

Кентау қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі" ММ "Түркістан облысы, Кентау қаласында кәріз желілері мен кәріз тазарту құрылысын салу". жобасы бойынша I санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша ашық жиналыстар нысанында өткізілген 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: Кентау қаласы әкімдігінің "Кентау қаласы әкімінің аппараты" ММ.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: "Түркістан облысы, Кентау қаласында кәріз желілері мен кәріз тазарту құрылысын салу".

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: "Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ;

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Туркестанская область, Кентау Г.А., г.Кентау мекен-жайы.

Әсер ету аумағы:

43°48'43.08"C, 68°52'02.59"В,
43°48'02.34"C, 68°51'61.93"В,
43°47'69.31"C, 68°52'37.49"В,
43°48'08.52"C, 68°52'68.88"В.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Туркестанская область, Кентау Г.А., г.Кентау.

6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері: "Кентау қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі" ММ, БСН: 190940010026, мекен-жайы: Түркістан облысы, Кентау қаласы, Ахмет Ясауи даңғылы, 85-көше.

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: «Каз Гранд Эко Проект» ЖШС, тел, 8(775)3245005 Шымкент қаласы, Байтұрсынов көшесі 20 б. БСН 111040001588. Қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады: 87023322580, sholpik-@mail.ru.

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): тіркеу басталатын күн, уақыт 14.01.2026 ж., сағ.: 16:00, қоғамдық тыңдаулардың басталатын уақыты 14.01.2026 ж., сағ.: 16:00, тыңдаулар өткізілетін орынның

толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Қоғамдық тыңдаулар бірауыздан өткізілді деп танылды, қоғамдық тыңдауларға 25 азаматы қатысты. Қаралып отырған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар болды.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

«Қызылорда облыстық әкімдігінің қорғаныс бөлімі»
Н. Медеуов

15.01.2026ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

«Қазақстан Республикасының Қорғаныс бөлімі»
Медведькова А. А.

15.01.2026ж.

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

т/а №	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)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбын а қатысы жоқ")
1	<p>Дәрібай.Ш («Аманат партия» өкілі):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Қала аумағында елді мекендердің ішінде кәріз жүйесіне қосылмай қалған көшелер бар. Ақарсері дегеніміз сол көшелер кәріз жүйелеріне қосылады ма? 	<p>Мәден.А (Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық инспекциясы бөлімінің басшысы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кәріз желілері кезең-кезеңімен жүзеге асырылады. Қазіргі уақытта бірінші кезекте кәріз суының қабылдайтын орны ретке келтірілуде. Жоба аясында кәріз желілері ғимараттар орналасқан аумақтарға дейін салынады. Екінші кезеңде ішкі жүйелерге қосу жұмыстары жүргізіледі. Қазіргі таңда бұл аумақта кәріз тазарту қондырғысы жоқ, ағын сулар ашық карталарға төгілуде. Сондықтан ең алдымен осы мәселені шешу көзделіп отыр. 	алынып тасталды
2	<p>Альжанов. Н («Ащысай су» инженері):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бізден бір ғана желі тартыла ма, әлде резервтік желі де қарастырылған ба? <p>Екінші сұрағым: электр қуаты бойынша күн батареяларын пайдалану мүмкіндігі бар ма?</p>	<p>Мәден.А (Тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық инспекциясы бөлімінің басшысы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бізде электрмен жабдықтаудың екі желісі қарастырылған. Объект І санатқа жататындықтан, негізгі және резервтік желі екі жақтан қосылады. Барлық қосалқы станциялардан, күн батареяларын орнату қажеттілігі жоқ 	алынып тасталды
3	<p>Альжанов. Н (Ащысай су инженері):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Желінің резервуардан қашықтығы қанша метр? 	<p>Исмадиярова Г. («МПК-ПРОЕКТ» өкілі):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жоба бойынша қашықтық 576 метрді құрайды. 	алынып тасталды
4	<p>Альжанов. Н (Ащысай су инженері):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сарқынды суларды сол 40 гектар аумақтың ішінде жүзеге асырыла ма? 	<p>Исмадиярова Г. («МПК-ПРОЕКТ» өкілі):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Иә, сарқынды суларды тазартуға 40 гектар аумақтың ішінде жүргізіледі. Тазартылған сарқынды суларды резервуарға 1 ай көлемінде жиналады, одан кейін қайта пайдалану қарастырылған. Тазартылған сарқынды сулар бұл аумақта 	алынып тасталды

		<p>орналасқан 4 тоған бар (2 авариялық, 2 негізгі жинақтағыш), соларға апарып төгіледі. Негізгі тоғандарда таза су жиналады, кейін оны қайта пайдалануға болады. Бұл мәселе қосымша жобалық шешімдерде қарастырылатын болад.</p>	
5	<p>Альжанов. Н (Ащысай су инженері):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жалпы кәріз насос станциялары және басқа су айдау жүйелері осы жобаға кірмей ме? 	<p>Исмадиярова Г. («МПК-ПРОЕКТ» ЖШС):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жоқ, жоба аясында екі насос қарастырылған. Бірінші насос жоба аумағының орталық бөлігінде орналасады. Қазіргі қолданыстағы насос пайдаланылмайды. Ағын сулар соңғы құбыр арқылы тікелей қабылдау жүйесіне бағытталады. 40 гектар ішінде екі насос орнатылады. Сол жерден ағын сулар бір кәріз тораптарына жиналады. 	<p>алынып тасталды</p>

Письмо-запрос

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25000151002, Дата: 01/12/2025

(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, Кентау Г.А., г.Кентау

(территориальное воздействие, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: «Строительство канализационных сетей и канализационного очистного сооружения в городе Кентау, Туркестанской области»

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Туркестанская область, Кентау Г.А., г.Кентау, пр. Ахмета Ясани, № 85 (2 этаж 10 кабинет), 14/01/2026 16:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаслой деятельности (0,2 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:
Республиканская газета "Айгак", Айгак

