

«Қазсушар» ШЖҚ РМК

II санаттағы нысаны бойынша қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу мақсатында әзірленген материалдар, коллекторлық-дренаждық төгінділер (КДТ) үшін рұқсат етілетін төгінділер нормативтері (РТН) жобасы бойынша Ашық жиналыстар арқылы 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: «Түркістан облысы әкімінің аппараты». Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы.

2. Қоғамдық тыңдаулар тақырыбы: «Қазсушар» ШЖҚ РМК II санаттағы нысаны бойынша қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу мақсатында әзірленген материалдар, коллекторлық-дренаждық төгінділер (КДТ) үшін рұқсат етілетін төгінділер нормативтері (РТН) жобасы бойынша.

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: ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМ.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасқан жері: Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Махтаарал ауданы, Шардара ауданы.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Махтаарал ауданы, Шардара ауданы.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: «Қазсушар» ШЖҚ РМК, Бедебаев Қазыбек Қошқарбекұлы. ҚР, Шымкент қаласы, Аль-Фараби ауданы, Дулати көшесі №5. Тел. +7(778)-440-84-89

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: «Tumar Construction Gruop» ЖШС, Шымкент қаласы, Майтөбе көшесі, 214. Тел. +77767417047

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):
тіркеу басталатын күн, уақыт: 19.12.2025ж., сағ.: 15:00,
қоғамдық тыңдаулардың басталатын уақыт: 19.12.2025ж., сағ.: 15:00,
тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы:
Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Қазыбек би көшесі, 196 үй, «Қазсушар» ШЖҚ РМК әкімшілік ғимараты.

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. 1-қосымша

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. 2-қосымша

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 (ҚОМТР ЖТ ҰДБ) <https://ndbecology.gov.kz/> платформасында 11.11.2025ж жарияланған.

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/29622>

2) жергілікті атқарушы органның сайтында жарияланымдар бөлімінде 22.11.2025жыл, <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/details/926576?lang=kk> жарияланған;

3) Бұқаралық ақпарат құралдары: «Айғақ» телеканалы, Эфирлік анықтама №90-1, 13-14.11.2025ж., «Түркістан» газеті, 14.11.2025ж. №45-46 (9802) басылымында.

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында келесі мекен-жайлар бойынша орналастырылды: Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Қазыбек би көшесі, 196 үй, «Қазсушар» ШЖҚ РМК әкімшілік ғимараты. 3-қосымша.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері: қоғамдық тыңдауларға қатысушы 10 адамның ішінен қатысушылардың барлығы Дуйсенбай Русланды қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде бірауыздан таңдауды қолдады, оның ішінде: қолдайтындар саны - 10, қарсы болғандар - 0, қалыс қалғандар - 0.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушы 10 адамның барлығы бірауыздан қоғамдық тыңдаудың регламентін бекітті, оның ішінде: қолдайтындар саны - 10, қарсы болғандар - 0, қалыс қалғандар - 0.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер: «Tumar Construction Group» ЖШС, Шымкент қаласы, Майтөбе көшесі, 214. Тел. +77767417047. Дуйсенбай Руслан.

Баяндама тақырыбы: Қазсушар» ШЖҚ РМК II санаттағы нысаны бойынша қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу мақсатында әзірленген материалдар, коллекторлық-дренаждық төгінділер (КДТ) үшін рұқсат етілетін төгінділер нормативтері (РТН) жобасы бойынша.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтінімен презентациясы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. 4-қосымша.

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. (төменде көрсетілген).

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: Қоғамдық тыңдалым барысында оқылған баяндама туралы ешқандай ұсынымдар мен шағымдар келіп түспеді.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Трапезова М.В. Муниципальное образование г. Шымкент Төрағасы Т.Т.Т. 19.12.2025ж.
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Дуйсенбай Р. Әкімшілігі "Tumar CG"
19.12.2025ж.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында алынған ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№ п/п	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
Қоғамдық тыңдауларды өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстар			
1	Алдабеков Б.:Бұл жерде, бізде 3 коллекторға лимит 36 млн да мына жерде 19 млн деп тұр да фактический ең жоғарғысы ия сонда, Мактарал бойынша? Северный 24млн, Восточный 10млн, Тоқсанбай 2млн .	Өкіл, Дуйсенбай Р.:Мақтарал бойынша Восточный Северный Тоқсанбай бірігіп 36 млн ба? Бұл есептілікті қазір рұқсат қағазда жатыр табиғат басқармасында қаралымда ертең бізде 15 жұмыс біткен соң до работкақаға келеді сол кезде нақты сандармен көрсетсек болады Мынау енді бізде алдыңғы жобаға қарай отырып сіздерден сұратқан документтер есебінде жасалған, өздеріңіздің ұсыныстарыңыз қосып аларларыңыз болса айтып қосып өзгертеміз.	Алынып тасталды

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

исходящий номер: 25061151002, Дата: 03/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Туркестанская область
Туркестанская область, Мактааральский район, г.Жетысай
Туркестанская область, Шардаринский район, г.Шардара

(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: Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для объекта II категории РГП на ПХВ «Казводхоз», по проекту нормативов допустимых сбросов (НДС) для коллекторно-дренажные сбросы (КДС)

(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: Туркестанская область, Туркестан Г.А., г.Туркестан, ул. Казыбек би 196, Административная здания РГП на ПХВ "Казводхоз", 19/12/2025 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:

Айтақ, Айтақ

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

Туркестанская область, Туркестан Г.А., г.Туркестан, ул. Казыбек би 196, Административная здания РГП на ПХВ "Казводхоз"

(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.»

