfsiz saqlash va foydalanishga rioya qilish	Obyekt hududida SHZ chegarasida	Vizual	Har hafta	Moddalarni tashish talablariga rioya qilish	Kelishuv bo'yicha		
Belgilangan sanitariya himoya zonasiga (SHZ) rioya qilish	Obyekt hududida SHZ chegarasida	Vizual	Har hafta	Ehtimoliy salbiy ta'sirlarni aniqlash	Kelishuv bo'yicha		
Atmosferaga ifloslantiruvchi moddalar chiqarilishining tarkibi va miqdori	Obyekt hududida, belgilangan standartlarga muvofiq	Hisoblash yo'li bilan	Hisoblash yo'li bilan	Ehtimoliy salbiy ta'sirlarni aniqlash	Kelishuv bo'yicha		
Korxona xodimlarining yong'in va salomatlik xavfsizligi	Obyekt hududida	Vizual	Kunlik	Ekologik va jamoat xavfsizligi	Kelishuv bo'yicha		
Ishchilar salomatligi va xavfsizligi	- quruvchilarni ishchi kiyim va mexanizmlar bilan ta'minlash;	Qurilish joyi	Vizual tekshirish	Asarlarning butun davri	Konstrukturlarga travmalar va avariylar ehtimolini kamaytirish	Axloq kodeksi	Pudratchi LAOG

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qurilish uskunalarini ishlatish va shaxsiy himoya vositalaridan foydalanish qoidalariga qat'iy rioya qilish;</li> <li>- Ish joyida o't o'chirish va tibbiy yordam to'plamlari mavjudligi.</li> </ul>						Texnik nazorat Noziri Hududiy AMIHM
KOVID – 19 paytida ish joyida tayyorgarlik	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ish joyidagi qo'l yuvish vositalarini oqar suv, qo'l sovuni, spirtga asoslangan qo'l sanitariyasi va qo'l quritish qurilmalarini etarli darajada yetkazib berish bilan ta'minlash;</li> <li>- Ish joyiga kirish tartibi va tibbiy tekshiruvlar;</li> <li>- Xonalar, uskunalar, asboblar va chiqindilarni muntazam dezinfeksiya qilish;</li> <li>- Ishchilar o'rtasida aloqani kamaytirish yoki kamaytirish uchun ish amaliyoti;</li> <li>- Loyiha saytiga kirishda barcha loyiha ishchilariga yuz maskalari va boshqa tegishli shaxsiy himoya vositalarini taqdim etish.</li> </ul>	Qurilish joyi	Faoliyatini tekshirish	Jami ishlar davri	ish joyida KOVID-19 infektsiya xavfini kamaytirish	Etika va Axloq kodeksi	Pudratchi  LAOG Texnik nazorat Noziri  Hududiy AMIHM

## **Nazorat va hisobot**

Dala nazorati muhandisi har doim qurilish maydonida bo'lishi kerak. Bundan tashqari, LAOG texnik maslahatchisi va infratuzilma muhandisi subloyihani amalga oshirish paytida AMIBR talablarining bajarilishini nazorat qilish uchun har oyda kamida bir marta qurilish maydoniga tashrif buyurishi kerak. Agar biron-bir muammo bo'lsa, Obyektlarga tashriflar tez-tez amalga oshirilishi kerak. Agar dolzARB ekologik muammolar mavjud boëlsa, soëng ularni bartaraf etish lozim.

Monitoring yakunlangach, himoya mutaxassisi tomonidan sayt tashrifi haqida hisobot loyiha Muvofiglashtiruvchisiga taqdim etilishi kerak. Atrof-muhitni muhofaza qilish tadbirlariga rioya etilmagan taqdirda pudratchi uchun huquqbuzarliklarni bartaraf etish muddatini ko'rsatuvchi hisobot tuzish lozim.

Ijtimoiy va ekologik monitoringni o'tkazishda avariyalarga alohida e'tibor qaratiladi. Agar avariylar aniqlansa, ular hisobotda qayd etiladi va voqeanning turi va sababi tavsifi bilan og'ir, jiddiy va yengil deb tasniflanadi. Soha texnik nazorat muhandisi tomonidan QIRLga taqdim etilgan subloyihalarning borishi to'g'risidagi muntazam hisobotlar ekologik va ijtimoiy boshqaruv rejasini amalga oshirish to'g'risidagi ma'lumotlarni o'z ichiga olishi kerak. Bu bo'limda qisqa ma'lumot va monitoring faoliyatining qisqacha tavsifi, shuningdek, uchrayotgan muammolar tavsifi va ularni qanday hal qilish kerak.

Oxir oqibatda, AMIBR amalga oshirish uchun javobgarlik pudratchi uchun amalga oshirish agentligi maxsus ekologik yumshatish chora-tadbirlar amalga oshirish uchun javobgarlik delegatsiyasi uchun taqdim JB himoya chora-tadbirlar, tender va shartnoma hujjalalar, muvofiq pudratchi tashkilot himoya mutaxassislari bilan qoladi.

## **Insident haqida xabar berish**

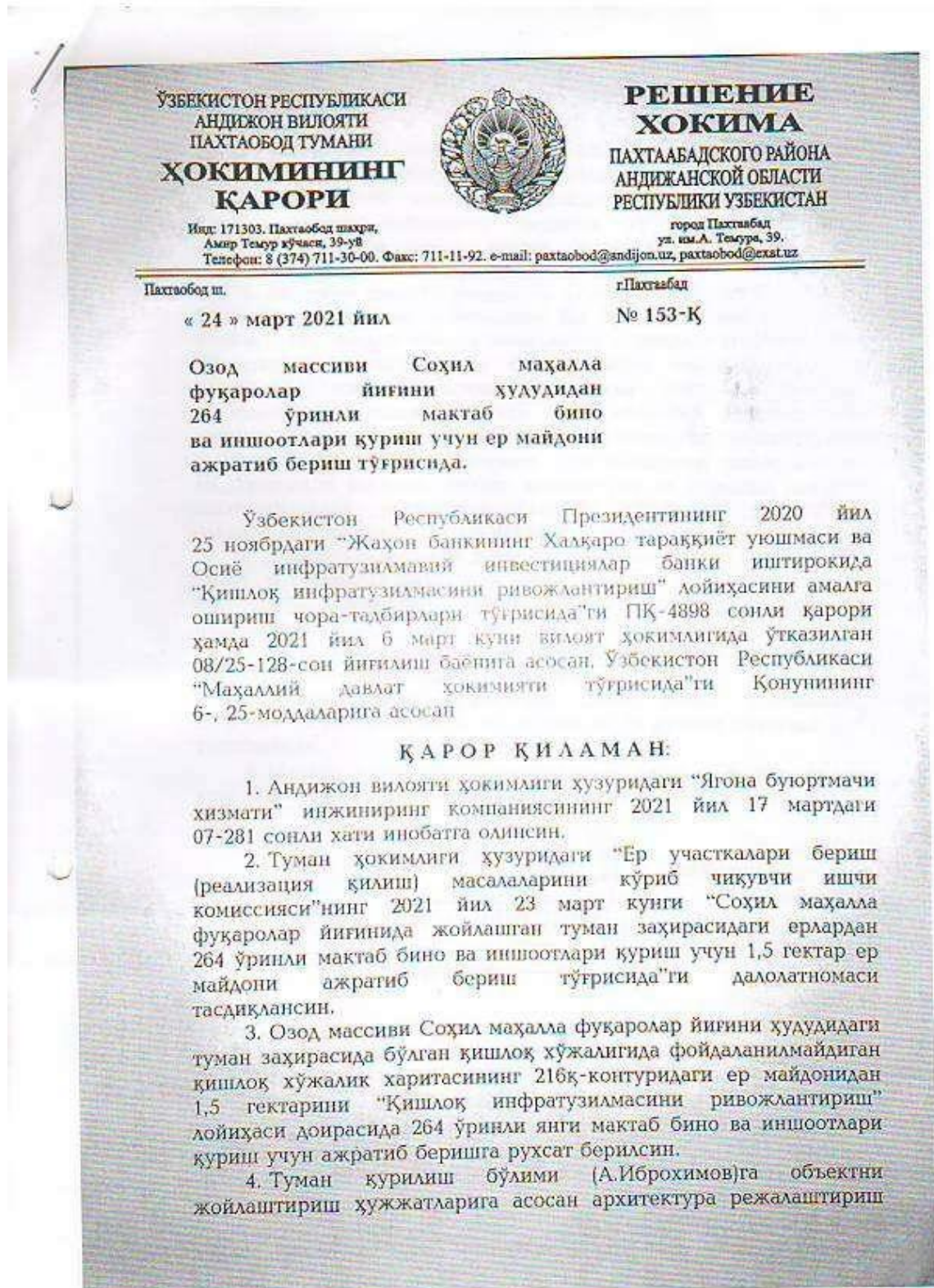
Ijtimoiy va ekologik monitoringni o'tkazishda baxtsiz hodisalarga alohida e'tibor qaratiladi. Agar baxtsiz hodisalar aniqlansa, ular hisobotda qayd qilinadi va hodisaning turi va sabablari tasvirlangan holda og'ir, jiddiy yoki ko'rsatma sifatida tasniflanadi. Baxtsiz hodisalar haqida LAOGga (va LAOG orqali Jahon bankiga) 48 soatdan kechiktirmay xabar berish kerak. Voqeа sodir bo'lganidan keyin jabrlanganlarning salomatligi va xavfsizligini ta'minlash va hodisaning yana takrorlanishining oldini olish uchun zudlik bilan choralar ko'rish kerak. LAOG pudratchining yordami bilan hodisaning asosiy sabablarini tahlil qilishni boshlaydi va pudratchi tomonidan amalga oshiriladigan profilaktika va tuzatish chora -tadbirlari rejasini kelishib oladi.

## **Jamoaviy muhokamalari**

AMIBR 2021 yil 30 iyulda 2021 yil 30 iyulda Paxtaobod tumani hokimligi majlislar zalida ommaviy ravishda e'lon qilinadi. Jamoat maslahatlashuvining sanasi va joyi loyihaning rasmiy veb -sayti va ijtimoiy tarmoqlarda e'lon qilindi. Manfaatdor tomonlar va mahalliy aholi bilan jamoatchilik maslahat uchrashuvi o'tkazildi. Jamoatchilik muhokamalarida ko'tarilgan savollar va xavotirlar AMIBRda o'z aksini topdi va tegishli bayonnomaga bilan qayta oshkor qilinadi.

Manfaatdor tomonlar va jamoatchilikka bo'lajak subloyihaning texnik qismi to'g'risidagi ma'lumotlar, shuningdek xalq ta'limi sohasidagi Obyektning rejali qurilishining mumkin bo'lgan ijtimoiy va ekologik ta'sirlari to'g'risidagi ma'lumotlar taqdim etiladi.