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

Туркестанская область, Кентау г.а., г.Кентау, проспект Ахмета Ясани, Строение 87

(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, поддается 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 "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции города Кентау" филиала города Кентау (БИН: 190940010026), +7(775)-324-50-05, jkh_kentau@mail.ru

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

Письмо-ответ

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: 25000151002, Дата: 02/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25000151002, от 01/12/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Строительство канализационных сетей и канализационного очистного сооружения в городе Кентау, Туркестанской области», в предлагаемую Вами 14/01/2026 16:00, Туркестанская область, Кентау Г.А., г.Кентау, пр. Ахмета Ясани, № 85 (2 этаж 10 кабинет) 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 намечаслой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предлагаем Ваши способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (изменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

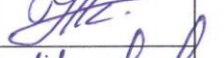
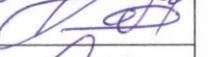
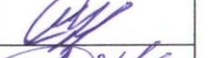
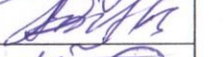
Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции города Кентау" филиала города Кентау (БИН: 190940010026), +7(775)-324-50-05, jkh_kentau@mail.ru

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Мағдабенова Р	жасалған медицина	87023322580	жеке	
2	Алсейтова И.	Кентау қаласы тұрғыны	87024639961	жеке	
3	Ершикова А.	Кентау қаласы тұрғыны	87049021676	жеке	
4	Страйчук Е.	Кентау қаласы тұрғыны	87018450841	жеке	
5	Таманова А	Кентау қаласы тұрғыны	87073220074	жеке	
6	Туркингенова Н.	Кентау қаласы тұрғыны	87024408398	жеке	
7	Сраздахова С	Кентау қаласы тұрғыны	87009080013	жеке	
8	Курбан Мурат А.	Кентау қаласы тұрғыны	87088412976	жеке	
9	Қандары А	Кентау қаласы тұрғыны	87783112528	жеке	
10	Адыршаев Б.	Кентау қаласы тұрғыны	87089310825	жеке	
11	Антоныкин А. И.	Кентау қаласы тұрғыны	87474120876	жеке	
12	Арынов Ж	Кентау қаласы тұрғыны	87002527640	жеке	
13	Адемов С	Кентау қаласы тұрғыны	87077240780	жеке	
14	Алғабергенов Б	Кентау қаласы тұрғыны	87087208803	жеке	

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
15	Жолдасбеков Г.	Кенетай ауданы туралы	87770957378	жеке	
16	Наурзбаева С.	Кентау қаласы туралы	84444465653	жеке	
17	Мырзабекова М.	Кентау қаласы туралы	87085858326	жеке	
18	Дәртбай Шерали	„Аманат партиясы“ өкілі.		жеке	
19	Исмаилов Еркебұлы	„ТКК и түс ТКК“ бөлімінің сектор меңгерушісі	8700-105-08-07	жеке	
20	Медетов Нурдаулет	Кентау қаласы әкімінің орынбасары	87026838555	жеке	
21	Мадан Азамат	ТКК и түс ТКК бөлімінің орынбасары	87004964096	жеке	
22	Мухоманов Н.	Ащысай су бөлімі басшысы	87078281077	жеке	
23	Исмаилов С.	Ащысай су АМАТОНЕР	87075559119	жеке	
24	Анар А.	„КазГрайндмолПроект“	87003165005	жеке	
25	Исмаилов Г.	ТОО „МПК-Проект“, ТИП	87751005747	жеке	

Открылось наследство

***Открылось наследство после смерти гр. Курымбаева Есалы, умершего 10.11.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Жумабековой Э.Б. г.Шымкент ул. Рыскулова 80. тел.8 707 848 38 58.

***Открылось наследство после смерти гр.Ордабай Боранбая Жумадиллаулы, умершего 25.07.2021 г. Наследникам обращаться к нотариусу Измахановой Г.К. Туркестан. обл. с.Темирлан ул. Рыскулова 5/1 тел. 8 771 600 32 00.

***Открылось наследство после смерти гр.Едилбаевой Аманкул, умершей 25.03.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Жандарбековой Н.Ж. г.Шымкент ул. Дулати 203/А.тел.8 705 410 09 24.

***Открылось наследство после смерти гр.Джанишова Шарипба Назмазовича, умершего 30.03.2025 г.Наследникам обращаться к нотариусу Карабаевой Р.К. г.Шымкент ул. Рыскулова 80.тел.8 701 741 27 45.

***Открылось наследство после смерти гр.Казыбаева Кайрата Искендровича, умершего 02.06.2025г.Наследникам обращаться к нотариусу Копбаевой В.Н. Туркестан. обл. с.Аксу ул.Жандарбекова 5 а.тел.8 702 786 05 82.

***Открылось наследство после смерти гр.Смагина Марины Владимировны, умершей 26.07.2025 г.Наследникам обращаться к нотариусу Абишевой Ч.А. г.Шымкент ул. Уалиханова 219-41 тел.8 777 887 47 77.

***Открылось наследство после смерти гр.Бойченко Николая Павловича, умершего 15.11.2025 г.Наследникам обращаться к нотариусу Кожановой Д.Р. г.Шымкент Тамерлан.шоссе 22.тел.8 771 307 55 22.

***Открылось наследство после смерти гр.Колтаевой Жупаркуль Зияйовны, умершей 18.11.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Ежаевой Г.Д. г.Шымкент ул.Байтурсынова 89.тел.8 771 685 75 23.

***Открылось наследство после смерти гр.Оспанова Берика Уалхановича, умершего 29.10.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Альчикиной Ж.С. г.Шымкент ул.Мадели кожа 1 Г.тел.8 705 682 20 75.

***Открылось наследство после смерти гр.Ахметовой Гаухара Шахамановны, умершей 06.11.2022г. Наследникам обращаться к нотариусу Жандарбековой Н.Ж. г.Шымкент ул.Дулати 203/а.тел.8 705 410 09 24.

***Открылось наследство после смерти гр.Турсынбай Вагдата Турсынбайулы, умершего 17.11.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Жумабековой Э.Б. г.Шымкент ул. Рыскулова 80 тел.8 707 848 38 58.