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казводхоз" Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (БИН: 110740000364), 87767417047, jaygaya_chisebaeva@mail.ru

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

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

исходящий номер: 25061151002, Дата: 11/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25061151002, от 03/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для объекта II категории РПТ на ПХВ «Казводхоз», по проекту нормативов допустимых сбросов (НДС) для коллекторно-дренажные сбросы (КДС), в предлагаемую Вами 19/12/2025 15:00, Туркестанская область, Туркестан Г.А., г. Туркестан, ул. Казыбек би 196, Административная здания РПТ на ПХВ "Казводхоз", 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 видеоконференсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казводхоз" Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (БИН: 110740000364), 87767417047, jansaya_dusebaeva@mail.ru

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы:

Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Қазыбек би көшесі, 196 үй, «Қазсушар» ШЖҚ РМК әкімшілік ғимараты.

(қоғамдық тыңдаудың басталуы 2025 жылғы 19 желтоқсан сағат 15:00-де)

№	Ф.И.О. Участника Қатысушының Т.А.Ә.	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности государственного органа, Инициатора) Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік орган жұртшылығының, бастамашының өкілі)	Контактный номер телефона Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи) Қатысу форматы (жеке немесе конференция байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании) Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Дүйсенбаев А.		776 741 7047	жеке	
2	Анафисов В. Б.		747 73719 90	жеке	
3	Тудияров Д.		701 7340202	жеке	
4	Жақсылықов А.		77023089987	жеке	
5	Қурманбаев. Э.		44463023000	жеке	
6	Абдукалик Д. Т.		87787008326	жеке	
7	Ибрагимов В. К.		87076000810	жеке	
8	Алдияков. Б.		87789649156	жеке	
9	Аббасбаев А.		87759420056	жеке	
10	Жақсылықов М. Б.		87477016806	Төтенше байланыс	
11					
12					
13					
14					
15					

ОБЛЫС

МЕШІТТІҢ ҚҰРЫЛЫСЫ АЯҚТАЛУҒА ЖАҚЫН

Түркістан қаласына кіреберісте әлемдегі озық тәжірибелерді ұштастырған еңселі мешіттің құрылысы аяқталуға жақын. Қазіргі таңда мешіттің қасбеті, мұнарасы, электрмен және сумен жабдықтау, терезе орнату жұмыстары толық аяқталған. Бүгінде ішкі әрлеу жұмыстары жүргізіліп жатыр.



Нысан басында 30-дан астам адаммен 3 техника жұмылдырылған. Замаңгер ғаламат сай салынып жатқан мешіттің құрылысы аяқталуға жақын. Қазіргі таңда мешіттің қасбеті, мұнарасы, электрмен және сумен жабдықтау, терезе орнату жұмыстары толық аяқталған. Бүгінде ішкі әрлеу жұмыстары жүргізіліп жатыр.

Қоршау Әзіреті Сауір мектебінің құрылысына қатысты жұмыстар жүргізіліп жатыр. Қазіргі таңда мектептің құрылысы аяқталуға жақын. Қазіргі таңда мектептің қасбеті, мұнарасы, электрмен және сумен жабдықтау, терезе орнату жұмыстары толық аяқталған. Бүгінде ішкі әрлеу жұмыстары жүргізіліп жатыр.



(4-5-беттерде)

НАҒЫЗ ҚАҺАРМАН-ДАРМЕН БІР КҮН...

Әдетте біз журналистік креслода отырып, қылмыс ахрониясымен қатар басқа да ақпараттарды жариялаймыз. Осылай келе жатқаныма 27 жылға жуықтапты. Бірақ бұл жолы мен «Погонды журналист» ретінде, Түркістан облысы ПД Есірті қылмысына қарсы іс-қимыл басқармасының офицерлерімен бір күн өткізіп, олардың «ақ ажалған» қарсы күресінің шынайы ерекетін көрдім.

(3-бетте)

А.Байсалов, Түркістан қалалық балалар ауруханасының басшысы:

«БАЛА АУЫРСА, ҚОҒАМ АУЫРАДЫ»

«Түркістан қалалық балалар ауруханасының бүгінгі тынысы қалай, заман кешіне ілеу жолында қандай жаңашылықтары бар?» деген сұрал төңірегінде осы мәкеме басшысы Байсалов Алмат Мейірбекұлымен әңгімелесіп едік. Қазіргі күнде көпшілік арасында газет оқу дәстүрі көнелеп келе жатқан соң әлеуметтік желіде «Дәрігер кімсі?» деген ақпарат бейнеролик түсіруге бағранның мерзімі.

(8-бетте)

Ел алдындағы өсеп

Сәрсенбінің сәтті күні Түркістан қаласының әкімі Әзімбек Пазылбекұлы халықпен жоспарлы кездесуін бастады. Алғашқы басқосу «Бекзат» секторында өтті. Шаһардағы 6 сектордағы кездесулер бүгін өз мәресіне жетпек.



ӘКІМ ХАЛЫҚПЕН КЕЗДЕСУДЕ

«Бекзат» секторы аумағында инфрақұрылымдық жобалар кезең-кезеңімен және жүйелі түрде жүзеге асырылуда. Абиетандару саласында бұдан бөлек «Бала» бағдарламасы аясында екі балалар ойын алаңы салынды. Сонымен қатар, 12 ойын және спорт алаңдарында ағылшын тілінде жолдеу жұмыстары жүргізілді. 2026 жылғы тағы екі жаңа ойын алаңы салынып, негізгі көлемдерде қонғандардан мен суғару жүйесін орнату жоспарланады.

