

Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: «Балқаш ауданының Ақжар ауылдық округі әкімі аппараты» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«Алматы облысы Балқаш ауданы Ақжар ауылының газ құбыры мен газ тарату желілерін салу» қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептік жобасы

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы

Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Алматы облысы, Балқаш ауданы, Барибаев ауылы(Ақжар)

Алаңның географиялық координаттары: [44.934827, 75.801721]

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Алматы облысы, Балқаш ауданы, Барибаев ауылы(Ақжар).

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«Алматы облысының энергетика және сумен жабдықтау басқармасы» ММ, Алматы облысы, Қонаев қаласы, Индустриальная көшесі, 16/4, БСН: 070340007228, тел: 8 (72772) 7-80-27

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

«ABC Engineering» ЖШС, abc_engineering@inbox.ru; 8 705 576-46-87, БИН: 150840001620, адрес: Орал қаласы, Жана Орда шағынауданы, 11 үй, 89 пәтер, директор: Садырова М.Б.

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

08.01.2026 сағат 15.00, Алматы облысы, Балқаш ауданы, Барибаев ауылы(Ақжар), Т Бокин көшесі 1, Ақжар Мәдениет үйі, онлайн қосылу:

<https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SzU0a0hHRUJZSU5YR3F3UjlQUT09&omn=84558537962>

Идентификатор конференция: 861 343 1471

Код доступа: 123456zoom

Тіркеудің басталуы: 08.01.2026ж 14:45сағ

Тыңдаудың басталуы: 08.01.2026ж 15:00сағ

Тыңдаудың соңы: 08.01.2026ж 15:45сағ

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (см.Приложение 2).

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (см.Приложение 1).

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі ақпараттық жүйеде <https://ndbecology.gov.kz/>

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында

Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы
<https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat>

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

газета «Антенна в Казахстане» (см.Приложение 3);

(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)

Жетісу ТВ (см.Приложение 4);

(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы

хабарландырудың видео және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, 3 мекенжайы бойынша 8 дана хабарландыру (см.Приложение 5);

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Хатшының кандидатурасы Алдажан Ержан Кәрімбекұлы – «Балқаш ауданының Ақжар ауылдық округі әкімі аппараты» ММ бас маманы ұсынылды.

«Қарсы емес» дауыс бергендер – 20 адам; «қарсы» дауыс берген – 0 адам; Қалыс қалған – 0 адам.

Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ережені бекіту.

«Қарсы емес» дауыс бергендер – 20 адам; «қарсы» дауыс берген – 0 адам; Қалыс қалған – 0 адам.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Қоғамдық тыңдауды Уркинбаев Айдын Темирбекович – Ақжар ауылдық округінің әкімі ашты.

Сапаров Билимжан Бауыржанович - өндірістік-техникалық бөлімінің инженері – нысанның ластау көзі ретіндегі сипаттамасымен таныстырды, әсерді азайту, жер үсті және жер асты суларын қорғау және тиімді пайдалану шараларын, құрылыс аяқталғаннан кейін қарастырылатын шараларды, жақын маңдағы су объектісіне дейінгі қашықтықты көрсетті.

Баяндамалар презентация түрінде берілген, слайдтар саны 13 слайд, оның ішінде 1 ситуациялық карта-диаграмма.

Қоғамдық тыңдауларға ұсынылған баяндама осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (6-қосымшаны қараңыз).

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Ешқандай ескертулер немесе ұсыныстар түскен жоқ

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

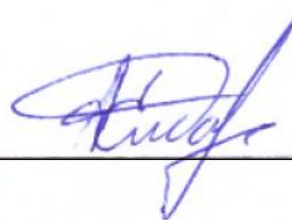
Уркинбаев Айдын Темирбекович –
Ақжар ауылдық округының әкімі



09.01.2026ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Алдажан Ержан Кәрімбекұлы –
«Балқаш ауданының Ақжар ауылдық
округі әкімі аппараты» ММ бас маманы



09.01.2026ж.

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Аппарат акима Акжарского сельского округа Балхашского района»

2. Предмет общественных слушаний:

Проект отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Акжар Балхашского района Алматинской области».

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности: с.Барибаева (Акжар), Балхашского района Алматинской области.

Географические координаты участка:

[44.934827, 75.801721]

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: с.Барибаева (Акжар), Балхашского района Алматинской области.

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора: ГУ «Управление энергетики и водоснабжения Алматинской области», Алматинская область, город Конаев, улица Индустриальная, 16/4, БИН 070340007228, тел 8 (72772) 7-80-27

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

ТОО «ABC Engineering», БИН: 150840001620, адрес: г.Уральск, мкр-н. Жана Орда, дом11, кв. 89, директор: Садырова М.Б., номер телефона: 87055764687, электронный адрес: abc_engineering@inbox.ru

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

08.01.2026 15:00 ч, Алматинская область, Балхашский район, Акжарский с.о., с.Бармбаева (Акжар), Акжар Мәдениет үйі ул.Т Бокин 1, в формате ВКС:

<https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SzU0a0hHRUJZSU5YR3F3UjlQUT09&omn=84558537962>

Идентификатор конференции: 861 343 1471

Код доступа: 123456zoom

Начало регистрации: 08.01.2026г 14:45ч

Начало слушаний: 08.01.2026г 15:00ч

Окончание слушаний: 08.01.2026г 15:45ч

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (см.Приложение 2).