***Открылось наследство после смерти гр.Жанабаевой Сапаркул, умершей 20.07.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Жумашиевой А.К. г.Шымкент ул. Бай-

терекова 89.тел.8 778 330 24 83.

***Открылось наследство после смерти гр.Бримжановой Гулнары, умершей 26.08.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Тайтелиевой К.Ш. г.Шымкент Тамерлан.шоссе 6-2 тел.8 701 738 26 67.

***Открылось наследство после смерти гр.Алибековой Дарихы, умершей 02.07.2018г. Наследникам обращаться к нотариусу Оспановой А.Ж. г.Шымкент пр.Республики 21-34.тел.8 707 616 49 94.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Ерман Инвест» ЖШС «Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат мекенжайындағы қайталама қорғасын қабылдау және қайта өңдеу зауыты» жобасы бойынша ІІ санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2026 жылғы 15 қаңтарында сағат 15:00-де Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат мекенжайында өтеді. Zoom сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XlJlSjF9Sgc0kmSFTlZlYpYhPN2J4QNS.1&omn=86220488751>

Конференция идентификаторы: 233 827 3093, Кіру коды: z8Rh71.

Әсер ету аумағы:

42°27'56.49"С, 69°68'41.59"В, Жоба бойынша құжаттама келесі сайт-тарда орналастырылған: <https://hearings.ndbecology.gov.kz> және «Шымкент қаласының қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы» ММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar/activities/directions?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады. Жұртшылық ұсыныстар мен ескертпелерді электронды түрде мына мекен-жайға жіберуіне болады: g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz, қағаз түрінде: Шымкент қаласы, Тауке хан даңғылы, 6, тел. +7 (7252) 53-02-75.

Жоспарланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: «Ерман Инвест» ЖШС, БСН: 21104003 7341, мекенжайы: Шымкент қ., Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат, тел.: +7 700 788 82 00. Құжаттаманы әзірлеушінің атауы және байланыс деректері: «Каз Гранд Эко Проект» ЖШС, тел.8(775)3245005 Шымкент қаласы, Байтұрсыннов көшесі 20 б. БСН 111040001588. Қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады: 87753245005, sholpik@mail.ru

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Ерман Инвест» проводит общественные слушания по материалам для получения Разрешения на воздействие для объекта II категории по проекту «Завод по приему и переработке вторичного свинца по адресу: город Шымкент, Еңбекшінский район, ул.Капал батыра, территория Ондірістік, здание №70». Слушания состоятся 15 января 2026 г. в 15:00 по адресу г.Шымкент, Еңбекшінский район, ул.Капал батыра, территория Ондірістік, здание №70.ссылка Zoom: <https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XlJlSjF9Sgc0kmSFTlZlYpYhPN2J4QNS.1&omn=86220488751> Идентификатор конференции: 233 827 3093, Код доступа: z8Rh71. Территория воздействия: 42°27'56.49"С, 69°68'41.59"В,

Документация по проекту размещена на сайте <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> и на сайте ГУ «Управление развития комфортной городской среды города Шымкент» в разделе «Общественные слушания»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar/activities/directions?lang=ru>. Общественность может направить свои замечания и предложения в электронной форме по адресу: g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz, в бумажной форме: г. Шымкент, проспект Тауке хана, 6, тел. +7 (7252) 53-02-75. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Ерман Инвест», БИН: 211040037341. Адрес: г.Шымкент, Еңбекшінский район, ул.Капал батыра, территория Ондірістік, здание №70, тел.: +7 700 788 8200. Наименование и контактные данные разработчика документации: ТОО «Каз Гранд Эко Проект», тел. 8(775)3245005 город Шымкент ул. Байтұрсынова 20 б. БИН 111040001588. Дополнительную информацию можно получить по: 87753245005, sholpik@mail.ru

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Кентау қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі» ММ «Түркістан облысы, Кентау қаласында көріз желілері мен көріз тазарту құрылысын салу» жобасы бойынша ІІ санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2026 жылғы 14 қаңтар сағат 16:00-де Түркістан облысы, Кентау қ. а., Кентау қ., Ахмет Ясаун даңғылы, № 85 (2 кабат 10 кабинет) мекенжайы бойынша өтеді. Zoom сілтемесі: <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a100a3ROUGROYm1xZDZlZjJkTnRlU09>

Конференция идентификаторы:616 540 8596, Код доступа: 123456.

Әсер ету аумағы:

43°48'43.08"С, 68°52'02.59"В, 43°48'02.34"С, 68°51'61.93"В, 43°47'69.31"С, 68°52'37.49"В, 43°48'08.52"С, 68°52'68.88"В.

Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруға жауапты жергілікті атқарушы орган – «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ Тел: 8725-33-59-49. Ескертулер мен ұсыныстар қабылданатын жергілікті атқарушы органның электрондық пошта мекенжайы <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkistan-tabigi-resurstar/Contacts?lang=ru> электрондық пошта: a.erkebai@ontustik.gov.kz жоба бойынша құжаттама <https://ndbecology.gov.kz/>, Жоспарланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: «Кентау қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі» ММ, БСН: 190940010026 мекен-жайы: Түркістан облысы, Кентау қаласы, Ахмет Ясаун даңғылы, 85-көше. Құжаттаманы әзірлеушінің атауы және байланыс деректері: «Каз Гранд Эко Проект» ЖШС, тел.8(775)3245005 Шымкент қ., Байтұрсыннов көшесі 20 б. БСН 111040001588. Қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады: 87753245005, sholpik@mail.ru

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции города Кентау» проводит общественные слушания по материалам

для получения Разрешения на воздействие для объекта I категории по проекту «Строительство канализационных сетей и канализационного очистного сооружения в городе Кентау, Туркестанской области». Слушания состоятся 14 января 2026 г. в 16:00 по адресу Туркестанская область Кентау Г.А., г. Кентау, пр. Ахмета Ясави, № 85 (2 этаж 10 кабинет), ссылка Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a100a3ROUGROYm1xZDZlZjJkTnRlU09>

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

Территория воздействия:

43°48'43.08"С, 68°52'02.59"В, 43°48'02.34"С, 68°51'61.93"В, 43°47'69.31"С, 68°52'37.49"В, 43°48'08.52"С, 68°52'68.88"В.