Жол инфрақұрылымы бойынша «Бекзат» секторында 132,1 шақырымда құрайтын 141 көпесінің 98 пайызы жарықтандырылған. Бұдан бөлек 6,6 шақырым болатын төрт көпесі орташа жылда аяқтанып, тағы екі көпесі құрылыс жұмыстары жалғасуда. Сонымен бірге,

О.Жандосов өткізіп өткізілді. Б.Қазақ көпесінің реконструкция жұмысы 2026 жылы аяқталады.

Сондай-ақ, бұдан бөлек «Бекзат» секторында спорт көпесі пайдалануға берілді. Сектор аумағында әлеуметтік дүкендердің құрылысы төрт жерде ізгілі аяқталып, бір дүкенірек орнатылуда.

Осы күні атап өтуге тиіс-мәра Сауран секторының тұрғындарымен жүздесумен жалғасты. Сауран секторы аумағында инфрақұрылымдық жобалар жүйелі түрде жүзеге асырылуда. 1-2 мөлтен аудандардағы 75 көпесіне тұрғын үйінің жылту мақсатына дайындалып толық қамтамасыз етілді. Ауыл су жүйесіне қатысты 75 үйдің 14-і жөндеуден өтсе, 6 үйге жөндеу жұмыстары жалғасып жатыр.

Қоғамдық үйлестіру қасбеттерін қолданып келтіру мақсатында жоспарланған 15 үйдің

барлығы мәресіне жетті. Сондай-ақ, Сауран мөлтен ауданында ауыл сумен қамту деңгейі 99,5%-ды құрайды. Сектордағы көпесінің жақсы және қонғандарының жағдайына үміт бүгінде 60,2%-ды құрай отыр. Жыл соңына дейін 66,7%-ға жеткізу көзделген. Сонымен қатар, 156 көпесінің 96%-ы жарықтандыру жүйесімен қамтамасыз.

Бұдан бөлек жылдың қорытынды айына дейін шамада 30 әлеуметтік дүкен іске қосылды, оның 7-і Сауран секторында орналасқан.

Сонымен қатар, спорт инфрақұрылымын дамыту мақсатында Сауран секторында спорт көпесі пайдалануға берілді. Кездесу соңында қала әкімі тұрғындарды жеке мәселелері бойынша қабылдап, өтініштерін тыңдады.

«Түркістан-ақпарат».

Қазақстан Республикасы
Телерадиокомпаниясы

АЙҒАҚ

Республика Казахстан
Телерадиокомпания

160000, Қазақстан Республикасы,
Шымкент қ., Ф.Ильев к.сі, 28
Тел: 8 (7252) 213-611, факс: 300-725.

«Айғақ» Телерадиокомпания»
Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

E-mail: ayak@mail.ru

БИН 021040005581
KZ0994815KZT22031186
БИК EURKZXA
"Еурасиялық Банк" АҚ

«14» 10 2025 г.

№ 90-1

Шымкент қаласы

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

2025 жылдың қараша айының 13-14-і күндері «Айғақ» телеарнасынан «Қазсушар» ШЖҚ РМК ІІ санаттағы нысаны бойынша қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу мақсатында әзірленген материалдар, коллекторлық-дренаждық төгінділер (ҚДТ) үшін рұқсат етілетін төгінділер нормативтері (РТН) жобасы бойынша қоғамдық тыңдау өткізілетіні туралы хабарлайды. Талқылау күні: 19.12.2025ж., сағат 15:00

Талқылау өтетін орны: Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Қазыбек би көшесі, 196 үй, «Қазсушар» ШЖҚ РМК әкімшілік ғимараты. Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы: «Қазсушар» ШЖҚ РМК Онлайн конференцияға сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYmlxZDZtbXJnTkNRUT>

09

Конференция идентификаторы: 616 540 8596, Кіру коды: 123456

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдармен осы сілтеме арқылы танысуға болады: <https://ndbecology.gov.kz/> Жобаны әзірлеуші: «Tumar Construction Gruop» ЖШС эл.пошта: tcg_21@mail.ru Байланыс тел: 8(776)7417047

Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для объекта ІІ категории РГП на ПХВ «Казводхоз», по проекту нормативов допустимых сбросов (НДС) для коллекторно-дренажные сбросы (ҚДС) Дата обсуждения: 19.12.2025 г., 15:00 час.

Место обсуждения: Туркестанская область, Туркестан Г.А., г.Туркестан, ул. Казыбек би 196, Административная здания РГП на ПХВ "Казводхоз" Инициатор намечаемой деятельности: РГП на ПХВ «Казводхоз» Ссылка на онлайн-конференцию:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYmlxZDZtbXJnTkNRUT>

09 Идентификатор конференции: 616 540 8596, Код доступа: 123456

С пакетом проектной документацией можно ознакомиться на Едином экологическом портале: <https://ndbecology.gov.kz/> Разработчик: ТОО «Tumar Construction Gruop»

Адрес эл.почта: tcg_21@mail.ru Контактный тел: 8 (776)7417047» мәтініндегі хабарландыру екі тілде (казак, орыс) жүгіртпе жол арқылы берілгендігін растайды.