### 1. Paxtaobod tumani xokimining qarorlari



инфратузилмавий инвестициялар банки интироқида "Кишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш" лойихасини амалга ошириш чора-тадбирлари түгрисида"ти ИК-4898-сонли карорида берилган тошириклар ижросини амалга ошириш юзасидан аник вазифаларни белгилаб берилганини түгрисида таъкидлаб ўтди.

Сўз навбатида Ўзбекистон Республикаси Иктисодий тараккиёт ва камбагалликни кискартириш вазирлиги кошидаги лойихани амалга ошириш гурухи мутахассислари М.Исомиддинова ва И.Рўзиевлар "Кишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш" лойихасини амалга ошириш бешта тамойилга асосланишини, кишлоқини ташлаш мезонлари, "Кишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш" лойихасини амалга ошириш цикли, кишлоқ тараккиёт режаси хамда лойихага кўра аҳоли пунктларида кандай инфратузилма субвойиҳалари амалга оширилиши мумкинлигини тушунтириб ўтди ва "Кишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш" лойихаси лойиха доирасидаги худудларнинг олие кишлоқларида амалга оширилиши кўзда тутилганлигини тақидлади.

Кун тартибидаги масала юзасидан Ўзбекистон Республикаси Иктисодий тараккиёт ва камбагалликни кискартириш вазирлиги кошидаги худудий идорасида техник назорат нозари М.Руегамов сўзга чикиб, "Кишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш" лойихасида асосий инфратузилма түгрисида тушунтириб берди.

Кун тартибидаги масалалар юзасидан бўйича билдирилган фикр ва мулохазалар атрофичча мухокама килиниб, амалга оширилиши зарур бўлган долзарб вазифаларни амалга ошириш максадида йўнгалин.

#### ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 25 ноябрдаги "Жаҳон банкининг Халкаро тараккиёт уюшмаси ва Осиё инфратузилмавий инвестициялар банки интироқида "Кишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш" лойихасини амалга ошириш чора-тадбирлари түгрисида"ти ИК-4898-сонли карорида берилган тошириклар маълумот ва ижро учун кабул килинсин.

2. "Кишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш" лойихасини амалга ошириш бўйича кўрилаётган чоралар самарадорлигини ошириш бўйича туман ҳокимининг биринчи ўринбосари раҳбарларига ишчи гурухи тегинили туман ташкилотларидан иборат биринчиридан масъуллар тарсибига мунофик тасдиқлансин.

#### 3. Ишчи гурухи зиммасига:

Худудларда мавжуд маълумотлар базасини **5** кун муддатда ишчи гурух котиби Иктисодий тараккиёт ва камбагалликни кискартириш бўлимига тақдим этиш юқлатадин.

7. Мазкур баён тоширистирининг ўз вактида ва тўлиқ бажарилшини таъминланган масъул ташкилот раҳбарларига, ижросини назорат килиш туман ҳокимининг ўринбосари (Т.Косимов) зиммасига юклансин.

/ Баёниома тузувчи

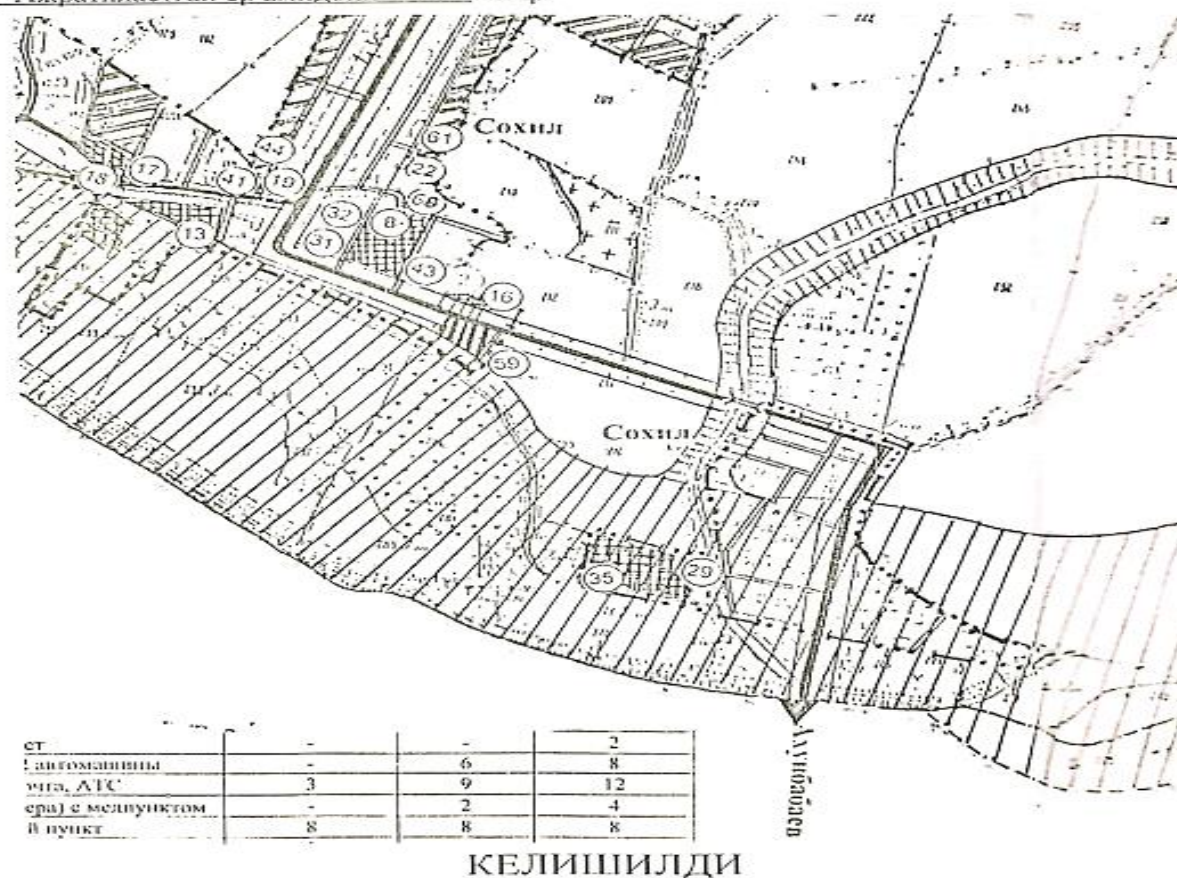
И.Холмирзаев

## 2-ilova. Maktabning harida joylashuv sxemasi

Пахтаобод туман Сохил МФЙ худудидан 264-үринли замонавий мактаб бино ва ишоотлари курилиши учун ажратилаётган ер майдонининг Уйгур КФЙ ХМРТ-АПОТ лойихасидан кўчирмаси.

М 1:10 000

Ажратилаётган ер амайдони – 1.5 гектар



Туман курилиши бўлими бошчилиги:



Иброҳимов

Сканировано с CamScanner

# 3-ilova. Atrof muhitni muhofaza qilish Davlat qo'mitasining xulosalari

О'zbekiston Respublikasi EKOLOGIYA VA ATROF-MUHITNI MUHOFAZA QILISH DAVLAT QO'MITASI

ANDIJON VIYOLATI EKOLOGIYA VA ATROF-MUHITNI MUHOFAZA QILISH BOISHQARMASI

170128, Andijon sh., Ko'ochik' ko'shasi, 75 uy tel: 74-237-04-32, fax: 74-237-04-32  
elektron manzil: andijon@nature.uz, E-mail: andijontabib@xstat.uz

20. Июн - 10. Июль 01/23-01-354 -son Andijon sh.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### Государственной экологической экспертизы

**Объект:** ОВОС строительства школы на 264 учащихся на территории массива Озод МСТ Сохил Пахтабадского района Андиканской области (проект ЗВОС).

**Заказчик:** ООО «Андиконфукаролойниха».

**ИИН:** 200240242.

**Категория:** III. 15 п. Пост. Кабинета Министров за № 541 от 07.09.2020 г.

**Разработчик:** ООО «АТМОСФЕРА».

**Эксперт:** Сидиков С.

Директору ООО  
«Андиконфукаролойниха»  
О.Мирзаеву

Пахтабадской районной  
инспекции по контролю в  
сфере экологии и охраны  
окружающей среды

На экологическую экспертизу представлены материалы оценки воздействия на окружающую среду (проект ЗВОС) строительства школы на 264 учащихся на территории массива Озод МСТ Сохил Пахтабадского района Андиканской области.

Территория объекта граничит с северной стороны санитарно-защитной зоны автодороги, за которой территория сельхозугодий, с восточной, юго-восточной и южных сторонах территории сельхозугодий, с юго-западной стороны коллектор (расстояние до коллектора 10 метров), с коллектором территории фруктового сада, с западной стороны территории огородов жилых дворовых участков, далее жилые дворовые участки.

Ближайшие жилые дворовые участки от здания котельной, находятся на расстоянии 50 метров западном направлении, от очистного сооружения находится на расстоянии 20 метров в северо-западном направлении.

Рельеф участка равнинный, плоский с общим уклоном на запад. В гидрогеологическом отношении участок относится к зоне низкого загрязнения грунтовых вод более 6,0 метров. Колебание уровня грунтовых вод составляет 10,0 – 15,0 метров. Глубина сезонного промерзания грунта 0,7 метра. Сейсмичность участка 8 баллов по двенадцатибалльной шкале Рихтера. Климатические условия территории характеризуются как резко континентальные. Общая территория, отводимая для строительства школы составляет 1,5 гектара (15000 м<sup>2</sup>). Площадь застройки составляет 1800 м<sup>2</sup>, асфальтированная территория – 8500 м<sup>2</sup> и территория зеленых насаждений – 4700 м<sup>2</sup>. Электроснабжение очистного сооружения осуществляется от линий электропередач Пахтабадского района. Водоснабжение будет осуществляться от проектируемой скважины с водонапорной башней 15 м<sup>3</sup>. Канализация – сточные воды будут сбрасываться в проектируемое локальное очистное сооружение, который будет находиться на территории проектируемой школы. На территории объекта будут размещены следующие здания и сооружения: здания школы на 264 учащихся,площадка для линеек с флагом, актовый зал, спортивный зал, столовая (на 96 посадочных мест), спортивное ядро – футбольное поле, площадка для баскетбола и волейбола, автостоянка (на 10 автомобилей), котельная, склад для хранения угля и угольной зоны, локальное очистное сооружение, сооружение подземной скважины, водонапорная башня (объем 15 м<sup>3</sup>), противопожарный резервуар (объем 150 м<sup>3</sup>), пожарный щит, ПЛ с счетчиком отражением и катушки, мусоросборник, ПНУ (позвыкальная насосная установка), уборная (на 10 очко) и сторожевая. Питание учеников, учителей и работников школы будет осуществляться в столовой. Для приготовления пищи на кухне столовой будет использоваться современные электрические плиты. В основном учебном корпусе и вспомогательных помещениях планируется установить светодиодные лампы типа «LED» мощностью 20 вт. в количестве 300 шт. Общее количество учителей и работников школы будет составлять 40 человек. Из них, учителя и ИТР – 34 человека и работники – 6 человек. Режим работы школы 8 часов в день, 300 дней в году. Отопление учебного корпуса и вспомогательных помещений будет осуществляться с помощью котельной. В котельной планируется установить котел марки «АКС-450» в количестве 1 ед. В качестве топлива используется твердое топливо – уголь. Расход угля для котла составляет 358 кг/час. Режим работы котельной составляет 4 месяца или 124 дня в году (в зимний период), по 24 часов в день, 2976 часов в год. Годовой расход твердого топлива – угля составляет - 1065,408 тонн

В период строительства объекта будут задействованы строительная и грузовая техника: бульдозер – 1 ед., автогрейдер – 1 ед., кран (н/п 10 тн) – 1 ед., экскаваторы – 3 ед. и грузовые автомашины – 4 единицы.