Местный исполнительный орган ответственный за организацию общественных слушаний – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» Тел:87 25-33-59-49.Адрес электронной почты местного исполнительного органа, где принимаются замечания и предложения <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkistan-tabigiresurstar/Contacts?lang=ru>, так же официальный сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электронная почта: a.erkebai@ontustik.gov.kz. Документация по проекту размещена на <https://ndbecology.gov.kz/>. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции города Кентау", БИН: 190940010026, адрес: Туркестанская область, город Кентау, пр. Ахмета Ясави, ст-е 85. Наименование и контактные данные разработчика документации: ТОО «Каз Гранд Эко Проект», тел. 8(775)3245005 г. Шымкент ул.Байтұрсынова 20б. БИН 111040001588. Дополнительную информацию можно получить по: 87753245005, sholpik@mail.ru

Ликвидация

***КХ"Сәт-і Күн" объявляет своей ликвидацией ИИН 110264014832, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования.Казахстан Туркестан. обл.Отрарский р/н с.Шауелдер ул.Сыздыкбекова 4.

***ТОО «Туран Агро Туркестан» объявляет о своей ликвидации ИИН 210340006588, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г.Туркестан ул.Хакназар хана 32.

***ТОО"AA dance studio" объявляет о своей ликвидации ИИН 251040006765, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г.Шымкент мкр Отырар 56 Б.

Жарамсыз деп танылсын

***2002ж.туылған Тулеген Нуркен Ерланұлы атына тіркелген Шымкент қаласы, Абай ауданы Қайнар бұлақ тұрғын үй алабындағы 92/2 жер телімінің кадастрлық №92-330-006-199, сату-сатып алу келісім шартының жоғалуына байланысты жарамсыз деп танылсын.

АЙҒАҚ

Газет КР Мәдениет және ақпарат министрлігінде. Ақпарат және нұсқағар қолма-қолға 2010 жылдың 5 қаңтарында өскеле қойылды. М0105127 тіркөу нөмірі берілген.

Құрылтайшысы және меншік иесі «Айғақ» Медиа» ЖШС

Улахан КАСЫМЖАНҚЫЗЫ НАУШАБАЕВА - Бас редактор Аралшын ОВСАФАТ - Жарнама ісшісі

РЕДАКЦИОННЫ МЕКЕНЖАЙЫ: 160000, Шымкент қаласы, Ф. Елбек көшесі, 29. E-mail: aygak@mail.ru www.aygak.kz

Жаңадос САҒЫНДЫҚОВ - Белсендіруші Мұхтар СЕРІКБАЕВ - Түрғын бөлімі Уәкілетісі САҒЫНДЫҚОВА - Жарнама

Газет тарайтын облыстар мен қалалар:

Астана, Алматы, Ақмола, Ақтөбе, Атырау, Батыс Қазақстан, Шығыс Қазақстан, Солтүстік Қазақстан, Түркістан облысы, Жамбыл, Қызылорда, Батыс Қазақстан, Семей, Павлодар, Тараз, Төле би, Түркістан, Қарағанды, Қостанай, Шымкент.

Жазылу индексі **65838**

Газет редакциясының қызметкерлері:

«М-пресс» ЖШС-нің басшылығына бағылды. Шымкент қаласы, А.Байтұрсыннов көшесі, 16. Шымкент қаласының редакторы - Ақжан МАТТАЙ

Репродукция авторлар мақаласы мен хабарламасы, жарнама материалдары жергілікті баспа беріледі. Автор құқығына икемделген және көрі қалғанын айтады. Ізденуші қолжазбалары бетіне алынған материалдар қабылдайды. «Айғақ» жарналасының материалдары қандай да бір түрде баспа үшін респондентке жіберілуіне айнамай, газетке сілтеме жасалуы мүмкін.

«Айғақ» 12 2025 г.

№ 157

Шымкент қаласы

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

2025 жылғы 02 желтоқсан «Айғақ» телеарнасының жүгіру жолы арқылы келесі хабарландыру шаққанын растаймын: "Кентау қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі" ММ "Түркістан облысы, Кентау қаласында кәріз желілері мен кәріз тазарту құрылысын салу". жобасы бойынша I санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2026 жылғы 14 қаңтар сағат 16:00-де Түркістан облысы, Кентау қ. а., Кентау қ., Ахмет Ясауи даңғылы, № 85 (2 қабат 10 кабинет) мекенжайы бойынша өтеді, Zoom сілтемесі:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09>

Конференция идентификаторы: 616 540 8596, Код доступа: 123456.

Әсер ету аумағы:

43°48'43.08"С, 68°52'02.59"В,

43°48'02.34"С, 68°51'61.93"В,

43°47'69.31"С, 68°52'37.49"В,

43°48'08.52"С, 68°52'68.88"В.

Ескертулер мен ұсыныстар қабылданатын жергілікті атқарушы органның электрондық пошта мекенжайы <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/Contacts?lang=ru> сондай-ақ ресми сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электрондық пошта: a.erkebai@ontustik.gov.kz. жоба бойынша құжаттама <https://ndbecology.gov.kz/>.

ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции города Кентау". проводит общественные слушания по материалам для получения Разрешения на воздействие для объекта I категории по проекту «Строительство канализационных сетей и канализационного очистного сооружения в городе Кентау, Туркестанской области». Слушания состоятся 14 января 2026 г. в 16:00 по адресу Туркестанская область, Кентау Г.А., г.Кентау, пр. Ахмета Ясауи, № 85 (2 этаж 10 кабинет), ссылка Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09>

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

Территория воздействия:

43°48'43.08"С, 68°52'02.59"В,

43°48'02.34"С, 68°51'61.93"В,

43°47'69.31"С, 68°52'37.49"В,

43°48'08.52"С, 68°52'68.88"В.