«Айғақ» Телерадиокомпаниясы
Бас редакторы



Ұ.НАУШАБАЕВА

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Материалы для получения экологического разрешения на воздействие для объекта II категории РГП на ПХВ «Казводхоз» по проекту нормативов допустимых сбросов (НДС) для коллекторно-дренажные сбросы (КДС).

2. Дата обсуждения: 19.12.2025 г., 15:00 час.

3. Место обсуждения: Туркестанская область, Туркестан, Е.А., г.Туркестан, ул. Казыбек би 196, Административная здания РГП на ПХВ "Казводхоз"

Ссылка на онлайн-конференцию:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=aj10bz13Z0J0ROYm1xZDZibXJnTkNBUU09>

РГП на

Идентификатор конференции: 616 540 8596. Код доступа: 123456.

4. Реквизиты и контактные данные инициатора:

Наименование: РГП на ПХВ «Казводхоз»

ПИН: 11074000364

Адрес: город Шымкент, ул. Дулати 5.

тел: 7 (778) 440-84-89

5. Реквизиты и контактные данные собственников объектов с возможных воздействиях:

Наименование: ТОО "Tumar Construction Group"

БИН: 211040021583

Адрес: г. Шымкент, Каратауский Район, Майтобе 214.

тел: 8 (776) 741 70 47

эл.почта: icg_21@mail.ru

6. Ссылка на Единый экологический портал: <https://ndb.ecology.gov.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/Contacts?lang=kk>

7. Электронный адрес и номер(-а) телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности:

эл.почта: icg_21@mail.ru

тел: 8 (776) 741 70 47

8. Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа:
a.stekhan@ontustik.gov.kz

Ответственный: Дуйсенбай Р.

14.11.2025г.

Сеть: 14 нояб. 2025 г., 11:55:59 GMT+5
Местный: 14 нояб. 2025 г., 11:55:59 GMT+5

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. «Қазсушар» ШЖК РМК ІІ санаттағы нысаны бойынша қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу мақсатында әзірленген материалдар, коллекторлық-дренаждық төгінділер (КДТ) үшін рұқсат етілетін төгінділер нормативтері (РТН) жобасы бойынша қоғамдық тыңдау өткізілетіні туралы хабарлайды.
2. Талқылау күні: 19.12.2025ж., сағат 15:00.
3. Талқылау өтетін орны: Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Қазыбек би көшесі, 196 үй, «Қазсушар» ШЖК РМК әкімшілік ғимараты.
Онлайн конференцияға сілтеме:
<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROUyJxZDZibXJhTkNBUU109>
Конференция идентификаторы: 616 540 8596, Кіру коды: 123456.
4. Белгіленіп отырған қызметтің бағаманшасының деректемелері мен байланыс деректері:
Аты: «Қазсушар» ШЖК РМК
ЖСН: 110740000364
Мекен-жайы: Шымкент қаласы, Дулақ 5,
тел: 7 (778) 440-84-89
5. Бүтінділдік әсерлер туралы есептерді әзірлеушінің деректемелері мен байланыс деректері:
Аты: "Tumar Construction Group" ЖШС
БСН: 211040021583
Мекен-жайы: Шымкент қаласы, Каратау ауданы, Майтөбе 214,
тел: 8 (776) 741-70-47
эл.почта: icg_21@mail.ru
6. Қоғамдық тыңдаулардың жарияланған хаттамасымен танысуға болатын Бірыңғай экологиялық порталға ресми интернет-ресурсына сілтеме:
<https://ndbeecology.gov.kz/> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-taibigi-resursjia/contacts?lang>
7. Көзделіп отырған қызмет, өткізілетін қоғамдық тыңдаулар туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұратуға болатын электрондық мекенжайы мен телефон нөмірі:
эл.почтасы: icg_21@mail.ru
тел: 8 (776) 741 70 47
8. Уәкілетті органның электрондық және пошталық мекенжайы:
a.erkebaev@ontustik.gov.kz
Жауапты: Дүйсенбай Р.

Сеть: 14 нояб. 2025 г., 11:56:02 GMT+5
Местный: 14 нояб. 2025 г., 11:56:02 GMT+5

Баяндама**«Қазсушар» ШЖҚ РМК****II санаттағы нысаны бойынша қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу мақсатында әзірленген материалдар, коллекторлық-дренаждық төгінділер (КДТ) үшін рұқсат етілетін төгінділер нормативтері (РТН) жобасы бойынша
(Дуйсенбай Р., эколог, «Tumar Construction Group» ЖШС)****1. Жоспарланған қызмет туралы мәліметтер**

Табиғи сулардың негізгі ластаушы көздерінің бірі – ауыл шаруашылығы алқаптарынан келетін коллектор-дренаждық ағындылар болып табылады.

Түркістан облысы Тұран ойпатының шығыс бөлігінде және Тянь-Шань тауларының батыс сілемдерінде орналасқан. Облыс солтүстігінде Қарағанды, шығысында Жамбыл, батысында Қызылорда облыстарымен, ал оңтүстігінде Өзбекстан Республикасымен шектеседі.

Әкімшілік-аумақтық тұрғыдан коллектор-дренаждық желілер Ордабасы, Мақтаарал және Шардара аудандарының аумағында орналасқан.