Заправка, ремонт и техническое обслуживание строительной техники и грузовых автомашин осуществляется на сервисных центрах, на автозаправочных станциях, расположенных за пределами проектируемого объекта.

Общий расход дизельного топлива для всех используемых строительной техники и грузовых автомашин до окончания строительства объекта составляет - 660,0 тонн и расход бензина - 33,0 тонны.

Здания школы состоят из четырех блоков т.е. блок №1,2,3,4

Здания школы состоят из кирпичных стенами из кирпича марки М75 на растворе марки М50, железобетонными включениями, прямоугольной формы в плане с габаритными размерами в осах 54,0x18,5 м, высота этажа Н=3,30 м;

Блок №2 двухэтажное кирпичными стенами из кирпича марки М75 на растворе марки М50, железобетонными включениями, прямоугольной формы в плане с габаритными размерами в осах 15,0x18,5 м, высота этажа 1-го этажа Н=3,30 м, второго этажа Н=4,5 м;

Блок №3 однотажный кирпичными стенами из кирпича марки М75 на растворе марки М50, железобетонными включениями, прямоугольной формы в плане с габаритными размерами в осах 24,4x12,4 м, высота этажа Н=4,50 м;

Блок №4 однотажный кирпичными стенами из кирпича марки М75 на растворе марки М50, железобетонными включениями, прямоугольной формы в плане с габаритными размерами в осах 24,4x12,4 м, высота этажа Н=4,50 м;

На первом этаже блок-1 расположены следующие помещения- вестибюль с комнатой охраны, кабинет директора с приемной, кабинет заведующего учебной частью, учительская, библиотека с книгохранилищем на 7 тысяч единиц хранения, STEAM лаборантская, кабинет труда для мальчиков, мультузукт, кабинет технических работников, коридоры, электрощитовая, кабинет сервера, «коворкинг» зона, санузлы.

На втором этаже блок-1 расположены следующие помещения- кабинет психолога, 3-учебных классов, санузлы и коридоры.

На третьем этаже блок-1 расположены следующие помещения - 10 учебных классов, кабинет логопеда, санузлы и коридоры.

На первом этаже блок-1 расположены следующие помещения - лицеиблок на полуфабрикатах с обделенным залом на 92 места переход.

На втором этаже блок-2 расположены следующие помещения - актовый зал на 144 места, сцена, раздевалки для мальчиков и девочек.

В здание блок-3 расположены следующие помещения - переход в спортзал, снарядная, кабинет преподавателя по физической культуре, санузлы, раздевальные с душевыми для мальчиков и девочек.

В здании блок-4 расположены спортивный зал.

Внутренняя отделка предусмотрена согласно технологического процесса.

Стены – помещений предусмотрены гладкими и имеют отделку, допускающие влажную уборку и дезинфекцию.

Стены – пищеблока, санузлов – облицованы керамической плиткой.

Покрытия пола – из ПВХ линолеума, керамическая плитка, керамогранита.

Двери – в категориями помещениях – противопожарные.

Инвентарь из пластика типа ПВХ. Оконные блоки – из пластика типа ПВХ, на восточный части крыши установлен солнечный батарея.

Кровля - скатная покрытием из профнастила с полимерным покрытием по деревянным и металлическим конструкциям.

Водосток – организованный из красленной кровельной стали.

Отделка фасада – предусмотрена из качественных, долговечных материалов.

Эвакуационные мероприятия предусмотрены в соответствии с требованиями ШНК 2.08.02-09\* «Общественные здания и сооружения», ШНК 2.01.02-04.

В период строительства объекта используется готовый бетон, готовые растворы для строительных работ, асфальт, краски строительные, гипс, цемент, гравий, известняк, легированы сварочные электроды, древесные и дополнительные строительные материалы.

На период строительства будут работать экскаваторы, бульдозер, автогрейдер. Строительные техники осуществляются срезка растительного слоя грунта, выемка, планировка и засыпка грунта.

Грузовыми автомашинами осуществляется перевозка строительных материалов.

Период строительства объекта составляет 330 дней или 11 месяцев.

Общее количество рабочих в период строительства объекта будет составлять 50 человек.

Рабочий проект «Строительство школы на 264 учебнических мест в массиве «Озод» Мой «Сохил» Пахтабадского района» разработан на основании утвержденного технического задания, здания на проектирование, АПЗ №1703-2013-22-18684 от 01.05.2021 года и письмо заказчика в соответствии КМК 2.0103-96\* «Строительства в сейсмических районах».

На территории проектируемой школы планируется бурение скважин и строительства скважинного сооружения (водонапорная башня объемом 15 м<sup>3</sup>, насосная станция).

Учитывая положение проектных скважин и существующего рельефа и гидрогеологические условия, параметры скважин принимаются: глубина скважин - 110 м, удельный дебит - 1,5-2,5 л/сек, статический уровень - 10,0 - 15,0 метра, плотный остаток - 1,0 г/л и общая жесткость - 7,0 мг экв/л.

Проектный насос для оборудования скважины ЭЦВ 6-10-110 производительностью 10 м<sup>3</sup>/час.

Установка для обеззараживания воды ультрафильтровым излучением (шитьевая вода): УФ-15-04БМ 15 м<sup>3</sup>/час.

Для измерения расходы отфильтрованной воды в насосной станции устанавливается водомер.

Площадка вокруг скважины максимально благоустраивается согласно проекту.

Внутриплощадочная сеть водопровода проектируется из стальных труб ГОСТ 10705-80 с усиленной изоляцией диаметром 89 мм и 114 мм.

Бурение артезианской скважины будет производиться буровым агрегатом типа УРВ-3-ЗАМ или 16а-15B

Глубина бурения - 110 метров и диаметр долотом №12. 295,3 от устья

Диаметр обсадки трубами диаметром D=219x8,0мм в т.ч. фильтр диаметром D=168x8,0мм и длиной L=30 м.

Воздействия загрязнения атмосферный воздух будут только в период производства работ и строительных работ, выбросами будут являться продукты сгорания топлива автомашин и бурового станка, а также неорганическая пыль.

В процессе функционирования школы образуются хозяйственно-бытовые сточные воды.

Очистное сооружение будет предназначен для очистки сточных вод, образующихся от многоэтажного жилого дома.

Мощность очистного сооружения составляет 15 м<sup>3</sup> в сутки.

В состав очистного сооружения входят следующие участки: технологическая емкость установки на 15 м<sup>3</sup>/сут., емкость для осадки на 15 м<sup>3</sup>, технологический модуль с сооружением механическо-биологической очистки сточных вод, распределительный колодец с задвижкой, операторская, бетонированная выгребная яма, трансформаторная подстанция, компрессорная, лаборатория, аварийный амбар объемом 45 м<sup>3</sup>, решетки, песководы, усреднитель сточных вод, первичный отстойник, аэротенк и вторичный отстойник, бытовое помещение (с душевым и столовиком), септик отражение и надворная уборная.

Основной метод очистки – биологический с использованием активного ила. Блочные очистные сооружения обеспечивают эффективную и стабильную очистку с достижением показателей качества очищенных сточных вод, соответствующих требований СанПиН и ПДК вредных веществ, для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение.

Очистное сооружение представляет собой единый комплекс, состоящий из основного технологического оборудования (емкостей) из стеклопластика или нержавеющей стали и вспомогательного оборудования (воздуходувки, установки УФ-дезинфекции, обезвоживатели, насосное оборудование и тд). Технологическое оборудование компактно размещается в модульном здании из быстроразводимых модульных конструкций.

На очистном сооружении имеются следующие участки с очистными установками: Приёмная камера, ступенчатая решётка, труба подачи отбросов в контейнер, пластиковый контейнер, блок песководов, КНС с погружными насосами, усреднитель, распределительная камера ББО, блок биологической очистки (ББО), смеситель, распределительная камера БГО, блок глубокой очистки, установка ультрафиолетового обеззараживания сточных вод, воздуходувное оборудование, блок илоуплотнителя, сбрасыватель осадка, установка механического обезвоживания осадка и реагентное хозяйство.

Сточные воды под напором подаются в производственное здание очистных сооружений и проходят следующие ступени очистки:

Первая ступень – механическая очистка на решётках и песководах, на которых отделяются грубые отбросы, песок и аналогичные по размеру взвешенные вещества;

Биологическая очистка с помощью микроорганизмов активного ила. В блоках размещено специальное оборудование, обеспечивающее биологическую очистку сточных вод. В анаэробных и аэробных зонах блоков установлена технологическая загрузка, на которой непрерывно развивается активная иммобилизованная биомасса. Отстойные зоны блоков оборудованы тонкослойными модулями и эрлифтами, обеспечивающими рециркуляцию активного ила.

5

Наличие в блоках биологически прикрепленной и взвешенной активной биомассы создает условия для эффективного и устойчивого процесса биологической деструкции органических загрязнений и нитрификации солей аммонийного азота. Установленные в аэробной зоне микропористые аэраторы насыщают иловую смесь в этой зоне растворенным кислородом и обеспечивают эффективное перемешивание активного ила и сточных вод с непрерывной рециркуляцией иловых смесей в кассетах с затопленной технологической загрузкой. В результате биологической очистки в блоках удаляется основная масса органических загрязнений, и сточные воды очищаются от азотистых соединений;

Глубокая очистка с обработкой коагулантом и флокулянтом, отстаиванием и фильтрацией для стабильного достижения качества очищенных сточных вод, соответствующего установленным нормативам к их выпуску в воде водоем рыбохозяйственного назначения;

Ультрафиолетовое обеззараживание стоков, основанное на фотохимических реакциях, которые приводят к необратимым повреждениям ДНК и РНК микроорганизмов. В результате микроорганизм теряет свою способность к размножению (инактивируется);

Сбор, уплотнение, обезвоживание осадков или сброс на иловые карты.