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (см.Приложение 1).

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) в сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat>

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

газета «Антенна в Казахстане» (см.Приложение 3);

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Жетісу ТВ (см.Приложение 4);

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 8 объявлений по адресам (см. Приложение 5);

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Предложена кандидатура секретаря Алдажан Ержан Кәрімбекұлы – Главный специалист ГУ «Аппарат акима Акжарского сельского округа Балхашского района».

Проголосовали «за» - 20 человек; Проголосовали «против» - 0 человек; Воздержавшиеся - 0 человек.

Утверждение регламента общественных слушаний.

Проголосовали «за» - 20 человек; Проголосовали «против» - 0 человек; Воздержавшиеся - 0 человек.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Открыл общественные слушания Уркинбаев Айдын Темирбекович – аким Акжарского сельского округа.

Сапаров Билимжан Бауыржанович – инженер производственно-технического отдела - представила характеристику объекта как источника загрязнения, представила мероприятия по снижению воздействия, охране и рациональному использованию поверхностных и подземных вод, мероприятия предусмотренные после завершения строительства, расстояние до ближайшего водного объекта.

Доклады представлены в виде презентации, количество слайдов - 13 слайдов, включая ситуационные карты-схемы в количестве – 1 шт.

Презентация, выносимая на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (см. Приложение 6).

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: Замечаний и предложений не поступило

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

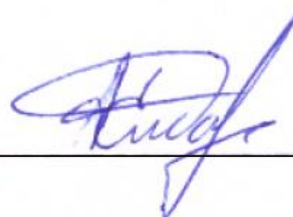
Уркинбаев Айдын Темирбекович –
Аким Акжарского сельского округа



09.01.2026ж.

18. Секретарь общественных слушаний:

Алдажан Ержан Кәрімбекұлы –
Главный специалист ГУ «Аппарат акима Акжарского
сельского округа Балхашского района»



09.01.2026ж.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

Замечания и предложения во время общественных слушаний			
1	Іле өзенінен газқұбыры өткенде, жардың құлауының әсері қаншалықты? <i>Қанапияев Алтынбек – ауыл ақсақалы</i>	Жоғарғы қысымды газқұбыры көлбеу-горизонталды бұрғылау арқылы жүзеге асырылады, жардың құлау ықтималдығы жоқ, ал газ құбырының жұмысын жауапты мекеме бақылайды. <i>Сапаров Билимжан Бауыржанович - өндірістік-техникалық бөлімінің инженері</i>	Алынды
2	Сіз барлығын оқып бердіңіз жақсы, енді түсінікті қысқаша қорытындылай отырып түсіндіріп кетсіңіз.	Қысқаша, ауызша мәлімет берілді	Алынды

Ашық отырыс нысанындағы қоғамдық тыңдауларды өткізу регламенті

- | | | |
|---|-------------|--|
| 1 | 14:45-15:00 | Қатысушыларды тіркеу |
| 2 | 15:00-15:05 | Қоғамдық тыңдауды ашу; |
| 3 | 15:05-15:20 | Баяндамашылардың сөз сөйлеуі; |
| 4 | 15:20-15:35 | Баяндамалар бойынша талқылау, қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары. Сұрақ-жауап |
| 5 | 15:35-15:45 | Қоғамдық тыңдауды қорытындылау |

Регламент проведения общественных слушаний в форме открытого собрания

1. 14:45-15:00ч - Регистрация участников общественных слушаний;
2. 15:00-15:05ч - Открытие общественных слушаний в согласованное время;
3. 15:05-15:20ч - Выступление докладчика;
4. 15:20-15:35ч - Обсуждение доклада. Замечания и предложения участников общественных слушаний;
5. 15:35-15:45ч - Подведение итогов общественного слушания.

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Каракиев Арманбек				
2	Шолабаева Турманария				
3	Резибаева Фазира		87764390434		
4	Амикбаева Ардак		87769869883		
5	Озбекбаева Навоим		87744974415		
6	Тойбаева Тулмур		87772892814		
7	Хурраишарифов Мирзагул		87771459559		
8	Иманназаров Ширин		87714658410		
	Сабир Серик		87762194909		
10	Алдамси Ерман		87774927311		
11	Ахмедбек Мурата		87056263102		
12	Сармантошев Хейрзи		87767137738		
13	Иманбаев И. Рашидов Навоим		87776973015		
14	Базбергенов Ербол		87762737416		
15	Касабекова Фитонай		87059909585		
16	Хурраишарифов Мадина		87767535080		
17	Амикбаева Гулманат		877051900267		
18	Хурраишарифов Финара		877478623394		
19	Ахмедов Мурата		87767423434		
20	Амикбаева Турманария				