Әзірленген жобада Бөген өзеніне, Сырдария өзеніне және Шардара су қоймасына ағынды сулармен бірге түсетін ластаушы заттардың көлеміне қатысты негізгі нәтижелер қамтылған. Жоба қолданылатын әдістемеге сәйкес дайындалған және негізгі талдау бөлімдерінен, кестелік мәліметтерден, сондай-ақ ластаушы заттардың төгінділерін негіздейтін есептеулерден тұрады.

Есептеулердің нәтижелері бойынша Сырдария өзеніне түскен дренаждық сулардағы ластаушы заттардың төгінділеріне келесі шектеулер белгіленді:

- Шардара ауданында – 4 коллекторға;
- Мақтаарал ауданында – 3 коллекторға;
- Ордабасы ауданында – 2 коллекторға.

Ластаушы заттарды төгу лимиттері 16 ингредиент

2. Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес жоспарланған қызмет түрінің жіктелуі

Нысанға қоршаған ортаға эмиссияларға арналған IV санаттағы объектілер үшін берілген қолданыстағы рұқсат бар. Бұл рұқсат Оңтүстік Қазақстан облысының әкімдігі жанындағы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасымен 22.08.2017 жылы № KZ47VDD00076065 нөмірімен берілген.

Сонымен қатар Ордабасы, Мақтаарал және Шардара учаскелерінің коллектор-дренаждық сулары арқылы түсетін ластаушы заттардың шекті жол берілетін төгінділері (ШЖТ) нормативтері жобасына қатысты мемлекеттік экологиялық сараптаманың қорытындысы да бар.

Қорытынды № KZ95VDC00062575, 15.08.2017 жылы берілген.

Түркістан облысы бойынша экология департаментінің объектінің санатын айқындау туралы өтінімге жауап ретінде ұсынылған 29.10.2025

жылғы № 03-01/2849 хатына сәйкес, нысан қоршаған ортаға теріс әсер ететін ІІ санаттағы объектілер қатарына жатқызылған.

3. Жобаның орналасқан жері:

«Қазводхоз» Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Түркістан облысындағы филиалы Шардара, Мақтаарал және Ордабасы аудандарының аумағында орналасқан ирригациялық жүйе учаскелерін біріктіреді. Аймақтағы ауыл шаруашылығының басым бағыты – **мақта шаруашылығы**.

Вегетациялық кезеңде суару суы мақта дақылдарын суаруға пайдаланылады, ал вегетацияаралық кезеңде – **топырақтағы ылғал қорын толықтыруға арналған суарулар және топырақты тұздан арылту үшін шаю жұмыстары** жүргізіледі. Суармалы массивтердің жерлері **ашық горизонталды дренаж жүйесі** мен **тік дренаж ұңғымалары** арқылы тиімді түрде құрғатылған.

Өңірдің суармалы жерлері **минералданған жер асты суларының жоғары деңгейімен**, сондай-ақ **топырақтың сортаңдануымен** сипатталады. Коллектор-дренаждық ағымның гидрогеологиялық режимі аймақтағы су пайдалану көлемі мен режиміне тікелей тәуелді.

Ордабасы ауданы

Ордабасы ауданындағы қаламаңы шаруашылықтары аумағында орналасқан шаруашылықаралық су шаруашылығы жүйелері мен құрылыстарын пайдалану міндетін РМК «Қазводхоз» атқарады.

Кәсіпорынның негізгі қызмет бағыттары:

- тұтынушыларды су пайдалану жоспарларына сәйкес қажетті көлемде және уақытында сумен қамтамасыз ету;
- суармалы жерлерден келетін пайдаланылған суды оросительді-шаруашылықтық су жіберу жүйесі мен коллекторлар арқылы бұрып әкету.

Ордабасы учаскесі АТК-ға қарасты суармалы алқаптарға қызмет көрсетеді. Жалпы суармалы жер көлемі – **14,373 мың га**.

Мақтаарал ауданы

Мақтаарал учаскесі Голодная степь суармалы массиві құрамындағы ирригациялық жүйелерді қамтиды. Учаскенің жалпы ауданы – **136,842 мың га**.

Массив Шардара су қоймасымен шектеседі және Өзбекстан Республикасының аумағымен жанасып жатыр. Су шаруашылығы жүйесіне су «Достық» магистральды каналының құйылысы бөлігінен жеткізіледі.

Шардара ауданы

Шардара учаскесі Қызылқұм суармалы массивінің жерлеріне қызмет көрсетеді. Массив Сырдария өзенінің сол жағалауы бойымен созылып орналасқан.

Жалпы суармалы алқап аумағы – **72,0 мың га**, оның **71,80 мың га** жерінде мақта өсіріледі. Массивке су **Шардара су қоймасының бөгет маңындағы бөлігінен Қызылқұм магистральды каналы арқылы** жеткізіледі.

Су пайдаланушылардың егістіктерін суару үшін филиалдың теңгеріміндегі магистралды және шаруашылықаралық каналдары арқылы су беріліп, суарудан кейінгі су қашыртқы-дренаждық жүйесіне жіберіледі, осы

ретте егістік суы қашыртқы-дренаждық жүйесі суының ластануына алып келеді.

Суару жүйелерінде жер үсті сулары жауын-шашын, ағынды суару, суарудан кейін каналдарды босату және каналдардан сүзу кезінде ойпаттарға жиналады. Олар жер асты суларын қоректендіреді, топырақтың тұздануын тудырады, қансорғыш жәндіктердің көбеюіне негіз бола алады. Артық жер үсті суларын ағызу үшін ашық жер қашыртқы-дренаждық жүйелері түрінде ұйымдастырады. Аймақтың су ресурстарының сапалық құрамы ағынды сулардың қалыптасу аймағында, табиғи факторлардың әсерінен, ағынды сулардың транзиттік және дисперсиялық аймағында, антропогендік факторлардың әсерінен қалыптасады. Сырдария өзені бассейніндегі судың сапасы әр түрлі суды пайдаланудың нормативтік талаптарына сәйкес келеді.