Ориентированное количество (70 %-ная влажность) осадка, образующегося при обработке, составляет около 1,7 % от объема сточных вод или 0,220779 м<sup>3</sup> в сутки или 69,496 м<sup>3</sup>/год или 69,496 тонн в год. Высоководненный осадок подвергается уплотнению и обезвоживанию на песководах.

Влажный осадок предлагаются накапливать и высушивать до влажности 15 % влажности. Количество высущенного осадка с 15 % влажностью составляет около 10,4244 тонн в год.

Общее количество работающих на очистном сооружении будет составлять 2 человека.

В период строительства объекта при строительных, сварочных и окрасочных работах от нестационарных источников в атмосферу поступают выбросы загрязняющих веществ таких как, пыль неорганическая, пыль цементная, пыль известняковая, пыль гипсовая, пыль древесная, пыль металлическая, железа, оксид марганца, оксид хрома, оксид азота, двуокись азота, оксид серы, кислород и Уайт-спирит, оксид углерода, двуокись азота, оксид серы, углеводороды, твердые частицы (сажа), птичики канадия и бенз(а)пирен (источники №№ 1 – 21).

Общее количество загрязняющих веществ в период строительства объекта составляет – 0,5334343206 гр/сек или 5,0898893 тн/год.

В процессе эксплуатации объекта от стационарных источников (котельная, здание хранения угля и угольной золы, локальное очистное сооружение) в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая, пыль угля, пыль угольной золы, оксид углерода, оксид азота, двуокись азота, оксид серы, бенз(а)пирен, твердые частицы (сажа), сероводороды, аммиак, метан, этилмеркаптан, метилмеркаптан и хлор (источники №№ 1 – 9).

Оксид углерода (4 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе котельной, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,8752 гр/сек или 9,3766 тн/год (организованный источник № 1).

6

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,057 ПДК, не превышает установленную квоту (0,33 ПДК).

Двуокись азота (2 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе котельной, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,178 гр/сек или 1,9039 тн/год (организованный источник № 1).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,153 ПДК, не превышает установленную квоту (0,2 ПДК).

Оксид азота (3 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе котельной, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,0444 гр/сек или 0,476 тн/год (организованный источник № 1).

Максимальная концентрация, за границами объекта не наблюдается и не превышает установленную квоту (0,25 ПДК).

Оксид серы (3 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе котельной, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 2,685 гр/сек или 28.766 тн/год (организованный источник № 1).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,195 ПДК, не превышает установленную квоту (0,25 ПДК).

Бенз(а)пирен (1 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе котельной, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,000007 гр/сек или 0,000007 тн/год (организованный источник № 1).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,088 ПДК, не превышает установленную квоту (0,17 ПДК).

Твердые частицы (сажа) (3 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе котельной, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,7548 гр/сек или 8,0864 тн/год (организованный источник № 1).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,195 ПДК, не превышает установленную квоту (0,25 ПДК).

Пыль угольной золы (2 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе котельной, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,01935 гр/сек или 0,0346 тн/год (неорганизованный источник № 3).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,127 ПДК, не превышает установленную квоту (0,2 ПДК).

Пыль неорганическая (3 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при хранении угля, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,0043 гр/сек или 0,13428 тн/год (неорганизованный источник № 2).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,166 ПДК, не превышает установленную квоту (0,25 ПДК).

Пыль угольной золы (2 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при хранении угольной золы, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,01935 гр/сек или 0,0346 тн/год (неорганизованный источник № 3).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,127 ПДК, не превышает установленную квоту (0,2 ПДК).

Пыль неорганическая (3 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при хранении угля и угольной золы, в

атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,002552 гр/сек или 0,01872 тн/год (неорганизованные источники №№ 2, 3).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,138 ПДК, не превышает установленную квоту (0,25 ПДК).

Сероводороды (2 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе очистного сооружения, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,007781 гр/сек или 0,22154 тн/год (неорганизованные источники №№ 3, 6, 15, 7, 8, 9).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,177 ПДК, не превышает установленную квоту (0,2 ПДК).

Аммиак (4 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе очистного сооружения, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,0005466 гр/сек или 0,01575 тн/год (неорганизованные источники №№ 3, 6, 15, 7, 8, 9).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,084 ПДК, не превышает установленную квоту (0,33 ПДК).

Метан (4 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе очистного сооружения, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,2499 гр/сек или 6,868 тн/год (неорганизованные источники №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,156 ПДК, не превышает установленную квоту (0,33 ПДК).

Этилмеркаптан (3 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе очистного сооружения, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,0000251 гр/сек или 0,00007161 тн/год (неорганизованные источники №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,223 ПДК, не превышает установленную квоту (0,25 ПДК).

Метилмеркаптан (2 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе очистного сооружения, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,0000054266 гр/сек или 0,00015344 тн/год (неорганизованные источники №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9).

Максимальная концентрация, за границами объекта не наблюдается и не превышает установленную квоту (0,2 ПДК).

Хлор (2 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе очистного сооружения, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,0000021 гр/сек или 5,5902 тн/год.

Концентрация загрязняющих веществ не будет превышать величину квоты на выброс установленной на территории Андийской области.

Общее водопотребление составляет 41,562 м<sup>3</sup>/сут или 6,94 т.м<sup>3</sup>/год.

В том числе, на хозяйственные и бытовые нужды вода используется в количестве 10,987 м<sup>3</sup>/сут или 3,358 т.м<sup>3</sup>/год;

8

На полив территории твердых покрытий и зеленых насаждений, для пополнения противопожарного водоема вода используется в количестве 28,575 м<sup>3</sup>/сут или 2,852 т.м<sup>3</sup>/год;

Сброс хозяйственных сточных вод в количестве 12,987 м<sup>3</sup>/сут или 4,088 т.м<sup>3</sup>/год осуществляется в локальное очистные сооружения, и после очистки сточные воды сбрасываются в арычную сеть для орошения посевных полей.

Хозяйственно-бытовые сточные воды очищаются в очистном сооружении и осуществляется лабораторный анализ сточных вод. После положительных результатов лабораторного анализа сбрасывается в ближайшую ирригационную сеть или в коллектор. При отрицательном результате лабораторных анализов сточные воды временно сбрасываются в аварийный амбар, и устраняются неполадки технологического процесса очистного сооружения. При аварийных ситуациях в течении 3-х суток устраняются неполадки на очистном сооружении. В связи с этим сточные воды будут временно сбрасываться в аварийный амбар на 3 сутки.

В период строительства объекта образуются отходы грунта (растительный слой – вскрышины породы), отходы бурового шлама, отходы строительства, отходы сварочных электродов, отходы загрязненной и промасленной ветоши, отработанная стеклодежда, твердо-бытовые отходы.

В процессе эксплуатации объекта образуются лом черного металла (изношенные части металлоконструкции сооружений), отходы угольной золы и уловленная пыль золы, отходы шлама очистки сточных вод, отходы отработанного компрессорного масла, отходы загрязненной и промасленной ветоши, отработанная спецодежда, макулатура, отработанные светодиодные лампы, твердо-бытовые отходы и отходы от уборки территории, пищевые отходы.

В период строительства и эксплуатации объекта ориентировочное количество отходов производства и потребления после составит 2766,4927 тонн в год.

Отходы осадка сточных вод, согласно проекту ЗВОС, рекомендовано сдавать предприятиям по строительству дорог.

Негативное воздействие на окружающую среду могут оказать аварийные ситуации, наиболее вероятные из которых:

- при строительстве очистного сооружения и скважины, необходимо учесть санитарно-защитную зону между существующими жилыми домами и объектами;
- неисправность и неэффективность очистного сооружения;
- возникновение пожара;
- не своевременный вывоз строительных и других отходов, мусора с территории объекта.

Исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан «О порядке проведения работ, связанных со строительными отходами» от 28 января 2021 года №40 возлагается на заказчика.

При строительстве объекта необходимо учесть требования Указа Президента Республики Узбекистан «О мораторий на вырубку ценных видов деревьев и кустарников».

При размещении очистного сооружения и иловых карт необходимо учесть требования СанПиН РУз № 0350-17, соблюдение санитарно-защитной зоны до жилого населенного пункта (не менее 150 метров, 6.5 раздел).

9

Срок действия заключения экологической экспертизы составляет 3 (три) года.

До ввода объекта в эксплуатацию представить на экологическую экспертизу завершающий этап ОВОС – Заявление об экологических последствиях (ЗЭП).

Ввод объекта в эксплуатацию без положительного заключения раздела ЗЭП не допускается.

#### ВЫВОДЫ:

Представленный проект ЗВОС, строительства школы на 264 учащихся ООО «Андижонфуркаролойх» на территории массива Озод МСГ Сохил Пахтаабадского района Андижанской области допускается к реализации.

Контроль, за выполнением природоохранных требований возлагается на Пахтаабадскую районную инспекцию по контролю в сфере экологии и охране окружающей среды.

Начальник управления: А.Акбаров



Ответственный: Маманазаров А.