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 25472519001, Дата: 18/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Алматинская область, Балхашский район, Ақжарский с.о., с.Барыбаева

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Ақжар Балхашского района Алматинской области»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Алматинская область, Балхашский район, Ақжарский с.о., с.Барыбаева (Ақжар), Ақжар Мәдениет үйі ул.Т.Бокин 1, 08/01/2026 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Республиканская газета "Антенна в Казахстане"; Жетісу ТВ

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

доска объявлений акимата, школы, садик с. Барыбаева (Ақжар)

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением

итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
Государственное учреждение "Управление энергетики и водоснабжения Алматинской области" (БИН: 070340007228), 87005892000, abc_engineering@inbox.ru

Представитель: Садырова М.Б. 87055764687

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО«ABC Engineering»

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 25472519001, Дата: 26/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25472519001, от 18/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Акжар Балхашского района Алматинской области», в предлагаемую Вами 08/01/2026 15:00, Алматинская область, Балхашский район, Акжарский с.о., с.Барыбаева (Акжар), Акжар Мәдениет үйі ул.Т.Бокин 1(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Государственное учреждение "Управление энергетики и водоснабжения Алматинской области" (БИН: 070340007228), 87005892000, abc_engineering@inbox.ru

Представитель: Садырова М.Б. 87055764687

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО«ABC Engineering»

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Алла ДОВЛАТОВА: бабушка я только для внука, а так – молодая женщина

тв 8–14 декабря 2025 № 49 (1480)

Ваш любимый телегид!

антенна

В КАЗАХСТАНЕ

гороскоп на всю неделю

Счастливая
мама
Сати КАЗАНОВА
с мужем Стефано:

**ПЕРВОЕ
СЛОВО ДОЧКИ –
«ДАЙ!»**

12+



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЦЕНА 160 ТГ.

«Алматы облысының энергетика және сумен жабдықтау басқармасы» ММ «Алматы облысы Балқаш ауданы Ақжар ауылының газ құбыры мен газ тарату желілерін салу» қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасы бойынша қоғамдық тыңдалым өткізу туралы хабарлайды. Жоба бастамашысы: «Алматы облысының энергетика және сумен жабдықтау басқармасы» ММ, Алматы облысы, Қонаев қаласы, Индустриальная көшесі, 16/4, БСН: 070340007228, тел. 8 (72772) 7-80-27. Нысанның орналасқан жері: Алматы облысы, Балқаш ауданы, Барыбаев ауылы (Ақжар). Әсер ету аймағы: Алматы облысы, Балқаш ауданы, Барыбаев ауылы (Ақжар). Аяланың географиялық координаттары: [44.934827, 75.801721]. Тыңдаулар өтеді: 08.01.2026 сағат 15.00, Алматы облысы, Балқаш ауданы, Барыбаев ауылы (Ақжар), Т Бокин көшесі 1, Ақжар Мәдениет үйі, он-лайн қосылу: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SzU0aDhHRUJZSU5YR3F3UjJQU099&omn=84558537962>. Идентификатор конференция: 861 343 1471. Код доступа: 123456zoom. Қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасын әзірлеуші: «ABC Engineering» ЖШС, abc_engineering@inbox.ru; 8 705 576-46-87. Құжаттама порталда орналасқан <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> және интернет-ресурс <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat>. Ескертулер мен ұсыныстар қабылданады: «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Алматы облысы, Қонаев қаласы, Құрылысшы көшесі, №12 үй; priroda_alm@bk.ru; +7 (72772) 2 32 27; 8 700 589 2000.

ГУ «Управление энергетики и водоснабжения Алматинской области» сообщает о проведении общественных слушаний по проекту отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Ақжар Балхашского района Алматинской области». Инициатор: ГУ «Управление энергетики и водоснабжения Алматинской области», Алматинская область, город Қонаев, улица Индустриальная, 16/4, БИН 070340007228, тел. 8 (72772) 7-80-27. Адрес расположения объекта: с. Барыбаева (Ақжар), Балхашского района Алматинской области. Территория воздействия: с.Барыбаева (Ақжар), Балхашского района Алматинской области. Географические координаты участка: [44.934827, 75.801721]. Слушания состоятся: 08.01.2026 015:00 ч. Алматинская область, Балхашский район, Ақжарский с. о., с.Барыбаева (Ақжар), Ақжар Мәдениет үйі, ул. Т. Бокина, 1, в формате ВКС: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SzU0aDhHRUJZSU5YR3F3UjJQU099&omn=84558537962>. Идентификатор конференции: 861 343 1471. Код доступа: 123456zoom. Разработчик проекта отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды: ТОО «ABC Engineering», abc_engineering@inbox.ru; 8 705 576-46-87. Документация размещена на портале <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> и интернет-ресурсе <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat>. Замечания и предложения принимаются: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» Алматинская область, город Қонаев, улица Құрылысшы, №12; priroda_alm@bk.ru; +7 (72772) 2 32 27; 8 700 589 2000.