4. Жұмыс кезеңі қысқаша анықтама

Түркістан облыстық филиалы «Қазводхоз» РМК мехнизмінде жұмыс істейтін шаруашылықаралық коммуналдық кәсіпорын болып табылады. Филиал республикалық маңызы бар су шаруашылығы объектілерін пайдаланады, суармалау үшін суды жинауды, тасымалдауды және беруді, сондай-ақ суармалы аумақтардан коллектор-дренаждық суларды су объектілеріне бұруды қамтамасыз етеді.

Филиалдың функционалдық міндеттеріне республикалық маңызы бар су шаруашылығы объектілерін күтіп-ұстау және олардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету, гидротехникалық құрылыстар мен кешенді мақсаттағы су қоймаларына, магистральдық және кәсіпорынның балансында тұрған өзге де су шаруашылығы объектілеріне жөндеу-қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу кіреді. Бұл объектілер Сырдария өзенінен алынатын суармалау суын ауыл шаруашылығы өнімін өндіретін коммерциялық және коммерциялық емес ұйымдарға (су пайдаланушыларға) жеткізу үшін пайдаланылады.

Осы жобада инвентаризация нәтижелеріне сәйкес коллектор-дренаждық суларды бұруды жүзеге асыратын 3 алаң қарастырылған:

Площадка №1 – Ордабасы учаскесі

Ордабасы ауданы, Түркістан облысында орналасқан. Екі ҚДС су шығарылымы бар:

- су шығарылымы-1 «Шаян»;
- су шығарылымы-2 «Бестоғай».

Площадка №2 – Мақтаарал учаскесі

Мақтаарал ауданында орналасқан. Үш ҚДС су шығарылымына ие:

- су шығарылымы-1 «Шығыс коллекторы»;
- су шығарылымы-2 «Тоқсанбай коллекторы»;
- су шығарылымы-3 «Солтүстік коллекторы».

Площадка №3 – Шардара учаскесі

Шардара ауданында орналасқан. Төрт ҚДС су шығарылымы бар:

- су шығарылымы-1 «Коллектор IV-К-2-А»;
- су шығарылымы-2 «Катастрофалық тастау (ШМК)»;
- су шығарылымы-3 «Шығыс коллекторы (1-реттік)»;
- су шығарылымы-4 «Шығыс коллекторы (2-реттік)».

5. Төгінділер эмиссиялар:

ҚР Экологиялық заңнамасына сәйкес эмиссиялар нормативтері аумақтар мен акваториялардың табиғи ерекшеліктерін ескере отырып, қоршаған орта сапасы нормативтерінің сақталуын қамтамасыз етуге және шекті рұқсат етілген шоғырланулар негізінде есептелуге тиіс. Есептеу негізінде су объектілерін суда сұйылту кезінде жоғарыда аталған заттарды шығарудың нормаланған мөлшері су бассейнінің фондық сапасына айтарлықтай әсер етпейді.

Ордабасы учаскесі

Массивтің суармалы аумағында дренаждық-шығару ағындары Бөген өзеніне 2 су шығарылымы арқылы түседі: **Шаян** және **Бестоғай** коллекторлары.

Бөген өзеніндегі су шығыны (Қызыл көпір тұсындағы бекет) ең көбі – **15,7 м³/сек**, ал су көздеріне жіберілетін жалпы дренаждық ағын **0,778 м³/сек**. Су көздеріне жылдық жалпы шығару көлемі – **29,63 млн м³**, оның ішінде:

- **Шаян** өзеніне – 157 тік дренаж ұңғымасы арқылы **19,56 млн м³**;
- **Бестоғай** коллекторына – 53 тік дренаж ұңғымасы арқылы **10,07 млн м³**.

Мақтаарал ауданы

Мақтаарал ауданында тік дренаж ұңғымаларының жалпы саны – **300 дана**, оның ішінде:

- Арнасай ойысына су жіберетін – **158 дана**,
- коллектор арқылы Сырдария өзеніне түсетін – **142 дана**.

Сырдарияға түсетін дренаждық сулардың құрылымы:

- **Шығыс коллекторы** – 135 ұңғыма, көлемі **7,891 млн м³/жыл**;
- **Тоқсанбай коллекторы** – 24 ұңғыма, көлемі **0,425 млн м³/жыл**;
- **Солтүстік коллекторы** – 147 ұңғыма, көлемі **11,231 млн м³/жыл**.

Мақтаарал учаскесі бойынша ҚДС жалпы шығару көлемі – **19,547 млн м³**.

Шардара ауданы

Нормативтерді әзірлеу кезеңінде массив аумағындағы коллектор-дренаждық ағын Сырдария өзеніне 4 коллектор арқылы түседі:

- **ШМК (катастрофалық шығару)**
- **Шығыс–1 коллекторы**
- **Шығыс–2 коллекторы**
- **IV-К-2-А коллекторы**

Сонымен қатар **82 тік дренаж ұңғымасы** жұмыс істейді. Жалпы жылдық шығару көлемі – **46,71 млн м³**, оның ішінде:

- **IV-К-2-А коллекторы** – **3,07 млн м³**;
- **Катастрофалық шығару (ШМК)** – **1,10 млн м³**;
- **Шығыс коллекторы (1-реттік)** – **18,25 млн м³**;
- **Шығыс коллекторы (2-реттік)** – **24,29 млн м³**.