10

## 4-illova. Ekologik ijtimoiy skrining (shakllari)

### Кўчириш режаси ва истишоний скрiningни професи

#### 2.1 Шакл

Кўчириш режаси ва истишоний скрiningни маънди

Субъектида: Мастаб, сув тармоли, асафыт  
Субъектида амалга ошириладиган жой Андикон иккоти Пахтобод тумани Соҳиб МФД  
(Фотосурʼатларини кечирсанда бедилганланганини амалга ошириладиган жойни  
қўрасатнинг)  
Фаолият турли: Мастаб, Сув, Асафыт (хизи куришина, реконструкцияни килиш, тикшари,  
техник хизмат кўрасатни)

Тахминий бошланғич санси: 19.01.2021

Техникияни рўзгарики:

№	Мавжуд тасвирлар	Мавжудланини (Халқаро)	Тағсилотлар
1.	Субъектида уй-жой, башка моз-музл ва рекреацияга даар етказишни ёки хўқуманинга одаб келиши нимомини?	Йўқ	
2.	Субъектида хўсусий ёки давлат ерига тушадими?	Йўқ	
3.	Лойиҳанин амалга ошириш туғайни вактичаликни сабабли таъсири имелми?	Йўқ	
4.	Уй-жойини амалга ошириш учун вакоилини йиқорхозларни яхсомоний ёки истишоний ижтода кўчириш мөрхими? Итимос, аниқлик киритинг	Йўқ	
5.	Ер учустасини сизадими?	Ха	Туман хокимини томонидан ажретнанди
6.	Бу ер вактича маъбурий олиб хўйнандими ёки ишлом килиб серпидими?	Ха	Туман хокимини 1.50 га
7.	Агар ер олишни ёки ишломни бўлса, итимос, унинг хамси ва зилин холатини кўрастанинг	Йўқ	
8.	Сизинеча, зарар кўрган ер эгалари ишимни кигитан ерларининг 20% дан хўярсиган маҳрум бўлгани муминлими?	Йўқ	
9.	Вактичалик яхсомоний хўришида, куришида давомоти, тиккорат ишшатлари, турар-жой бинолари, ўрдлар, пиджалар یўлжаслари ва велојузларга ўтиш иккисини блуддими?	Йўқ	
10.	Вактичалик яхсомоний хўришида, ишимни на таъбириорин	Йўқ	

субъектарнинг даромади камийини хамза борми?	Йўқ	
Куришинилари учинбояланадиганни субъектни жойнига оширишни кечирсанда бул тасвирларни билишга ошириладиган биров бир рўзгари олиммаган сизмалар борми? Вактичалик тасир кўрашни нимомини?	Йўқ	
Иншадиган кўчириш пайтанини вактичаликларни яхомоний бахолни оласими? Масалан, мактабга ва ишга тебап юриши вакти кўлашида ва транспортни фойдаланадиган таъсири кўрашни оширишни?	Йўқ	
Даромади камийини оширишни холатларда мегаларни ютиб онци кемчигини ёки бўзумиган, наимада монархий кўюстинга одаб келади; ва холатини оширишни?	Йўқ	
Субъектида билан багланған куришиниларни ишларни туғайни одамлар объектни, хизматларни табибни резултатни фойдаланиш хўярсиган доимий ёки вактичалик муминлими?	Йўқ	Кўчирилмайди.
Сизинеча, вактичалик хўриши таънишни оширишни бўлшилди?	Йўқ	Кўчирилмайди.
Сизинеча, кимнига кўчиришдан зарар зарар кўрсан шахсларни тенз муносабатда бўлшинийдими? Масалан, камбагча ва ёрниятни ташвишларга тасир келади ба юнускор мутобибий кўчиришни оширишни?	Йўқ	Бундай холат бўлмаган.
Унда уйлоқда шахарзоде иншари, залият инфраструктура гойбонларни ва бозорни доирашадиган вактичаликни ёки доимий таъсирини оширишни монархий кўюстинга одаб келади?	Йўқ	Бундай холат бўлмаган.
Агар хи бўла, итимос, тифонларни вўзига бўлса, субъектни	Йўқ	
Бериладиган худуди маъбурий хўярсиганни аввал пайтда түрганини одамларни таъсирига тасирни түрганида бирор бир фрак маъкудими?	Йўқ	
Одамларни вактичаликни кўчиришга одаб келшишган муминлими?	Йўқ	

#### Мурбад таъсириларни тасдиқни касиши:

Тасдиқ	Тағсилотлар
Субъектидан компонентларни хўярсиган таъсиридан ёки хўярсиган таъсиридан бўлаши.	Куришиниларни санитар холати,
1.09дан кўтилар сарланган бўхолатиган мужаҳидларни сони:	15000 м <sup>2</sup> er майдони туман хокимигига томонидан бериладиган
м’да давлат ва таъаб этишган сарлан	15000 м <sup>2</sup> er майдони туман хокимигига томонидан бериладиган
м’да таъаб этишданнан ёмон сарланни:	Йўқ
Зарар кўрган таъаб сони	Йўқ
Духончар ва бонка таъбириорини субъектларни сони:	Йўқ
Зарар кўрган коммунал хизмат корхоналарни:	Йўқ
Бонка фантомларни:	Йўқ

Лоҳидадан зарар кўрган шахслар (ЛЗШ) тўғрисида маълумот:

- Субъектидан кўтилар кўтиларни хўярсиганни сони? - Йўқ
- Ишчи чинничи мурбади ошириши 10%дан бўлашини юкотадиган ЛЗШ  
(субъектни бўлдишлар/даражаси ва баш.) - Йўқ
- Ишчи чинничи айтларнинг 10%дан камароригин ёки тоғолигин  
(ср/м/хон/н/бўлдишлар/даражаси ва баш.)- Йўқ
- Бронаханларни хўярсиганни сарланни ёки кўрланни? Ха бўлас, итимос, тағсилотлар  
ва манақид истишоний иккисиний таъсириларни таъсифлаб беринг! - Хен ким зарар  
хўярсайди?
- Адаби санададан зарар кўхжанини зарар кўзларни? Ха бўлас, итимос, тағсилотлар  
ишини мурбади ошириши заистоний заистоний таъсириларни таъсифлаб беринг!  
- «хен ким зарар кўхжанини?»

Категориялар бўйича карор:

Иншадиган мурбадиганни ўрганиб чинканади сўнг, кичик тойиха кўйидагача  
тасвиғиниңнинг амалини:

1 тоғфа - ўзим! КХР сарланади;

2 тоғфа - КХР таъаб килилади;

3 тоғфа - Комплекс Текнорија Хисоботи (КХХ).

Сан:

Имомлайди:

Худудий Атроф-маҳалла ижтимоий-хизматга мурбадиганни (АМИХА)

Муҳаммадзода Р.А.

Ф.И.Ш.

МТР раси:

Дарханов А.А.

Ф.И.Ш.

КХКФ ва КМ

Надишева А.А.

Ф.И.Ш.

ИМАД

### 2-ШАКЛ

(назарий XEM тозиёнидан экологик таъсирига асосида тўйнадиганни керад)

Сан: #20/2021 Яз  
Манс: Соҳиб Модд. Пахтобод туман Ишномон инволат

1. Даёни хон: Йиғ мактаб куришиши

2. Даёни инволат: ЖЭ-АГ-С/УРХ-“1” “2” “3” (агар лекон “А” ён “1” тоғфа манзуб бўла, кимнига бўлшиларни тўлдиришни керек эми, бундай субъектларни доидиган кўришни мурбадиганни)

3. Даёни инволат: Тадбирни таъсирига тасарни түрганини тасдиқни касиши:

a) Нижадиган тадбирни тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

b) археологияни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

c) кўришни тадбирни тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

d) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

e) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

f) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

g) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

h) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

i) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

j) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

k) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

l) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

m) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

n) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

o) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

p) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

q) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

r) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

s) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

t) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

u) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

v) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

w) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

x) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

y) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

z) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

aa) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

bb) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

cc) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

dd) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

ee) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

ff) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

gg) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

hh) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

ii) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

jj) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

kk) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

ll) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

mm) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

nn) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

oo) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

pp) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

qq) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

rr) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

ss) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

tt) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

uu) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқни кечирсанда манақидни яхшилдишини мурбадиганни

vv) кимнига бўлшиларни тасдиқни таъсирига тасдиқни касиши - «бонка сарланадиганни тасдиқни таъсирига тасдиқ

## 5-ilova. Gidrogeologiya Komitetining xulosalari

2021-06-09 18:32:50



Ўзбекистон  
Республикаси  
Давлат геология  
ва минерал  
ресурслар қўмитаси

№ 1234-7160-c0c3-02e3-a231-9905-1719  
Хужжат яратилинган сана: 2021-06-09  
Ариза рақами: 31912757

Хужжат берилган: "SUV TA'MINOTI" mas'uliyati  
cheklangan jamiyati  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 201221644

Гидрогеология корхонасининг номи: **Andijon gidrogeologiya stansiyasi**

### ГИДРОГЕОЛОГИК ХУЛОСА

серия: AN рақами: 0004;

Ушбу гидрогеологик хулоса "SUV TA'MINOTI" mas'uliyati cheklangan jamiyati га Андижон вилояти  
Пахтаобод тумани SOXIL MFY да жойлашган Уй шароитида, итсеъмол учун мақсадларда берилди.

Гидрогеологик хуносанинг амал қилиш муддати 09.06.2023 йил гача.

AYTMETOV RUSTEM XXX

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон  
қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат  
хизматлари портали тӯғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон  
хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган  
маълумотлар тӯғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва  
электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-  
кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги  
728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний  
ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон  
хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишини рад этишлари катъян тақиқланган.

5485



## Гидрогеологик хулоса

Андижон вилояти Пахтаобод тумани Сохил МФЙ худудининг ичимлик сув таъминотини ер ости сувлари хисобидан амалга ошириш учун худуднинг гидрогеологик шароитларини ўрганиш бўйича гидрогеологик хулоса.

Ушбу Гидрогеологик хулоса «Сув таъминоти» МЧЖнинг 2021 йил 3 июняда давлат хизматлари орқали қилган 31912757-сонли мурожаати асосида Андижон вилояти Пахтаобод тумани Сохил МФЙ ни ахолисини тоза ичимлик суви билан таъминлаш бўйича тайёрланди.

Ичимлик сувига бўлган кунлик эҳтиёж – 100 м<sup>3</sup>/сут.

Фаргона ДГГЭ архив материаллари асосида худуднинг географо-геоморфологик, геолого-гидрогеологик тузилишини ўрганиш, гидрогеологик станция фондида мавжуд ва ўрганилаётган майдон яқин атрофида жойлашган мавжуд фойдаланиш қудуклари маълумотларини ўрганиш, гидрогеологик хулоса тузиш ва уни расмийлаштириш.

### Лойихаланаётган қудукнинг географик жойлашуви.

№ тасвир нуқтаси	Шарқий кенглик	Шимолий кенглик
T1	40.881528°С	72.564261°В



Үрганилаётган майдон Фарғона водийсининг марказий қисмida, Андижон вилояти Пахтаобод тумани худудида, туман марказидан 4.5-5.0км жанубий-шарқда жойлашган. Ер юзасининг умумий киялиги шимоли-шарқдан жануби-ғарбга томон йўналган бўлиб, абсолют баландлиги 554-555 метрни ташкил қилади.

### **Геологик тузилиши ва гидрогеологик шароитлари.**

Худуднинг геолого-гидрогеологик шароитлари Шарқий Фарғона, Пахтаобод, Маданият гидрогеологик гурухлари томонидан 1971-2007 йиллар давомида ўрганилган.

Ушбу худуд Кораунғур ер ости сув конининг шарқий қисмida, Қорадарё дарёсининг ўнг қирғоғида жойлашган бўлиб, ер ости қатламлари асосан тўртламчи давр ётқизиқларидан ташкил топган соҳ, тошкент ва мирзачўл комплекси ётқизиқлари ҳисобланади.