«ЖЕТИСУ»
ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯСЫ»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯ
«ЖЕТИСУ»

040000, Талдықоған қаласы
Балапанов көшесі, 28
тел.: 40-00-29,40-26-50
Email: jetisy-tv@mail.ru

2025 ж. « 03 » желтоқсан
01-07/341
№

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

040000, г.Талдықорған
ул.Балапанова, 28
тел.:40-00-29, 40-26-50
Email: jetisy-tv@mail.ru

« 03 » желтоқсан 2025г.
№ 01-07/341

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 02/12/2025г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на казахском и русском языках следующего текста :

«Алматы облысының энергетика және сумен жабдықтау басқармасы» ММ «Алматы облысы Балқаш ауданы Ақжар ауылының газ құбыры мен газ тарату желілерін салу» қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасы бойынша қоғамдық тыңдалым өткізу туралы хабарлайды. Жоба бастамашысы: «Алматы облысының энергетика және сумен жабдықтау басқармасы» ММ, Алматы облысы, Қонаев қаласы, Индустриальная көшесі, 16/4, БСН: 070340007228, тел: 8 (72772) 7-80-27 Нысанның орналасқан жері: Алматы облысы, Балқаш ауданы, Барыбаев ауылы(Ақжар).Әсер ету аймағы: Алматы облысы, Балқаш ауданы, Барыбаев ауылы(Ақжар).Аланның географиялық координаттары: [44.934827, 75.801721] Тыңдаулар өтеді: 08.01.2026 сағат 15.00, Алматы облысы, Балқаш ауданы, Барыбаев ауылы(Ақжар), Т Бокин көшесі 1, Ақжар Мәдениет үйі, онлайн қосылу:

<https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5S2U0a0hHRUJZSU5YR3F3UjIQUOT09&omn=84558537962> Идентификатор конференции: 861 343 1471 Код доступа: 123456zoom

Қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасын әзірлеуші: «ABC Engineering» ЖШС, abc_engineering@inbox.ru; 8 705 576-46-87. Құжаттама порталда орналасқан <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> және интернет-ресурс <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat> Ескертулер мен ұсыныстар қабылданады: «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Алматы облысы, Қонаев қаласы, Құрылысшы көшесі, №12 үй; prigoda_alm@bk.ru; +7 (72772)2 32 27; 87005892000

ГУ «Управление энергетик и водоснабжения Алматинской области» сообщает о проведении общественных слушаний по проекту отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Ақжар Балхашского района Алматинской области».Инициатор: ГУ «Управление энергетик и водоснабжения Алматинской области», Алматинская область, город Қонаев, улица Индустриальная, 16/4, БИН 070340007228, тел 8 (72772) 7-80-27 Адрес расположения объекта: с.Барыбаева (Ақжар), Балхашского района Алматинской области.Территория воздействия: с.Барыбаева (Ақжар), Балхашского района Алматинской области.Географические координаты участка:[44.934827, 75.801721] Слушания состоятся: 08.01.2026 015:00 ч, Алматинская область, Балхашский район, Ақжарский с.о., с.Барыбаева (Ақжар), Ақжар Мәдениет үйі ул.Т Бокин 1, в формате ВКС:

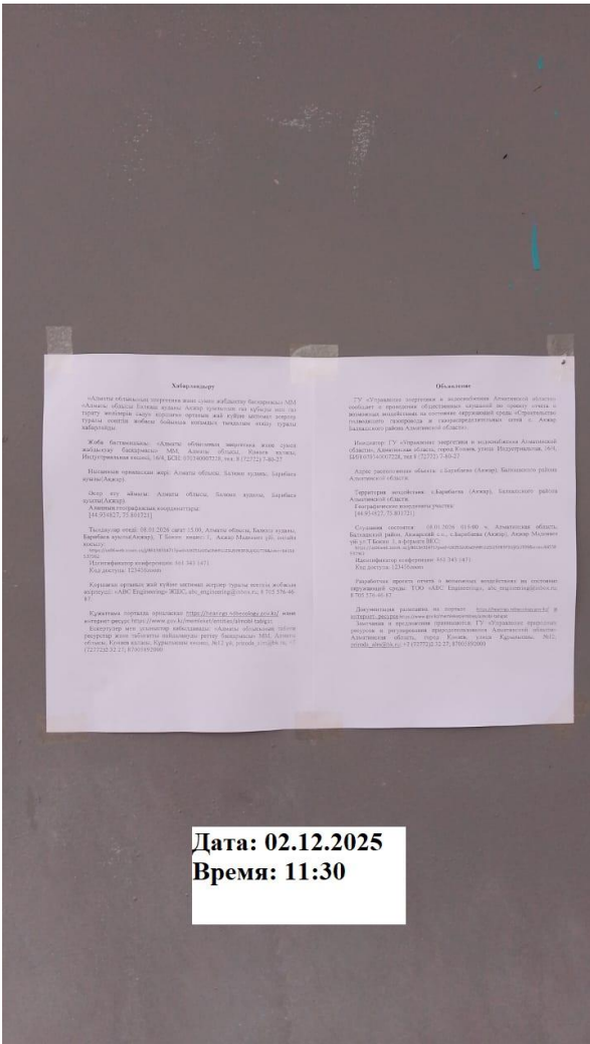
<https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5S2U0a0hHRUJZSU5YR3F3UjIQUOT09&omn=84558537962> Идентификатор конференции: 861 343 1471 Код доступа: 123456zoom