Адрес электронной почты местного исполнительного органа, где принимаются замечания и предложения <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigiyesurstar/Contacts?lang=ru>, так же официальный сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электронная почта: a.erkebai@ontustik.gov.kz. Документация по проекту размещена на <https://ndbecology.gov.kz/>.

Мәтiнiндегi хабарландыру жүгiртпе жол аркылы екi (қазақ,орыс) тiлде берiлгендiгiн растаймыз.«Айғақ» телеарнасының эфтрi Шымкент қаласы мен Түркістан облысын қамтиды.

« Айғақ » Телерадиокомпаниясы»
Бас редакторы



Ұ.Наушабаева

Орындаған: Ә. Ақнұр
8 (7252)-21-34-30

Хабарландыру

"Кентау қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі" ММ "Түркістан облысы, Кентау қаласында кәріз желілері мен кәріз тазарту құрылысын салу". жобасы бойынша I санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2026 жылғы 14 қаңтар сағат 16:00-де Түркістан облысы, Кентау қ. а., Кентау қ., Ахмет Ясауи даңғылы, № 85 (2 қабат 10 кабинет) мекенжайы бойынша өтеді, Zoom сілтемесі: <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZibXJnTkNRUT09>
Конференция идентификаторы:616 540 8596, Код достула: 123456.

Әсер ету аумағы:

43°48'43.08"С, 68°52'02.59"В,

43°48'02.34"С, 68°51'61.93"В,

43°47'69.31"С, 68°52'37.49"В,

43°48'08.52"С, 68°52'68.88"В.

Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруға жауапты жергілікті атқарушы орган – "Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ Тел: 8725-33-5-98-49 . Ескертулер мен ұсыныстар қабылданатын жергілікті атқарушы органның электрондық пошта мекенжайы <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/Contacts?lang=ru> сондай-ақ ресми сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электрондық пошта: a.erkebai@ontustik.gov.kz. жоба бойынша құжаттама <https://ndbecology.gov.kz/> . Жоспарланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: "Кентау қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі" ММ, БСН: 19094-0010026, мекен-жайы: Түркістан облысы, Кентау қаласы, Ахмет Ясауи даңғылы, 85-көше. Құжаттаманы әзірлеушінің атауы және байланыс деректері: "Каз Гранд Эко Проект" ЖШС, тел, 8(775)3245005 Шымкент қ., Байтұрсынов көшесі 20 б. БСН 111040-001588. Қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады: 87753245005, sholpik@mail.ru

10:39

02.12.2025

Объявление

ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции города Кентау" проводит общественные слушания по материалам для получения Разрешения на воздействие для объекта I категории по проекту «Строительство канализационных сетей и канализационного очистного сооружения в городе Кентау, Туркестанской области». Слушания состоятся 14 января 2026 г. в 16:00 по адресу Туркестанская область, Кентау Г.А., г. Кентау, пр. Ахмета Ясави, № 85 (2 этаж 10 кабинет), ссылка Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYmlxZDZtbXJnTkNRUT09>

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

Территория воздействия:

43°48'43.08"С, 68°52'02.59"В,

43°48'02.34"С, 68°51'61.93"В,

43°47'69.31"С, 68°52'37.49"В,

43°48'08.52"С, 68°52'68.88"В.

Местный исполнительный орган ответственный за организацию общественных слушаний – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» Тел:8725-33-5-98-49. Адрес электронной почты местного исполнительного органа, где принимаются замечания и предложения <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigiresurstar/Contacts?lang=ru>, так же официальный сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электронная почта: a.erkebai@ontustik.gov.kz. Документация по проекту размещена на <https://ndbecology.gov.kz/>. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции города Кентау", БИН: 190940010026, адрес: Туркестанская область, город Кентау, пр. Ахмета Ясави, ст-е 85. Наименование и контактные данные разработчика документации: ТОО «Каз Гранд Эко Проект», тел 8(775)3245005 г. Шымкент ул. Байтурсынова 206. БИН 111040001588. Дополнительную информацию можно получить по: 87753245005, sholpik-@mail.ru

10:39
02.12.2025

БАЯНДАМА

«Түркістан облысы, Кентау қаласында кәріз желілері мен кәріз тазарту құрылысын салу»

Тапсырыс беруші: «Кентау қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы және тұрғын үй инспекциясы бөлімі» мемлекеттік мекемесі.

Қарастырылып отырған кәріздік тазарту құрылыстары (КТҚ) алаңы Түркістан облысы Кентау қаласының оңтүстік-шығыс бөлігінде орналасқан. Сонымен қатар, КТҚ аумағында 4 тоған бар: екеуі техникалық қажеттіліктерге арналған тазартылған суды жинауға, ал екеуі булану тоғандары ретінде қолданылады. КТҚ-дан оңтүстік-батыс бағытта 1,48 км қашықтықта кәріздік сорғы станциясы (КСС) орналасқан.

Ең жақын елді мекендер: солтүстік-батыс бағытта 2,26 км қашықтықта – Кентау қаласы, солтүстік-шығыс бағытта 5,99 км қашықтықта – Хантағы ауылы, оңтүстік-шығыс бағытта 9,55 км қашықтықта – Шоқтас кенті, ал оңтүстік-батыс бағытта 6,07 км қашықтықта – Құшата кенті орналасқан. Алаң барлық жағынан да игерілмеген аумақтармен шектеседі.

Кәріздік тазарту құрылыстарының өнімділігі тәулігіне 20 000 м³ құрайды. Алаңның жалпы аумағы – 40,0 гектар.

Технологиялық процесс

Өндірістік қуаттылығы тәулігіне 20 000 м³ болатын «Кентау қаласының кәріздік желілері мен кәріздік тазарту құрылыстарын салу» жобасы бойынша КТQ/5000x4/ALC маркалы кәріздік тазарту құрылысының технологиялық тазарту сызбасы шаруашылық-тұрмыстық және оларға теңестірілген сарқынды суларды тазартуға арналған және екі-екіден біріктірілген төрт технологиялық желіден тұрады. Олар Технологиялық павильонның екі жағында орналасқан. Әрбір тазарту желісі жеке жұмыс істей алады.