6. Қалдықтар:

Түркістан облыстық филиалы «Қазводхоз» республикалық мемлекеттік кәсіпорнының құрамына Шардара, Мақтаарал және Ордабасы аудандарының

аумағында орналасқан ирригациялық жүйе учаскелері кіреді. Филиалда төмендегі қызметкерлер жұмыс істейді:

- Шардара ауданында – **209 адам**,
- Мақтаарал ауданында – **145 адам**,
- Ордабасы ауданында – **31 адам**.

Жалпы қызметкерлер саны – **385 адам**.

Қатты тұрмыстық қалдықтар (коды 20 03 01)

Тұрмыстық қалдықтардың түзілу нормасы өндірістік кәсіпорындардағы бір қызметкерге шаққандағы санитарлық қалыптар, жұмысшылар саны және қалдықтардың орташа тығыздығы ($0,25 \text{ т/м}^3$) ескеріле отырып анықталады.

Ордабасы ауданы

- Удельдік санитарлық норма – **$1,4 \text{ м}^3/\text{жыл адамға}$**
 - Қызметкерлер саны – **31 адам**
 - Қалдықтардың орташа тығыздығы – **$0,25 \text{ т/м}^3$**
- $$M = 1,4 \times 0,25 \times 31 = 10,85 \text{ т/жыл}$$

Шардара ауданы

- Удельдік санитарлық норма – **$0,3 \text{ м}^3/\text{жыл адамға}$**
 - Қызметкерлер саны – **209 адам**
 - Қалдықтардың орташа тығыздығы – **$0,25 \text{ т/м}^3$**
- $$M = 0,3 \times 0,25 \times 209 = 15,675 \text{ т/жыл}$$

Мақтаарал ауданы

- Удельдік санитарлық норма – **$0,3 \text{ м}^3/\text{жыл адамға}$**
 - Қызметкерлер саны – **145 адам**
 - Қалдықтардың орташа тығыздығы – **$0,25 \text{ т/м}^3$**
- $$M = 0,3 \times 0,25 \times 145 = 10,875 \text{ т/жыл}$$

Тұрмыстық қалдықтардың жалпы түзілу көлемі: $37,4 \text{ т/жыл}$

Доклад
Материалы для получения экологического разрешения на воздействие
для объекта II категории РГП на ПХВ «Казводхоз», по проекту
нормативов допустимых сбросов (НДС) для коллекторно-дренажные
сбросы (КДС)
(Дуйсенбай Р. эколог, ТОО «Tumar Construction Group»)

1. Сведения о намечаемой деятельности

Одним из основных источников загрязнения природных вод являются коллекторно-дренажные стоки, поступающие с сельскохозяйственных угодий. Туркестанская область расположена в восточной части Туранской низменности и на западных отрогах гор Тянь-Шань. Область граничит: – на севере – с Карагандинской областью, – на востоке – с Жамбылской областью, – на западе – с Кызылординской областью, – на юге – с Республикой Узбекистан.

В административно-территориальном отношении коллекторно-дренажные сети расположены на территории Ордабасинского, Мактааральского и Шардаринского районов.

Разработанный проект включает основные результаты, связанные с объёмами загрязняющих веществ, поступающих с дренажными водами в реку Бөген, реку Сырдарья и Шардаринское водохранилище. Проект подготовлен в соответствии с применяемой методикой и содержит аналитические разделы, табличные данные и расчёты, обосновывающие величины сбросов загрязняющих веществ.

По результатам расчётов установлены следующие ограничения по сбросам загрязняющих веществ с дренажными водами в реку Сырдарья:

- в Шардаринском районе – для 4 коллекторов;
- в Мактааральском районе – для 3 коллекторов;
- в Ордабасинском районе – для 2 коллекторов.

Лимиты на сброс загрязняющих веществ установлены по **16** ингредиентам.

2. Классификация намечаемой деятельности в соответствии с Экологическим кодексом РК

Объект располагает действующим разрешением на эмиссии в окружающую среду для объектов **IV категории**. Разрешение выдано Управлением природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Южно-Казахстанской области от 22.08.2017 г., № **KZ47VDD00076065**.

Также имеется заключение государственной экологической экспертизы по проекту нормативов предельно допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ, поступающих через коллекторно-дренажные воды Ордабасинского, Мактааральского и Шардаринского участков.

Заключение № **KZ95VDC00062575** выдано 15.08.2017 г.

Согласно письму Департамента экологии по Туркестанской области от 29.10.2025 г. № 03-01/2849, представленному в ответ на заявление о присвоении категории объекту, данный объект отнесён к объектам **II категории**, оказывающим значительное негативное воздействие на окружающую среду.

3. Местоположение проекта:

Филиал РГП «Казводхоз» по Туркестанской области объединяет участки ирригационных систем, расположенные на территории Шардаринского, Мактааральского и Ордабасинского районов. Основное направление сельского хозяйства региона — **хлопководство**.

В вегетационный период вода используется для полива хлопчатника; в межвегетационный период — для влагозарядковых поливов и промывки почв с целью снижения засоления. Земли орошаемых массивов эффективно осушены с помощью открытых горизонтальных дренажей и вертикальных дренажных скважин.