Разработчик проекта отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды: ТОО «ABC Engineering», abc_engineering@inbox.ru; 8 705 576-46-87. Документация размещена на портале <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> и интернет-ресурсе <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat> Замечания и предложения принимаются: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» Алматинская область, город Қонаев, улица Құрылысшы, №12; prigoda_alm@bk.ru; +7 (72772)2 32 27; 87005892000

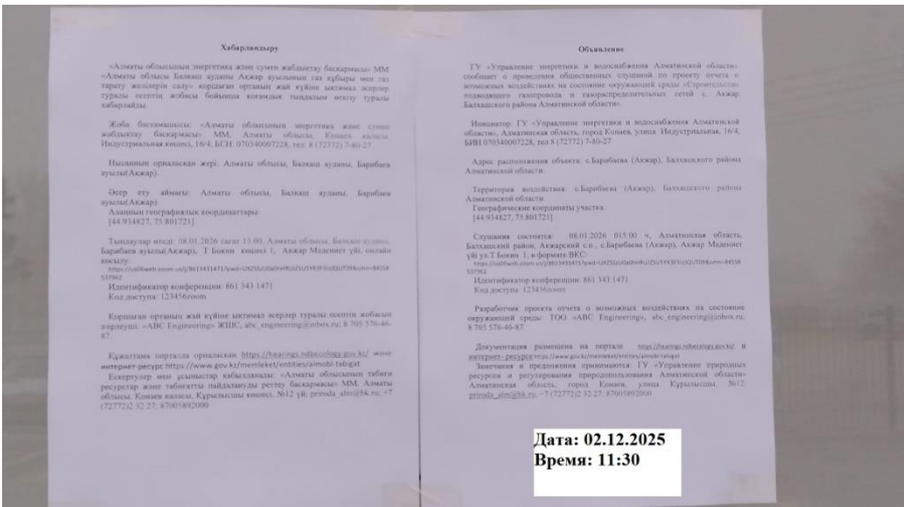
Директор ТОО «телерадиокомпания Жетісу»
Алтынбекулы Д



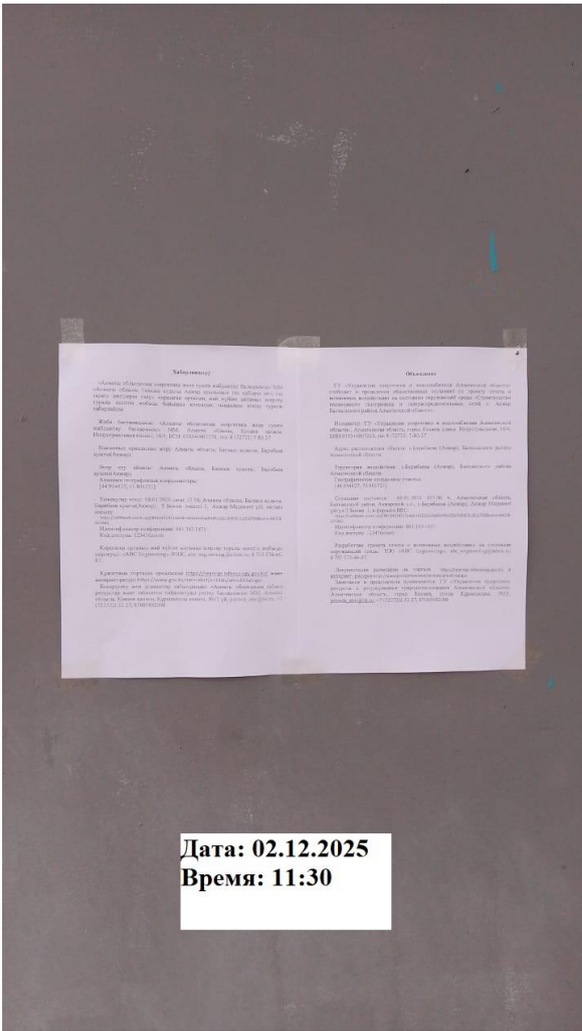




Дата: 02.12.2025
Время: 11:30



Дата: 02.12.2025
Время: 11:30



Дата: 02.12.2025
Время: 11:30



Дата: 02.12.2025
Время: 11:30

ҚОРШАҒАН ОРТАНЫҢ ЖАЙ КҮЙІНЕ ЫҚТИМАЛ ӨСЕРЛЕР ТУРАЛЫ ЕСЕПТИҢ ЖОБАСЫ

«Алматы облысы Балқаш ауданы Ақжар ауылының газ құбыры мен газ тарату желілерін салу»

Осы жобаны Алматы облысы Балқаш ауданы Ақжар ауылының газ құбыры мен газ тарату желілерін қосылдыру көзделген.