#### **Мирзачўл комплекси.**

Мирзачўл комплекси ётқизиқлари ўрганилаётган худудда кенг таркалган бўлиб, улар худуднинг ер юзасини қоплаб ётади. Уларнинг умумий қалинлиги 5.0-10.0 метрдан 50-55 метргача ётади. Мирзачўл комплекси ётқизиқларининг литологик таркиби тупроқли, тошли ва қумтошли қатламлардан иборат. Ушбу комплексдаги ер ости сувлари ифлосланишдан яхши химояланмаган ва улар O'zDSt 950:2011 “Ичимлик суви” сифат кўрсаткичларига қўйилган тўғри келмайди.

#### **Тошкент комплекси.**

Тошкент комплекси ётқизиқлари кидирув ва фойдаланиш қудуклари орқали мирзачўл комплекси ётқизиқларининг остида ер юзасидан 55-70 метр чуқурликда очилган. Комплекс ётқизиқларининг умумий қалинлиги 135-145 метрни ташкил қилади. Тошкент комплекси ётқизиқларининг литологик таркиби тошли, шағалтошли ва қумтошли қатламлардан иборат. Комплекс қатламларидаги ер ости сувларининг сифати ичимлик суви талабларига мос келади. Ер ости сувлари атмосфера ёғинларининг, суғориш сувларининг ва ер усти сувларининг (арик, канал, дарё) ер остига сингишидан (инфилтрациясидан) хосил бўлади. Ер ости сувлари шағалли, тошли ва қумтошли қатламларда тўпланади.

## 6-ilova. Fermerning MFY va DH ga maktab qurilishiga foydalanish uchun davlat zaxirasiga qaytarib berish to'g'risidagi arizalari

MG

Пахтаобод туман Соҳил МФЙ  
ранеи М.Холдаровга

Соткинбай Мавлон Ф/Х  
рахбари К.Эгамовдан

14.06.2020

№

Пахтаобод туман хокими М.Бозорига

Соткинбай Мавлон фермер  
хўжалиги раҳбари К.Эгамовдан

### АЛОҚА ХАТИ

Андижон вилояти, Пахтаобод тумани, Соҳил МФЙ ҳудудида  
фаoliyiyat юритувчи Соткинбай Мавлон фермер хўжалиги  
бонкарувидаги 50 гектар ер майдонини маъкул бўлиб, шундай Соҳил  
маҳалла фуқаролар йигинада яшовчи мақтаб ёнидаги  
фарзандларимизни сифатли таълим олишида зарур бўлган, янги  
мақтаб биноси курнишини учун ўз ихтиёрим билан 216 контуридан 1,5  
га ер майдонини туман хокимлиги заҳирасанги бегарасиз кайтариб  
олашингизни сўрайман. Ушбу ер майдонини туман доқоманини  
заҳирасенга кайтарилишини менинг оладиган даромадимга сабаб  
тасъсир кўреатмайди.

Лойихани амални ошарувчи ташкилотга юкоралиб кўреатилишни  
216-контуридаги 1,5 га ер майдонини мақтаб биноесини  
лойхалантириш учун кўреатиш макеалига муоффик бўлади.

Соҳил МФЙ ахолиси яшаш тарзи, фарзандларимизни таълим  
олини, ва кишилек тараккиётига кўнглини ўз хиссам деб биламан.

### АРИЗА

Ариза беринимиздан асосий масад шуки фермер  
хўжалигинизга қаранили бўлган Озод массиии кишилек хўжалиги  
харитасининг 216-контуридан 2,5 га ер майдонини туман ер  
захирасига олишингизни сўраймиз.

Соткинбай Мавлон ф/Х  
рахбари:



К.Эгамов

Соткинбай Мавлон фермер  
хўжалиги раҳбари:



К.Эгамов

13.06.2020-йи.

Сканировано с CamScanner

Сканировано с CamScanner

**7-ilova. Tuman xokimining yer ajratish va mакtabni qurish uchun foydalaniladigan yerlarni davlat zaxirasiga qabul qilish to'g'risidagi qarori**

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
АНДИЖОН ВИЛОЯТИ  
ПАХТАОБОД ТУМАНИ  
**ХОКИМИНИНГ  
ҚАРОРИ**

Иц: 171303. Пахтаобод шаҳри,  
Амир Темур кӯчаси, 39-уб.  
Телефон: 8 (374) 711-30-00. Факс: 711-11-92. e-mail: paxtaobod@andijon.uz, paxtaobod@exat.uz



**РЕШЕНИЕ  
ХОКИМА  
ПАХТААБАДСКОГО РАЙОНА  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

город Пахтаабад  
ул. им. А. Темура, 39.

Пахтаобод ш.

г.Пахтаабад

« 24 » марта 2021 йил

№ 153-Қ

Озод массиви Соҳил маҳалла  
фуқаролар йигини ҳудудидан  
264 ўринли мактаб бино  
ва иншоотлари қуриши учун ер майдони  
ажратиб бериш түғрисида.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил  
25 ноябрдаги "Жаҳон банкининг Ҳалқаро тараққиёт уюшмаси ва  
Осиё инфратузилмазий инвестициялар банки иштирокида  
"Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш" лойиҳасини амалга  
ошириш чора-тадбирлари түғрисида"ги ПҚ-4898 сонли қарори  
ҳамда 2021 йил 6 марта куни вилоят ҳокимлигига ўтказилган  
08/25-128-сон йигилиш баенита асосан, Ўзбекистон Республикаси  
"Маҳаллий давлат ҳокимияти түғрисида"ги Қонунининг  
6-, 25-моддаларига асосан

**ҚАРОР ҚИЛАМАН:**

1. Андижон вилояти ҳокимлиги ҳузуридаги "Ягона буюртмачи  
хизмати" инжиниринг компаниясининг 2021 йил 17 марта  
07-281 сонли хати инобатга олинисин.

2. Туман ҳокимлиги ҳузуридаги "Ер участкалари бериш  
(реализация қилиш) масалаларини кўриб чиқувчи ишчи  
комиссияси"нинг 2021 йил 23 марта куни "Соҳил маҳалла  
фуқаролар йигинида жойлашган туман заҳирасидаги ерлардан  
264 ўринли мактаб бино ва иншоотлари қуриш учун 1,5 гектар ер  
майдони ажратиб бериш түғрисида"ги далолатномаси  
тасдиқлансин.

3. Озод массиви Соҳил маҳалла фуқаролар йигини ҳудудидаги  
туман заҳирасида бўлган қишлоқ хўжалигида фойдаланилмайдиган  
қишлоқ хўжалик харитасининг 216қ-контуридаги ер майдонидан  
1,5 гектарини "Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш"  
войиҳаси доирасида 264 ўринли янги мактаб бино ва иншоотлари  
қуриш учун ажратиб беришга рұксат берилсин.

4. Туман қурилиш бўлими (А.Иброҳимов)га объектни  
жойлантириш ҳужжатларига асосан архитектура режалаштириш

топширигини (АРТ), лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрланишини назорат қилиш, шунингдек, Низом талабларига асосан қурилиш лойиҳасини ишлаб чиқиш якунланмасдан қурилиш ишларини бошлаш ҳолати аниқланган тақдирда, ер участкаси танлаш ҳақидағи қарорни бекор қилиш юзасидан туман ҳокимига тақдимнома киритиш вазифалари юклатилсан.

5. Андижон вилояти ҳокимлігі ҳузурдағи “Ягона буюртмачи хизматы” инжиниеринг компаниясы 264 үринли мактаб қурилиши бүйіча очиқ тендер орқали аниқланған лойиҳаловчи ташқилотта объектни лойиҳалаш билан бөглиқ барча масалалар (давлат хизматлари маркази орқали рўйхатдан ўтказиш, тегишли ташқилотлардан техник шартлар олиш, объектни жойлаштириш ҳужжатларига асосан архитектура режалаштириш топширигини (АРТ)ни тайёрлаш, лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш ва экспертизадан ўтказиш, вилоят архитектура ва қурилиш назорат инспекциясидан қурилишни бошлаш тўғрисида рухсатнома олиш)да амалий ёрдам берин вазифаси юклатилсан.

6. Давлат кадастрлари палатаси Андижон вилоят бошқармаси туман филиали (У.Халилов)га ушбу қарорга асосан туман ер ҳисоботига тегишли ўзgartиришлар киритиш вазифаси юклатилсан.

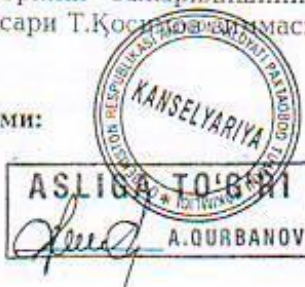
7. Ушбу қарор тасдиги Халқ депутатлари туман кенгашининг навбатдаги сессияси тасдигига киритилсан.

8. Мазкур қарор мунисабати билан туман ҳокимининг 2020 йил 19 июндаги 325-Қ сонли қарори ўз кучини йўқотган деб ҳисоблансан.

9. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш туман ҳокимининг ўринбосари Т.Қосимов аймасига юклатилсан.

Туман ҳокими:

М.Бозоров



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
АНДИЖОН ВИЛОЯТИ  
ПАХТАОБОД ТУМАНИ  
**ҲОКИМИНИНГ  
ҚАРОРИ**

Инд: 171303. Пахтаобод шаҳри,  
Амир Темур кўчаси, 39-ий  
Телефон: 8 (374) 711-30-00. Факс: 711-11-92. e-mail: paxtaobod@andijon.uz, paxtaobod@ekat.uz



**РЕШЕНИЕ  
ХОКИМА  
ПАХТААБДСКОГО РАЙОНА  
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

город Пахтаабад  
ул. им. А. Темура, 39.

Пахтаобод ш.

г.Пахтаабад

«16» июн 2020 йил.

№ 312-Қ

Туманда фаолият кўрсатаётган  
“Сотқинбой Мавлон” фермер  
хўжалиги билан тузилган узоқ  
муддатли ер ижара шартномасига  
ўзгартириш киритиш тўғрисида

Ўзбекистон Республикасининг “Фермер хўжалиги тўғрисида”ти Қонуни 32-моддаси талаблари ва “Ер кодекси”нинг 36-моддаси 1-бандига, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2013 йил 31 январдаги 22-сонли, 2016 йил 10 февралдаги 34-сонли қарорларига, туман фермер, дехқон хўжаликлари ва томорқа ер эгалари кенгаши аъзоларининг ҳулосасига, туман ҳокимлиги хузуридаги “Ер участкаларини бериш (реализация қилиш) масалаларини кўриб чиқиши” комиссиясининг баёнига, “Сотқинбой Мавлон” фермер хўжалиги раҳбарининг аризасига ва “Ўзбекистон Республикаси Махалий давлат ҳокимияти тўғрисида”ти қонунининг 6-, 25- моддаларига асосланиб,

**ҚАРОР ҚИЛАМАН:**

1. “Сотқинбой Мавлон” фермер хўжалигининг аризаси инобатга олиниб, туман фермер, дехқон хўжаликлари ва томорқа ер эгалари кенгаши аъзоларининг ҳулосасига, туман ҳокимлиги хузуридаги “Ер участкаларини бериш (реализация қилиш) масалаларини кўриб чиқиши” комиссиясининг баёни тақдиқлансан.