Тазарту құрылысының технологиялық сызбасы (бұдан әрі – КТҚ) келесі негізгі бөліктерден тұрады:

1. Технологиялық павильон – оның ішінде орналасқан технологиялық жабдықтармен және КТҚ-ны пайдалану бөлмелерімен;
2. Теңестіру резервуары;
3. Төрт денитрификатор резервуары (әр тазарту желісіне біреу);
4. Төрт аэротенк резервуары (әр тазарту желісіне біреу);
5. Төрт қайталмалы тұндырғыш (әр тазарту желісіне біреу);
6. Екі аэробты тұрақтандырғыш;
7. Екі тазартылған сарқынды су резервуары;
8. Екі байланыс резервуары;
9. Таза су резервуары.

КТҚ-дағы тазарту процесі бірнеше кезеңнен тұрады:

1. Сарқынды судың механикалық тазартуы;
2. Сарқынды судың биологиялық тазартуы;
3. Сарқынды судың химиялық тазартуы;
4. Сарқынды судың физикалық тазартуы;
5. Тұнба сусыздандыру;
6. Тазартылған суды залалсыздандыру.

Бұл технологиялық тазарту сызбасы энергия үнемдеуші, электр жабдықтарының аз болуына және технологиялық желінің қарапайымдылығына байланысты пайдалануда ыңғайлы әрі автоматтандырылу деңгейі жоғары болып табылады. Елді мекеннің бүкіл аумағынан жиналған шаруашылық-тұрмыстық сарқынды сулар тәулігіне 20 000 м³ көлемінде жобаланған «КТQ/5000x4/ALC» КТҚ-на келіп түседі. Осы жобаның шеңберінде кәріздік тазарту құрылысы үшін тоғандар салу қарастырылған. Барлығы 4 сыйымдылық көзделген. Тоғандардың негізгі жобалық көрсеткіштері:

Карта №1 – 175 280 м³, №2 – 209 340 м³, №3 – 86 280 м³, №4 – 108 800 м³. Карта №3 және №4 – тазартылған сарқынды суды сақтау үшін, ал карта №1 және №2 – сарқынды сулардың апатты төгіндісіне арналған.

Атмосфералық ауа

Құрылыс кезеңінде жоба бойынша 2 ұйымдастырылған және 15 ұйымдастырылмаған лаптаушы заттар шығарындыларының көздері қарастырылған. Лаптаушы заттардың шығарындылары құрылыс-монтаж жұмыстары кезінде – сырлау, дәнекерлеу, жер қазу жұмыстары, сырлау жұмыстары, және басқа да жұмыстарды орындау барысында жүзеге асырылады.

Жалпы: 1,524973034 г/с, 1,4969913459 т/жыл.

Жер үсті және жер асты сулары

Ең жақын Хантағы өзені КТҚ аумағынан солтүстік-батыс бағытта 950 м қашықтықта ағып өтеді, оңтүстік-шығыс жағында 2,7 км қашықтықта Қотырбұлақ бұлағы орналасқан, ал оңтүстік-батыс бағытта 3,22 км қашықтықта Көскүрган су қоймасы бар.

Құрылыс кезеңінде ауыз су көзі ретінде әкелінетін бөтелкедегі су пайдаланылады. Құрылыс алаңында жұмысшылардың қажеттілігі үшін биотуалеттер орнатылып, олар коммуналдық қызметтермен келісімшарт негізінде шығарылып отырады.

Пайдалану кезеңінде – ыстық су электрлік су жылытқыштар арқылы қамтамасыз етіледі. Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктерін қамтамасыз ету қалалық су құбыры желілерінен жүзеге асырылады. Дәретхана жабдықтарынан шыққан сарқынды сулар ішкі алаңшiлiк кәріз жүйесіне жіберіледі.

Қоршаған ортаға сарқынды сулардың төгіндісі жоспарланбайды.

Осы жоба аясында кәріздік тазарту құрылысына арналған тоғандар салу қарастырылған. Барлығы 4 сыйымдылық көзделген. Тоғандардың негізгі жобалық параметрлері: Карта №1 – 175 280 м³, №2 – 209 340 м³, №3 – 86 280 м³, №4 – 108 800 м³. Карта №3 және №4 – тазартылған сарқынды суды сақтау үшін, ал карта №1 және №2 – сарқынды сулардың апатты төгіндісіне арналған. Жоба бойынша сүзбеу қабатының материалы ретінде Hydrolock HL1600P бентонит маты қолданылады. Нысан су қорғау аймағына және су қорғау белдеулеріне кірмейді. Жобаланған нысан жер үсті су көздерінен су алуды және жер үсті мен жер асты су объектілеріне төгінділерді қарастырмайды, сондықтан су объектілеріне тікелей әсер етпейді.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Құрылыс кезеңінде техниканы қызмет көрсету кезінде майлы шүберектер түзіледі. Түзілу көлемі – 0,000648 т/жыл.

Құрылыс алаңында жұмыс істейтін 27 адамнан коммуналдық қалдықтардың түзілуі 2,7 т/жыл құрайды.

Дәнекерлеу электродтарының қалдықтары – дәнекерлеу жұмыстары нәтижесінде пайда болатын қалдық, көлемі – 0,00081 т/жыл.

Сырлау жұмыстары кезінде қалдық түрі – бояу ыдыстарының қалдықтары, түзілу көлемі – 0,000648 т/жыл.

Құрылыс жұмыстары кезінде құрылыс қалдықтары түзіледі, көлемі – 8,6058 т/жыл.

Пайдалану кезеңінде кәсіпорында 16 адам жұмыс істейді. Тұрмыстық қатты қалдықтардың түзілуі – 1,2 т/жыл.

Жарықдиодты шамдар – жарықтандыру жабдықтарында пайдалану мерзімі өткен кезде түзіледі, көлемі – 0,0293 т/жыл.