Жобаның тапсырысшысы сәйкес жобаның шешімінен 1 (үш) салтты газбен жабдықтау жұрты қабылдады.

Жобаның шешімі бойынша қалыңдығы газ құбырының (п.п. Ақжар) болжамды ауылға автомобиль жолымен бойынша осы көлемде қолыу бұрылау (1 БН) әдісімен 1-орында кесіп өтіп орнатылады.

Жобаның шешімі бойынша қалыңдығы газ құбыры (п.п. Ақжар) от қолында су тосқауылымен, іше өлеңмен және жұмыс және қабылдау қалыңдығын қату арқылы қолында бағытталған бұрылау (1 БН) әдісімен бағытталып жеткізілетін (көзі) қызыл.

Газ қысымы жоғары қысымды орташа қысымға төмендету үшін биіктігі 1,5 м қатал тор қоршаулары 1 Р1НН-07, 2У-1 орнату көзделген. Жергілікті басты газ құбыры елі мекенінің қолымен тұрғындар уақыткерінің пайдалануына жазын қосылған. Жобаны әрбір объекттегі газ тұтынуға қосу үшін диаметр Ду25 диаметрден бастап қосылған. Газды тұтынуға қосу үшін әрбір объекттегі от шығарғыш сөзбен жүргізіледі.

Жобаны биіктігі 5 м арқа қарастырылған. Әрбір үйге автомобиль, еркін ауа үшін газ құбырының диаметрін сәйкес тереңдік. Болат газ құбырының автомобиль жолымен қызылдану уақыткеріне не тереңдігі арқа қосылған.

Алматы облысы Балқаш ауданы Ақжар елі мекенінің табиғи газбен жабдықтау үшін жоғары, орта және төмен қысымды газ құбыры жобаланып.

Газ тарату желілерінің жалпы ұзындығы 16,89 км құрайды.

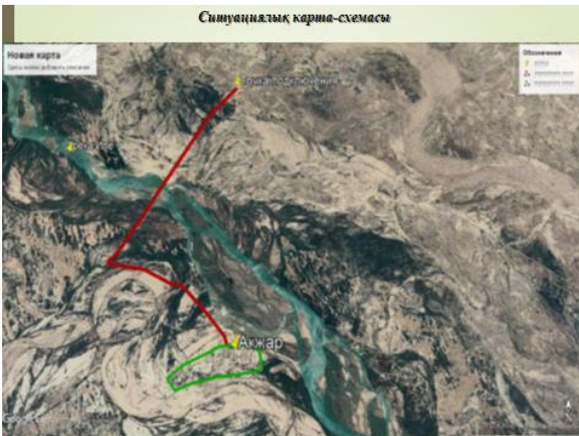
Газдың қысымының шалмағы:

- саят-435,73 м³/сағ;
- жылдық-7289427,30 м³/жыл.

Жоғары қысымды газ құбырының жалпы ұзындығы-8,613 км.

Орташа қысымды газ құбырының жалпы ұзындығы-1,127 км.

Төмен қысымды газ құбырының жалпы ұзындығы-7,150 км.



Жұмыстар шеңберінде кездесіп отырған қызметтің қоршаған ортаның мынадай компоненттеріне әсерін бағалау жүргізілді: атмосфералық ауа, жерүсті және жерасты сулары, топырақ жамылғысы, өсімдік жамылғысы, жануарлар дүниесі, физикалық әсер. Қоршаған ортаның әрбір құрамдас бөлігін және оған әсерін біз жеке қарайтын боламыз.

Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

Құрылыс кезінде

Құрылыс кезінде атмосфералық ауаға 1 ұйымдастырылған, ұйымдастырылмаған ластанушы көзден шығарындар таралады:

- Битумды жылыту – (№0001 көзі);
- Құрылыс материалдарымен жұмыс істеу – (№6001 көзі);
- Дәнекерлеу жұмыстары – (№6002 көзі);
- Пластиктық құбырларды дәнекерлеу – (№6003 көзі);
- Газбен дәнекерлеу – (№6004 көзі);
- Боту жұмыстары – (№6005 көзі);
- Битуммен гидроошаулау – (№6006 көзі);
- Топырақты қазу және көлу – (№6007 көзі);

Құрылыс кезінде атмосфералық ауаға темір оксиді, марганец және оның қосылыстары, азот оксиді, азот диоксиді, көміртек, күкірт диоксиді, көміртек оксиді, фторлы газ тәрізді қосылыстар, Бейорганикалық фторлы, диметилбензол, бутилацетат, пропан 2-он, уайл-спирт, С12-19 алкандары, бейорганикалық шаян бөлінеді.

Құрылыс кезінде жалпы ластанушы заттар шығарындары 1.493501407 т құрайды.

Пайдалану кезінде ластанушы заттар шығарындарының көздері жоқ.