2. “Сотқинбой Мавлон” фермер хўжалигининг пахта-ғаллачилик йўналишида фойдаланиш учун ажратилган Озод массиви қишлоқ хўжалиги ҳаритасининг 216қ- контурида жойлашган 2,5 гектар экин ер майдонларидан иборат ер майдонлари туман ҳокимлиги заҳира ер фондига қайтарилсан.

3. Андижон вилояти ер тузиш ва кўчмас мулк кадастри давлат корхонаси туман филиали (А.Дадабоев) мазкур қарор қабул қилиниши муносабати билан, “Сотқинбой Мавлон” фермер хўжалигига пахта-ғаллачилик йўналишида ижара фойдаланиш учун Озод массиви қишлоқ хўжалиги ҳаритасининг 210, 212, 216,

Сканировано с CamScanner

245қ, 207, 251қ, 218, 208, 239қ, 254қ, 257, 258қ-контурларидан жами 54,02 гектар, шундан 48,97 гектар сугориладиган, 1,70 гектар тутзор, 0,50 гектар йўл, 2,65 гектар ариқ ва зовурлар, 0,10 гектар ижтимоий бинолар ўрни, 0,10 гектар қишлоқ хўжалигида фойдаланмайдиган бошқа ерлардан иборат ер майдонлари ҳисобланиб, узоқ муддатли ер ижара шартномасига ўрнатилган тартиблар асосида ўзгартириш киритсин.

4. Маскур қарор тасдиғи халқ депутатлари Пахтаобод туман Кенгашидан сўралсин.

5. Ушбу қарор тасдиғи вилоят ҳокими бошчилик қиласиган ер майдонларини бериш (реализация қилиш) масалаларини кўриб чиқиши бўйича вилоят комиссиясидан сўралсин.

6. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш туман ҳокимининг қишлоқ хўжалиги масалалари бўйича ўринбосари F.Рахимов зиммасига юклатилсин.

Туман ҳокими:

(Аслига тўғри)

М.Бозоров

Сканировано с CamScanner

## 8-ilova. fermerning bayonoti (2021 yil 13 iyul) va arizasi

14.06.2020

№

Пахтаобод туман хокими М.Бозоровга  
Соткинбай Мавлон фермер  
хўжалиги раҳбари К.Эгамовдан

### АРИЗА

Ариза бернишимиздан ассоший мақсад шуки фермер хўжалигинизга каранини бўйиган Озод массиви кинилок хўжалиги харитасининг 216-контурдан 2.5 га ер майдонини туман сроҳи расига олишингизни сўраймиз.

Соткинбай Мавлон фермер  
раҳбари:



К.Эгамов

Иктиносий тараккӣёт ва  
камбагалники кискартириш  
вазирлиги хузуридаги Қишлоқ  
инфраструктуриши лойиҳасини  
амалга ошириш гурухи  
директори З.Ўроковга

Андикон вилоят Пахтаобод туман  
Соткинбай-Мавлон фермер  
хўжалиги раҳбари К.Эгамовдан

### БИЛДИРГИ

Мен Эгамов Каримберди Соткинбоевич Сизга шуни ёзаб  
билидираманки Қишлоқ инфраструктуриши лойиҳасини  
амалга ошириш гурухи юшломизга ташриф буорган вадда юшлок тарафдат  
режасини ишлаб чицик. Ушбу режада Соҳи МФЙда яшовчи йўувчи ёшлари  
учун зарур бўлган мактаб субъектини ташланни. Ушбу юшлар учун зарур  
бўлган мактабни кергакурилиши хусусида муҳокамаидлик Шунда мен шу  
юшлок болаларни, улар каторида ўзимнинг 3 нафар набирамни (Моҳинисо,  
Мухаммадзӣ, Зебинисо) келажаганин ўйлаб мен фаолият юритадиган ер  
майдонни бир юсимида нафз мактаб, балки юшларни ахолиси учун зарур  
бўлган янги болалар бочаси курилиши учун ўзимнинг 1 га жамъи бўлиб 2.5  
га ер майдонни туман захира фондига қайтараман деган ташаббус билан  
чиқдим. Бу хаёд 2020-йил 13-иононда Соҳи МФЙ расиси номига, 14-ионъ  
куни туман ўзимнинг номига тегиши тартибида алоҳа хати билан чиқдим.  
Шундан сўнг туман ўзимнинг томонидан, берган ер майдоним ўрнига 250  
контурдан 2.5 га ер майдони ахратига берилишини айтишиб, кейинчалик  
хағигидаги ахратига беринади.

Мен ер майдонни расмий равинида тошинареттган вакимда ушбу ер  
майдондаги экилган будой хосилимини йишиштириб олган эдим ва хеч бир  
даромадимга ва фаолиятимга салбий таъсири бўлмаганингини  
билидираман.

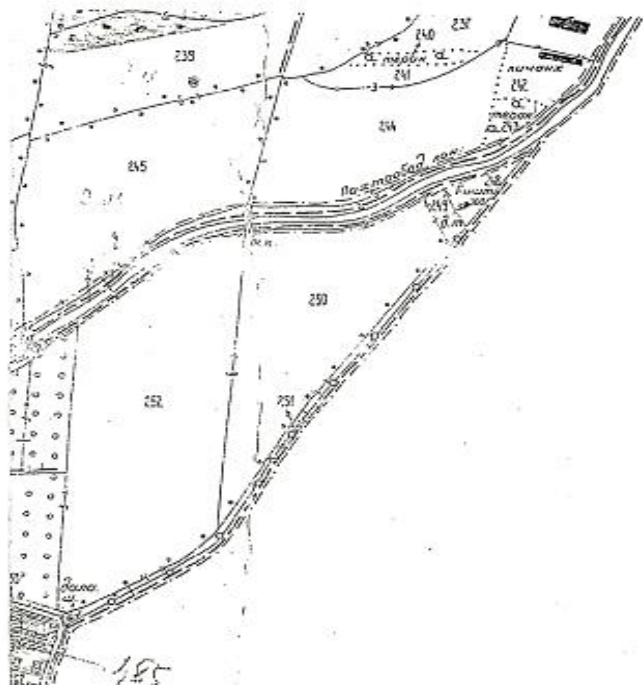


Соткинбай Мавлон  
К.Эгамов

Сканировано с CamScanner

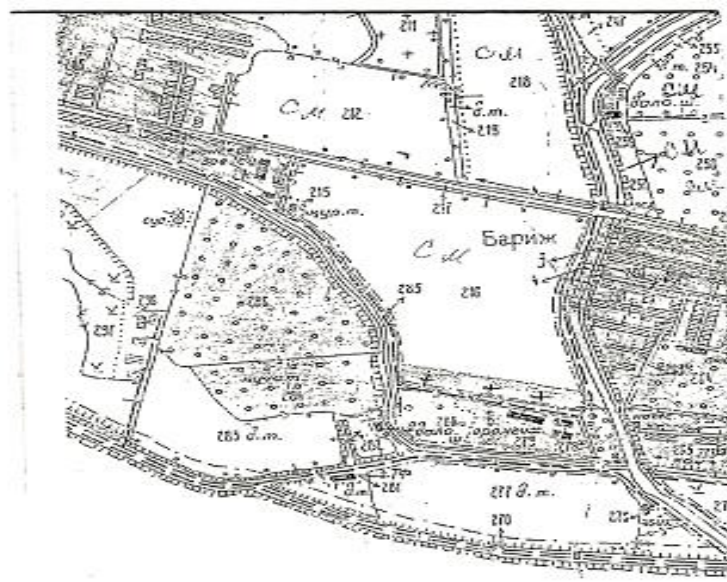
Сканировано с CamScanner

Пахтаобод туман Озод массиви киндерлек хұжалиғи харитасидан  
КҮЧИРМАСИ



Сканировано с CamScanner

Пахтаобод туман Озод массиви кинлок хұжалиғи харитасидан  
КҮЧИРМАСИ



Сканировано с CamScanner



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ANDIJON VILOYATI  
PAXTAOBOD TUMANI  
НОКИМИ**

171303, Paxtaobod tuman, Amir Temur ko'chasi, 39-uy, tel.: (74) 711-30-00, 711-11-92 (faks),  
paxtaobod@exat.uz

2021-yil 30 oy

28-10-26-son

Paxtaobod tumanı

Қишлоқ инфратузилмасини  
ривожлантириш лойиҳасини  
амалга ошириш гурӯҳи  
директори З.Ўрековга

**КАФОЛАТ ХАТИ**

Туманда фаолият кўрсатаётган пахта-галла йўналишидаги “Сотқинбой Мавлон” фермер хўжалигининг Озод массиви қишлоқ хўжалиги харитасининг 216қ-контриидаги ер майдонларидан янги 264 ўринли замонавий мактаб қуриш учун 2,5 гектар ер майдони ажратиб берилиди.

“Сотқинбой Мавлон” фермер хўжалигидан заҳирга олинган ер майдони ўрнига Озод массиви қишлоқ қўжалиги харитасининг 298қ-контриидан 2,5 гектар ер майдони ажратиб берилиди.

Мазкур ер майдони “Сотқинбой Мавлон” фермер хўжалиги ҳамда туман ҳокими ўртасида тузилган ер ижара шартномаси амал қиласиган муддаттагача туман ҳокимлиги заҳирасига олмасликка кাফолат бераман.