Торлармен ұсталған қалдықтар (сарқынды суларды тазалау қалдықтары) – 170,7225 т/жыл.

Құм ұстағыштардан алынған тұнба – 207,71 т/жыл. Құм ұстағыштарда тұнған құм арнайы құм сорғылары арқылы сепараторға айдалып, кейін утилизацияға шығарылады.

Шөгінділер – 23,7094 т/жыл. Ол тұндырғыштарда шөгу нәтижесінде түзіледі. Артық белсенді шөгін әрі қарай өңдеуге жіберіледі.

Қалдықтарды жинау және уақытша сақтау арнайы алаңдарда металл контейнерлерде жүргізіліп, кейін келісімшарт негізінде арнайы кәсіпорындарға утилизацияға тапсырылады. Қалдықтарды дұрыс сақтау, басқару жүйесін ұйымдастыру және арнайы контейнерлерді

пайдалану қоршаған ортаға теріс әсерді барынша азайтады. Қалдықтарды басқару талаптарын сақтау кезінде қоршаған ортаның ластануы болжанбайды.

Өсімдік және жануарлар дүниесі

Жасыл екпелерді кесу немесе мәжбүрлі көшіру жоспарланбайды. Алаң қолданыстағы индустриялық аймақ ішінде және ішінара урбанизацияланған аумақта орналасқан: Қызыл кітапқа енген жануарлар мен құстардың көбею және ұя салу орындары жоқ.

I және II санаттағы объектілер операторлары өндірістік экологиялық бақылауды жүзеге асыруға міндетті. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға өндірістік экологиялық бақылау нәтижелері бойынша есептерді белгіленген тәртіппен ұсынуы тиіс. Өндірістік экологиялық бақылау шеңберінде өндірістік процестің экологиялық тиімділігі қоршаған ортаға эмиссиялар деңгейін, зиянды өндірістік факторларды, сондай-ақ табиғи, энергетикалық және өзге де ресурстардың нақты тұтынылу көлемін өлшеу және (немесе) есептеу негізінде бағаланады.

Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы келесі ақпаратты қамтуы тиіс:

- өндірістік мониторинг барысында бақыланатын ластаушы заттар эмиссиясының сандық және сапалық көрсеткіштерінің міндетті тізімі;
- өндірістік мониторинг жүргізудің аспаптық және есептік әдістері туралы мәліметтер;
- өндірістік мониторинг барысында бақыланатын параметрлер бойынша сынама алу нүктелерінің қажетті саны және олардың орналасқан жерлері (компоненттер бойынша: атмосфералық ауа, су, топырақ).

Қалдықтармен жұмыс істеу бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары

1. Өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинауды ұйымдастыру;
2. Қалдықтардың қозғалысын олардың пайда болған сәтінен бастап мамандандырылған кәсіпорындарға тапсырылғанға дейін бақылау. Қалдықтарды шығару бойынша келісімшарттар жасау;
3. Өндіріс және тұтыну қалдықтарын утилизацияға шығару;
4. Қалдықтарды уақытша жинауға арналған ыдыстарды таңбалау;
5. Өндірістік экологиялық бақылауды жүргізу, түзілетін қалдықтардың құрамын және қауіптілік класын нақтылау;
6. Персоналмен қалдықтарды рұқсат етілмеген жерлерге орналастырудың жол берілмейтіні туралы нұсқаулық өткізу;
7. Қалдықтарды жинау және сақтау орындарын жабдықтау.

ДОКЛАД

«Строительство канализационных сетей и канализационного очистного сооружения в городе Кентау, Туркестанской области»

Заказчик: ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции города Кентау".

Рассматриваемая площадка КОС расположена на юго-восточной части города Кентау Туркестанской области. А так же на территории КОС расположены 4 пруда: два пруда для накопления очищенной воды для технических нужд, два пруда испарителя. От КОС на расстоянии 1,48км с юго-западной стороны расположен КНС. Ближайшие населенные пункты: в северо-западном направлении на расстоянии 2,26 км расположен г. Кентау, с. Хантаги с северо-восточной стороны на расстоянии 5,99 км, п. Шоктас в юго-восточном направлении на расстоянии 9,55 км, в юго-западном направлении п. Кушата - 6,07 км. Участок граничит со всех сторон с не застроенной территорией. Производительность канализационных очистных сооружений составит 20 000 м³/сутки. Площадь участка 40,0 га.

Технологический процесс

Технологическая схема очистки Канализационно-очистного сооружения марки КТQ/5000x4/ALC производительностью 20000 м³/сут разработан для очистки хоз-бытовых и приравненных к ним стоков, и состоит из 4-х технологических линий, спаренные по две и расположенных по обе стороны от Технологического павильона. Каждая линия очистного сооружения может работать самостоятельно.

Технологическая схема очистного сооружения (далее-КОС) состоит из следующих основных частей:

1. Технологического павильона с расположенным в нем технологического оборудования, помещений для эксплуатации КОС - а

2. Резервуара Усреднителя

3. Четырех резервуаров Денитрификаторов (по одному на каждую линию очистки)

4. Четырех резервуаров Аэротенков (по одному на каждую линию очистки)

5. Четырех Вторичных Отстойников (по одному на каждую линию очистки)

6. Двух Аэробных стабилизаторов

7. Двух резервуаров очищенного стока

8. Двух контактных резервуаров

9. Резервуара чистой воды.

Очистка на КОС е состоит из нескольких стадий:

1. Механической очистки сточной воды

2. Биологической очистки сточной воды

3. Химической очистки сточной воды

4. Фиизической очистки сточной воды

5. Обезвоживание осадка

6. Обеззараживание очищенной воды

Данная технологическая схема очистки является энерго эффективной, легкой в эксплуатации за счет малой концентрации электрооборудований и широкой автоматизации и простоты технологической линии.

Хозяйственно-бытовые стоки собранные со всего населенного пункта поступают на проектируемый КОС «КТQ/5000x4/ALC» суточным объемом 20000 кубических метров в сутки.