Су ресурстарына әсері

Құрылыс кезінде су тұтыну көлемі:

Құрылыс кезінде сумен жабдықтау көзі қолданыстағы сумен жабдықтау көздері болып табылады. Ауыз су ретінде құрылыс алаңында өкелінетін бөтөкпендегі су пайдаланылады.

Жобаны іске асыру процесінде құрылыс кезінде суға деген қажеттілік шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге 180 м³/күннен құрайды;

Құрылыс кезінде су бұру:

- Табиғи су айдындары мен су ағындарына тегу – жоқпарланбайды.
- Жинақталушы тоғандарға жоқпарланбайды.
- Бөрте қары жүйелері: 180 м³/күннен.

Құрылыс кезінде түзілетін шаруашылық-тұрмыстық сарқындар суларды жинау кейіннен мамандандырылған автономікпен қолға жаратуға өкеліп отырып, сыйымдылықта жүзеге асырылады.

Пайдалану кезінде

Жобаны шешімдерін іске асыру кезінде пайдалану кезінде су тұтыну және су бұру болжанбайды.

Құрылыс-монтажды жұмыстарын жүзеге келтіру кезінде жерге физикалық ластанушы болжамды ауылдың су ресурстарына қарағанда әсерлерін, сонан соң қалыптасқан жер үсті және жер асты сулары шығарып болып табылады:

- Қазақстан Республикасының аумағында қолданылатын барлық жолоқтық таштары өскере отырып, жабдықтау мен құрылыс материалдарын сақтау орындарын орнату және жабдықтау;
- жер-құрылыс техникасы мен арнайы автомобильді жарамсыздығы қатан бақылау;
- автомобильдер мен құрылыс техникаларына тек осы үшін арнайы болып ұйымдастырылған жолы-прокаттау бақылаушы жаппай ауру, сору және қызмет көрсету;
- жанар-жанарлы материалдарды тоғу тек осы мақсаттар үшін арнайы болып және жабдықтау орындары жүргізіледі;
- Құрылыс техникасы мен арнайы автомобиль бар жерлерде өрнек шары шұңғыттың, тазалық және тәртіп шараларын сақтау;
- тұрғылық және құрылыс қоспаларын жинау үшін уақытша терминдік сақтау орындарын ұйымдастыру;
- уақыттық орындалушы жеткілікті орындалушы, бұлттар мен қолдарын түбінен құрылыс мақсаттары үшін ұйымдастырғандық тек тек құрылыс пайдалануға тыйым салу;
- құрылыс алаңының аумағын тұрғыты тазалаушы ұйымдастыру.

Жобаны іске асыру кезінде жер үсті және жер асты суларына қарағанда әсерлерін:

- қасиеттерімен сумен жабдықтау көзі ретінде өкелініп пайдалануға тыйым салу;
- өкелініп су қорғау алаңында қалдықтарын кез келген түрде артықтан қойылып мен қойылып орнатылуға тыйым салу;
- алаңды суларын жер үсті су объектілеріне алаушы болдырмау.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Құрылыс кезінде қалдықтардың қалыптасуы түзіледі: лак-боту материалдарымен жасалған мұқабалар, дәнекерлеу аппараттарының отарышы және коммуналдық қалдықтар.

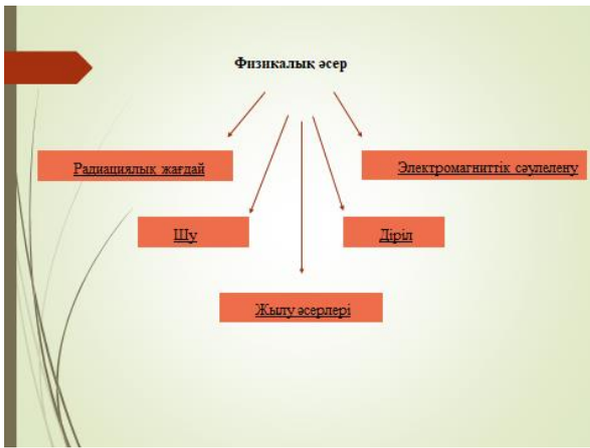
Қалдықтардың болжамды түрлері Боту және дәнекерлеу жұмыстарынан жүргізу, жабдықтау сүрту, құрылыс жұмыстары процесінде және персоналдың шаруашылық-өндірістік қызметінің нәтижесінде түзіледі.

- лак-боту материалдарымен жасалған мұқабалар-0,0638 т/күннен;
- дәнекерлеу аппараттары-0,00387 т/күннен;
- коммуналдық қалдықтар-1,0 т/күннен.

Арнайы және автономді техникасымен техникалық қызмет көрсету қалдықтарының (пайдаланылған мотор майлары, пайдаланылған май сүзгілері, пайдаланылған ақу-челюктер, пайдаланылған ағашшөптер) түзілуі осы бағытта қарастырылмайды, сөйсі арнайы және автономді техникасы құрылыс-монтажды жұмыстары жүзеге асырылатын мергілер ұйымдастырғыш және құрылыс-монтажды жұмыстары жүргізуші алаңында маманаларға техникалық қызмет көрсету жұмыс жүргізіледі.