Туман ҳокими

М.Бозоров

ГЕРДА

Сканировано с CamScanner

## **11-ilova. Jamoatchilik mukokamasi bayonnomasi**

**ATROF-MUHIT VA IJTIMOIY BOSHQARUV REJASINI**

**JAMOATCHILIK MUHOKAMASI**

**O'tkazilgan joyi:** Andijon viloyati, Paxtaobod tumani hokimiyatining ma'muriy binosi

Sana: 30 iyul 2021 yil

### **Qishloq infratuzilmasini rivojlantirish loyhasi**

**Jamoatchilik muhokamsi:** Atrof-muhit va ijtimoiy boshqaruv rejasini (AMIBR)

**Tayyorlandi:** LAOG mutaxassislari, "ANDIJON FUQARO LOYIHA" MCHJ

**Taqim etdi:** LAOGning atrof-muhit muhofazasi bo'yicha mutaxassis  
Ilhom Ruziyev

**Ishtirokchilar:** Jahon Banki vakili, LAOG direktori o'rinosi va mutaxassislari, Sohil  
MFY fuqarolari va V-MTG raisi va a'zolari, Ekologiya va atrof muhitni  
muhofaza qilish sohasidagi nazorat Paxtaobod tuman inspeksiyasi, Tuman  
"Suvta'minoti" MChJ filiali, Tuman agro pilla boshqarmasi, Paxtaobod  
114 qurilish MChJ, Paxtaobod tuman Kadastrlar palatasi, "Sotqinboy  
mavlon" FX rahbari

### **Atrof-muhit va ijtimoiy boshqaruv rejasini jamoatchilik muhokamasida quyidagi mavzular muhokama qilindi:**

LAOG direktori o'rinosi, mutaxassislari va JB vakili tadbir oldidan Paxtaobod tumani hokimining  
birinchi o'rinosi bilan uchrashdi. Uchrashuv davomida biz Sohil MFYda maktab subloyihasi uchun yer  
masalasiga oydinlik kiritdik.

Taqdimotni LAOG atrof-muhit muhofazasi bo'yicha mutaxassisilari Ilhom Ruziyev olib bordi. U quyidagilar  
haqida gapirdi;

Subloyiha tavsifi va uning joylashgan joyi (manzil, maydoni, binoning umumiy ko'rinishi); Atrof-muhit va  
ijtimoiy boshqaruv rejasining ko'lami va vazifalari, loyihaning potentsial ekologik va ijtimoiy ta'siri; milliy  
ekologik siyosat, qonun hujjalari, me'yoriy hujjalari va ekologik va ijtimoiy baholashga qo'yiladigan  
talablar; jahon banki siyosat va ularning talablarini, bu toifalar va skriningni himoya qiladi; milliy va jahon  
bankining ekologik baholash talablarini solishtirish; amaldagi ekologik standartlar; ijtimoiy iqtisodiy  
xususiyatlar; yer olish va majburiy ravishda boshqa joyga ko'chirish; Loyihadan oldingi va qurilish  
jarayonlari, ta'sir va yumshatish choralari, ShKChM, inson salomatligi va ularning qurilish davrida mulkka  
ta'siri, loyiha manfaatdor tomonlarining roli va mas'uliyati va boshqa muhim jihatlar.

Uchrashuv davomida "Sotqinboy Mavlon" fermer xo'jaligi rahbari K.Egamov bir qator masalalarga  
oydinlik kiritdi, jumladan:

U yerni almashtirishda xech qanday muammo yo'qligi, ya'ni yer maktab subloyihasiga berilgan yerning  
deyarli orqasida, sug'orishda juda qulay (kanal/daryo yonida), yerning unumdorligi yaxshi va dehqon sholi  
va mevali daraxtlarni ekib qo'yan. LAOG mutaxassislari va JB vakili almashtirilgan yerlarga borib,  
ko'rinishidan avvalgi yerdan yaxshiroq ekanligiga guvoh bolishdi. Maktab qurish uchun ajratilgan yerda 6

ta tut daraxtini kesish, kompensatsiya qilish yoki boshqa uchastkaga o'tkazish kerak. Daraxtlar o'sha fermer tomonidan ekilgan, lekin fermer o'z yer uchastkasini hokimlikka qaytarganida, daraxtlarga bo'lgan mulk avtomatik ravishda "O'zbekipaksanoat" uyushmasiga o'tkaziladi. Hamma fermerlarga ipakchilikni qo'llab - quvvatlash uchun qishloq yo'llari bo'ylab tut ekish buyurilgan. "O'zbekipaksanoat" bo'limi (Agro Pilla) va fermer bilan maslahatlashganidan so'ng, daraxtlar sentyabr yoki oktyabr oylarida fermerning yangi yeriga ko'chirilishi to'g'risida qaror qabul qilindi. "O'zbekipaksanoat" tuman bo'limi (Agro Pilla) bu 6 ta daraxtni boshqa uchastkaga ko'chirishga hech qanday e'tirozi bo'lмаган rasmiy maktub berdi. Jamoatchilik maslahatlashuvlarda LAOG mutaxassislari tomonidan kompensatsiya berish masalani ko'tarishdi va fermer xech qanday kompensatsiya talab qilmasligini aytdi, chunki daraxtlarga xech qanday ta'sir bo'lmaydi va ular yangi yeriga ko'chiriladi. Hamma tomonlar daraxtlar fermerning yangi yeriga ko'chirilishi to'g'risida kelishib oldilar.

Tadbirdan so'ng LAOG va JB vakillari fermerning yangi yeriga borishdi. Yangi yer 250 kadastr uchastkasida joylashgan quyida rasmlar berilgan.

### **Taqdimot so'ngida ishtirokchilarning savollar bilan murojaati:**

Savollar	Javoblar
Qurilish qachon boshlanadi?	Hujjatlarni rasmiylashtirish jarayoni tugagandan so'ng, pudratchi uchun tender e'lon qilinadi.
Qurilish -montaj ishlari uchun pudratchilar qanday tanlanadi?	Tender natijalariga ko'ra, pudratchi aniqlanadi. MTG vakillari tender jarayonida bevosita ishtirok etadilar.
Taqdimotda taqdim etilgan maktab loyihasi haqiqatan ham quriladimi? Agar shunday bo'lsa, sizga katta rahmat, bu bizga yodqi!	Loyiha tashkiloti tomonidan ishlab chiqilgan ushbu maktab loyihasi Sohil MFY uchun yaratilgan va pudratchi tomonidan ushbu qishloqda ajratilgan erga qurilishi belgilangan.
Nega yer masalasini ko'tarayapsiz? Bizda bunday muammo yo'q.	Hamma jarayonlarning jamoatchilik manfaatlariga alohida e'tibor qaratgan holda amalga oshirilishining sababi batafsil o'rganiladi. Bu hujjatlashtirish jarayonida tashkiliy ish. Loyihaning sababi jamoatchilikka zarar yetkazilmasligi uchun chuqur o'rganiladi.
Tut daraxti qancha turadi? Qachon uni qayta ekish mumkin?	250 000 so'm. Kuzda.
Qurilishni tezlashtirish mumkinmi	barcha kerakli hujjatlar tayyor bo'lgach, qurilish boshlanadi. Loyiha mutaxassislari bu bo'yicha ishlar moqda.
6 ta tut daraxti uchun kompensatsiya olishni xohlaysizmi?	Yo'q
Yerni subloyiha uchun davlat zaxirasiga qaytarish bilan zarar ko'rdingizmi?	Yo'q, menda ham xuddi shunday yer uchastkasi borligi uchun tuman hokimligidan ajratilgan
Muqobil yerning sifati? Yangi yer avvalgisiga qaraganda mahsul dormi?	Ha, fermerga ajratilgan yerlar sifat jihatidan yaxshi va sug'orish uchun qulay
Yerni ixtiyoriy ravishda berdingizmi, bosimni his qildingizmi?	Albatta, men maktab qurilishi uchun yerkarni ixtiyoriy ravishda davlat zaxirasiga qaytarishni tashabbus qildim. Dastlab, loyiha mahallamizga kelganida, men bu joy hamma qishloq aholisi uchun qulay yo'lga yaqin ekanligini hisobga olib, tashabbus ko'rsatdim. Chunki biz va farzandlarimiz maktabga borishda qiyinchiliklarga duch keldik, lekin men nabiralarim uchun bu maktabni qurilishini niyat qilganman.

**Taklif va mulohazalar:** V-MTG raisi A. Abduvaliev hukumat tomonidan amalga oshirilayotgan ishlar va unga ma'sul etib tayinlangan LAOG faoliyatiga Sohil MFY aholisi tomonidan ishonch bildirilayotganli va sublo hinani amalga oshirilishida jamoat nazorati o'tkazishda bosh qosh bo'lishi haqida soz'zaladi







“Ўзбекинкасаноат”  
уюнити  
Андижон Агропилла  
мэъсуллити чекланган  
жамияти

710017, Акабад, ш. Махмудия, кв. 29а, д. 5, “Ўзбекинкасаноат”, АТП, булаклар бўйича  
№4, тел. 262088888824629001 НИФО: 60076 ИНН: 3629137227 тел. 212-41-23

26 июль 2021-йил  
№ 158

“Кишлак инфра тузилмасини  
реконструкцияни” лойихасин  
директори йўнибосари  
З.Рахимови

Сизнинг 24.07.2021 йил кунги № 5/114 сонли хатингизда  
кўрсатилган Пахтаобод туман “Соҳил” МФЙ худудида курилиши  
реконструкциянилган 264 ўринли янги замонавий мактаб курилиш  
майдонига кирши йўлдаги янын “Озод” масави кишлак хўяжалик  
харитасининг 216 контур дала четига аввалидан экилган (4 ёшли)  
баланд танали 6 (олти) туп тут дарахттарини Пахтаобод туман  
“Агропилла” МЧЖ агравоми холосасига асосан бошқа жойга кўчирниб  
ўтказиш йўли билан розилик билдирамиз.

Ассоциация  
области Андижан  
Общество ограниченной  
отственностью  
“Андижон Агропилла”

## ДАЛОЛАТНОМА

Бизлар ким, кўйинда имзо чекиб дилолатнома тузувчилик Пахтаобод туман  
“Агропилла” Озод масави бўлим агравоми Х.Ахмедов, “Сотинбай Мавлон”  
фермер кужалиги разхбари Эгамов К, “Соҳил” МФЙ раиси М.Холларовиар булиб  
тузамиш, ушбу дилолатнома шул мазмундаки Соҳил МФЙ худудида 264 уринга  
мослантирилган мактаб курилаётганлиги сабабли, ушбу мактабга кирши йўлдада  
жойланган 216 контур дала четидаги баланд танали 4 ёши 6 (олти) туб, тут  
дарахтларни, мактаб йўлига халакит берадиганини сабабли, Андижон вилоят  
“Агропилла” МЧЖ Д.Нурматовинг 25 июл 2021 йил кунги № 158 – сонли хатига  
аессан, ушбу тут дарахтларни боника жойга кучириб утказни маънни  
деб топилди буни назорат килини масави бўлим агравоми эннисига юкатанини  
деб дилолатномога имзо чекувчилар:

Озод масави бўлим агравоми:  
“Сотинбай Мавлон” ф/к:  
“Соҳил” МФЙ раиси



Х.Ахмедов.  
К.Эгамов.  
М.Холларов.

Андижон вилоят “Агропилла”  
МЧЖ разхбари:

Д.Нурматов.

Сканировано с CamScanner

Сканировано с CamScanner