В рамках настоящего проекта предусматривается строительство прудов для канализационно-очистного сооружения. Всего предусмотрено 4 емкости.

Основные проектные параметры прудов

Карта №1-175 280м³, №2:

- Объем вместимости карты - 175 280м³

- Объем вместимости карты - 209 340м³

Карта №3, №4:

- Объем вместимости карты - 86 280м³

- Объем вместимости карты - 108 800м³

Карты №3, №4 используются для хранения очищенных сточных вод, карта №1, №2 для аварийного сброса сточных вод.

Атмосферный воздух

В период строительства всего проектом предусмотрено 2-организованных, 15-неорганизованных источников выбросов ЗВ. В период строительства всего проектом предусмотрено 17 источников выбросов ЗВ, из них 2 организованные, 15 неорганизованные.

Выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться при производстве строительно-монтажных работ, таких как покрасочные работы, сварочные работы, Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, Котлы битумные передвижные, Земляные работы, Медницкие работы, разгрузка сыпучих стройматериалов.

Всего в период строительства 17 источников загрязнения, в том числе 2 – организованный, 15 - неорганизованные. ВСЕГО 1.524973034г/с, 1.4969913459 т/год.

Поверхностные и подземные воды

Ближайшая река Хантаги протекает с северо-западной стороны от территории КОС на расстоянии 950 м, с юго-восточной стороны расположен родник Котырбулак на расстоянии 2,7км, с юго-западной стороны Коскурганское водохранилище - 3,22км.

Источник питьевого водоснабжения в период строительства – привозная бутилированная вода. На территории строительной площадки будут устанавливаться биотуалеты для нужд рабочих с последующим вывозом с коммунальными службами по договору.

На период эксплуатации – горячее водоснабжение предусмотрено от электрических водонагревателей. Обеспечение необходимыми расходами на хозяйственно-питьевых нужд предусмотрено от городских сетей водопровода. Сточные воды от оборудования санузла самотечной сетью отводятся во внутриплощадочную канализационную сеть. Сброс сточных вод в окружающую среду не планируется.

В рамках настоящего проекта предусматривается строительство прудов для канализационно-очистного сооружения. Всего предусмотрено 4 емкости. Карта №1-175 280м³, №2:

- Объем вместимости карты - 175 280м³

- Объем вместимости карты - 209 340м³

Карта №3, №4:

- Объем вместимости карты - 86 280м³

- Объем вместимости карты - 108 800м³

Карты №3, №4 используются для хранения очищенных сточных вод, карта №1, №2 для аварийного сброса сточных вод. В качестве противофильтрационного материала в проекте используется бентонитовый ма Hydrolock HL1600P.

Объект не входит в водоохранную зону и водоохранные полосы.

Проектируемый объект не предполагает забора воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на водные объекты не оказывает.

Отходы производства и потребления

Период строительства. При обслуживании техники непосредственно на участках работ будут образовываться *обтирочный материал*. Объем образования промасленной ветоши составит 0,000648 т/год.

От жизнедеятельности работающего на участке персонала в списочном составе 27 человек ожидается образование *коммунальных отходов* в количестве 2,7 т/год.

Огарки сварочных электродов – отход, остатки электродов после использования их при сварочных работах. Объем образования составит 0,00081 т/год.

При выполнении малярных работ образуется вид отходов - *Жестяные банки из-под краски*. Объем образования - 0,000648 т/год.

Строительные отходы образуется при проведении строительных работ, состоят из строительного мусора, кусков бетона, затвердевших остатков строительного раствора, остатков асфальтобетонной смеси, и другие обломки строительных материалов – 8,6058 т/год.

В период эксплуатации предприятия будет работать персонал в количестве – 16 чел. Объем образования *твердых бытовых отходов* от жизнедеятельности персонала – 1,2 т/год.

Светодиодные лампы, образуются вследствие истощения ресурса времени работы в процессе освещения бытовых, производственных и административных помещений. Ожидаемый объем образования–0,0293тонн/год.

Отбросы, задержанные решетками (отходы очистки сточных вод) -170,7225 т/год. Обезвоженные отбросы подаются в контейнеры для сбора и временного хранения отброса.

Осадок с песколовок (отходы от удаления песка) - 207,71 т/год. Образуется в результате улавливания песка в песколовке. Осевший в песколовках песок песковыми насосами удаляется в сепаратор для песка. Вывозится на утилизацию.

Иловый осадок – 23,7094 т/год. Образовывается в результате оседание в отстойниках. Избыточный активный ил направляется на дальнейшую обработку.

Сбор и временное хранение отходов будут производиться на специальных площадках в металлических контейнерах, с дальнейшей передачей по договору специализированным предприятиям для утилизации. Надлежащее хранение, организация управления отходами, а также использование специальных контейнеров для хранения отходов, сведут к минимуму возможные негативные воздействия на окружающую среду.

При соблюдении требований по управлению отходами загрязнение окружающей среды не прогнозируется.

Растительный и животный мир

Сноса/вынужденного переноса зеленых насаждений не ожидается. Площадка расположена внутри существующей индустриальной зоны и частично урбанизирована: мест размножения и гнездования краснокнижных животных и птиц нет; представители фауны – синантропные виды.

Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль. Представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;

Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Программа производственного экологического контроля должна содержать следующую информацию:

-обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга;

сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга;

-необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам: атмосферный воздух, воды, почвы), и указание мест проведения измерений;

План мероприятий по реализации программы управления с отходами

1. Организация сбора отходов производства и потребления
2. Контроль за движением отходов с момента их образования до момента передачи специализированным предприятиям. Заключение договоров на вывоз отходов
3. Вывоз на утилизацию отходов производства и потребления
4. Осуществление маркировки тары для временного накопления отходов.
5. Ведение производственного экологического контроля, уточнение состава и класса опасности образующихся отходов
6. Проведение инструктажа с персоналом о недопустимости несанкционированного размещения отходов в необорудованных местах
7. Оборудование мест сбора и хранения отходов