Регион характеризуется высоким уровнем минерализованных подземных вод и засоленностью почв. Гидрогеологический режим коллекторно-дренажного стока напрямую зависит от объёмов и режима водопользования.

Ордабасинский район

Интерхозяйственные водохозяйственные системы и сооружения в пригородной зоне обслуживаются РГП «Казводхоз». Основные функции:

- обеспечение водопользователей водой в требуемых объёмах и в нормативные сроки;
- отвод использованных оросительных вод по оросительно-хозяйственным каналам и коллекторам.

Ордабасинский участок обслуживает орошаемые земли АТК. Общая площадь орошаемых земель – **14,373 тыс. га**.

Мактааральский район

Мактааральский участок охватывает ирригационные системы орошаемого массива Голодной степи.

Общая площадь участка – **136,842 тыс. га**.

Массив граничит с Шардаринским водохранилищем и соприкасается с территорией Республики Узбекистан.

Водоснабжение осуществляется от магистрального канала «Достык» в верхней части его русла.

Шардаринский район

Шардаринский участок обслуживает земли Кызылкумского орошаемого массива, расположенного вдоль левого берега р. Сырдарья. Общая площадь орошаемых земель – **72,0 тыс. га**, из которых **71,8 тыс. га** занято хлопчатником.

Подача воды осуществляется через Кызылкумский магистральный канал от Шардаринского водохранилища.

4. Краткая характеристика

Филиал Туркестанской области РГП «Казводхоз» является

межхозяйственным коммунальным предприятием, эксплуатирующим водохозяйственные объекты республиканского значения. Предприятие занимается сбором, транспортировкой и подачей оросительной воды, а также отводом коллекторно-дренажных стоков в водные объекты.

Функциональные обязанности включают:

- эксплуатацию и содержание водохозяйственных объектов республиканского значения;
- обеспечение их безопасности;
- проведение ремонтно-восстановительных работ гидротехнических сооружений, водохранилищ комплексного назначения, магистральных каналов и иных сооружений;
- транспортировку оросительной воды из р. Сырдарья сельхозтоваропроизводителям.

В проекте рассмотрены 3 площадки, осуществляющие отвод коллекторно-дренажных вод в соответствии с инвентаризацией:

Площадка №1 – Ордабасинский участок

Имеет 2 водовыпуска:

- «Шаян»
- «Бестогай»

Площадка №2 – Мактааральский участок

Имеет 3 водовыпуска:

- «Восточный коллектор»
- «Токсанбай»
- «Северный»

Площадка №3 – Шардаринский участок

Имеет 4 водовыпуска:

- «IV-К-2-А»
- «Катастрофический сброс (ШМК)»
- «Восточный коллектор 1-го порядка»
- «Восточный коллектор 2-го порядка»

5. Атмосферный воздух.

Ордабасинский участок

Дренажно-сбросной поток поступает в р. Бөген по двум коллекторам: Шаян и Бестогай.

Максимальный расход р. Бөген (пост «Красный мост») — **15,7 м³/с**.
Общий расход дренажных вод – **0,778 м³/с**.

Годовой объём сброса – **29,63 млн м³**, в том числе:

- в р. Шаян – 157 вертикальных скважин, 19,56 млн м³;
- в коллектор Бестогай – 53 скважины, 10,07 млн м³.

Мактааральский район

Всего вертикальных дренажных скважин – **300 единиц**:

- 158 – сброс в Арнасайскую впадину;
- 142 – сброс в р. Сырдарья через коллектор.

Характеристики сбросов в Сырдарью:

- Восточный коллектор – 135 скважин, 7,891 млн м³/год;

- Токсанбай – 24 скважины, 0,425 млн м³/год;
 - Северный – 147 скважин, 11,231 млн м³/год.
- Общий объём КДС по участку – **19,547 млн м³**.

Шардаринский район

Сброс в р. Сырдарья осуществляется по 4 коллекторам: ШМК, Восточный-1, Восточный-2, IV-К-2-А, а также через 82 вертикальные скважины.

Годовой объём – **46,71 млн м³**, в том числе:

- IV-К-2-А – 3,07 млн м³;
- Катастрофический сброс (ШМК) – 1,10 млн м³;
- Восточный 1-го порядка – 18,25 млн м³;
- Восточный 2-го порядка – 24,29 млн м³.

6. Отходы

В составе филиала работают:

- Шардаринский район – 209 человек;
- Мактааральский район – 145 человек;
- Ордабасинский район – 31 человек.

Общая численность персонала – **385 человек**.

Твёрдые бытовые отходы (код 20 03 01)

Нормы образования ТБО определены на основе санитарных удельных показателей, численности персонала и средней плотности отходов (0,25 т/м³).

Ордабасинский район

- Удельная норма: 1,4 м³/год
- Персонал: 31 человек
- Плотность: 0,25 т/м³

Расчёт: **$1,4 \times 0,25 \times 31 = 10,85$ т/год**

Шардаринский район

- Удельная норма: 0,3 м³/год
- Персонал: 209 человек
- Плотность: 0,25 т/м³

Расчёт: **$0,3 \times 0,25 \times 209 = 15,675$ т/год**

Мактааральский район

- Удельная норма: 0,3 м³/год
- Персонал: 145 человек
- Плотность: 0,25 т/м³

Расчёт: **$0,3 \times 0,25 \times 145 = 10,875$ т/год**

Общий объём образования ТБО: 37,4 т/год