Бөлінеген қызметті іске асыру процесінде түзілетін қалдықтардың барлық түрлері жобаның өндірістік алаңдар шегінде арнайы жабдықтылған бетондалған алаңдарда тамбаланған сыйымдылықтарға бөлек жиналуға жатады. Қалдықтарды уақытша сақтау Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес алты айдан аспайтын мерзімде жүзеге асырылады. Қалдықтарды тасымалдау олардың жиналуын болдырмайтын, авариялық жағдайлар туғызатын, қоршаған ортаға, адамдардың денсаулығына, шаруашылық және өзге де объектілерге зиян келтіретін тәсілдермен жүзеге асырылуға тиіс.

Пайдалану кезінде қалдықтардың пайда болу көлемі болжанбайды.



Назарларыңызга рахмет!

Жер камылгысына эсері

Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде топырақтың бұзылуының негізгі түрлері техника мен кәсіптің мұқабасында, сондай-ақ топырақ-өсімдік қабатын алып тастауға байланысты механикалық бұзылулар болып табылады. Әр учаскенің құрылыс жұмысы мамандармен, құрылыс механиктерімен, жабықтармен және құрылыстармен жабықталған жұмыс түрлері бойынша мамандандырылған жеке жеке ұйымдардан (бригадалардан) тұрады.

Топырақтың құнарлы қабатын алу, бөлу жолымен жерлерді, трассалық жол бойындағы құрылыс, траншеяларды өзірлеу бойынша жұмыстар жүргізіледі. Құнарлы қабатын алып тастағандан кейін жерді жерлерді кезінде пайда болған топырақ жұмыс жолының қарама-қарсы шетіне жиналады. Жалпа газ құбырын минералды топырақпен толтырғаннан кейін оны шыңдар табыны тракторлардың бірнеше өтпелерімен тығыздау керек. Тығыздалған топыраққа салыны, содан кейін құрын алынған құнарлы топырақ қабатын тегістені.

Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде табиғи ландшафттардың толық сақталуын қамтамасыз ету мүмкін еместігіне байланысты бұзылған жерлерді рекультивациялау көрсетілген. Жерді қалпына келтіру-бүлінген жердің өнімділігі мен шаруашылық құндылығын қалпына келтіруге, сондай-ақ көршіге табиғи ортаның жай-күйін жақсартуға бағытталған жұмыстар көшені.

Өсімдіктер әлеміне эсері

Жануарлардың көші-қон жолдары, осы аумақта жануарлардың тіршілік ету ортасы жоқ. Жобаның өсіріне ұшыраған аумақта арайы қорғауды қажет ететін сирек кездесетін түрлер немесе жойылып кету қаупі төнген науымдастықтар жоқ. Өсімдік камылгысына эсер ету өсімдік камылгысының бұзылуы арқылы және топырақта және өсімдіктерде жиналатын атмосфераға ластаушы заттардың шығарылымдары арқылы көрінеді. Құйта құрылым эсері негізінен тоқталатын бөлшектердің концентрациясының жоғарылауымен байланысты болады, ол жұмыс аяқталғаннан кейін шамамен 1-2 күннен кейін жаппай келеді, нәтижесінде эсер тоқтайды. Шаң мөлшері қалпына келген кезде өсімдіктер толығымен қалпына келеді. Сіндірілген шаң жанбарымен жұмылады. Осылайша, топыраққа эсер ету айығы шектеулі болады, эсер ету ұзақтығы мен жұмыс аяқталғаннан кейін топырақтың толық қалпына келуіне байланысты эсер ету мені төмен болады. Жер бетіндегі концентрацияларды өлшеу нәтижелері бойынша ластаушы заттардың шығарылымдары өсімдік өлеміне айтарлықтай эсер етпейтіні байқалады, бірлес қатерліліктер бойынша асып кету байқалмайды. Мониторинг жүргізу талап етілмейді. Іргелес аумақтың өсімдік жұмысына жаппы эсерін бағалай отырып, объектінің қайта құру өсімдік камылгысынақ жаппайына айтарлықтай эсер етпейді деген қорытынды жасауға болады.

Қорытындылай келе, техникалық эсерлердің минималды-кеткілісі көлемімен және табиғатты қорғау талаптарын сәтті орындау топырақ-өсімдік камылгысының динамикасы бұрынғы деңгейде сақталады, өсімдіктердің өзін-өзі қалпына келтіру қабілеті жоғалмайды деп айтуға болады.

Жануарлар әлеміне эсері

Жобаның шешімдері шудың жануарлар әлеміне айтарлықтай теріс эсерін тигізбейді. Жаппы алғанда, іргелес аумақта тұратын жануарларға эсерін бағалай отырып, жануарлар әлеміне эсер ететін факторлар қазіргі жағдаймен салыстырғанда іс жүзінде өзгермейді деген қорытынды жасауға болады.