

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Раздел охраны окружающей среды к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов участка Малдыбай» и План природоохранных мероприятий (ППМ) к нему.

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

КГУ «Аппарат акима Уланбельского сельского округа».

2. Предмет общественных слушаний:

Раздел охраны окружающей среды к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов участка Малдыбай» и План природоохранных мероприятий (ППМ) к нему.

(полное, точное наименование рассматриваемой проектной документации)

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

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан».

КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области»

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Местонахождение месторождения Малдыбай: РК, Жамбылская область, Мойынкумский район

Ближайший населенный пункт: РК, Жамбылская область, Мойынкумский район с. Уланбель

Географические координаты: Ликвидированная №1 на уч. Малдыбай - 715857,3 ВД, 4941107,3

СШ; Ликвидированная №4 на уч. Малдыбай - 713943,58 ВД, 4938765,07 СШ;

Ликвидированная №1 на уч. Саякбай - 695691 ВД, 4941101,2 СШ; №8 (проектная) - 71,759319

ВД, 44,606318 СШ; №9 (проектная)- 71,813924 ВД, 44,634297 СШ.

(полный, точный адрес, географические координаты территории предполагаемой зоны обслуживания)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

РК, Жамбылская область, Мойынкумский район с. Уланбель

(перечень административно-территориальных единиц, территория которых может быть затронута в результате реализации указанной намеченной деятельности и на территории которых проводятся общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»

юридический и фактический адрес: РК, г. Астана, Есильский район, улица А.Бокейхана, дом

12, БИН 050840002757, e-mail: amangeldy_gas@epqg.kz, телефон: +7 705 137 62 86

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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

ТОО «Проектный институт «Оптимум»

юридический и фактический адрес: РК, Мангистауская область, г. Актау, 3 комн., корпус 23, БИН 000740000123, e-mail: raldabergenova@opm.kz, телефон +77292 544 050

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата (дни) и время проведения открытых общественных слушаний):

Дата проведения: 20.01.2025г.

Регистрация участников начнется в 10:45 час.

Время начала общественных слушаний: 11:00 час.

Время окончания общественных слушаний: 11:30 час.

Место проведения: Жамбылская область, Мойынкумский район, Уланбелский с.о., с.Уланбель ул. Сейфуллина №4. Ссылка для участия в общественных слушаниях:

<https://us04web.zoom.us/j/72557655561?pwd=RkXWiloHye8mOy33AZcCwJ1Bi0qe4d.1>

Конференция идентификаторы: 725 5765 5561 Кіру коды: Tzj5YA

(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты).

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

Прилагается к протоколу (приложение 1).

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Прилагается к протоколу (приложение 2).

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

1) на Едином экологическом портале:

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=23113>

Регистрационный номер №: 24420931001 Дата публикации: 18/12/2024г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (области, города республиканского значения, столицы) или на официальном интернет-ресурсе развивающегося государственного органа-разработчика: Департамента природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/documents/details/766412?lang=ru>

Дата публикации: 18/12/2024г.

(название официальных интернет-ресурсов, ссылки и дата публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов

республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «Жамбыл-Тараз» от 13.12.2024г. №98-99 (1908-09) на казахском и русском языках. К протоколу приложена сканированная копия опубликованного в средствах массовой информации уведомления о проведении общественных слушаний (приложение 3).

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

С 12.12.2024г. – 13.12.2024г. объявление (о проведении общественных слушаний) транслировалось на казахском и русском языках на телеканале «Jambyl». Определение эфира приложено к протоколу № 04-12/116 от 13.12.2024г. (приложение 4).

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

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 экземпляр на двух языках объявлений по адресу Жамбылской области, Таласский район, село Ойык. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 5).

12. Решения участников общественных слушаний:

В качестве секретаря избран инженер по ОТ и ТБ ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»: Дандибаев Г.К.

Проголосовал «за» - «11» человек, «против» - «0» человек, «воздержался» - «0» человек.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

Регламент проведения общественных слушаний в форме открытого собрания утвержден (приложение №6).

Проголосовал «за» - «11» человек, «против» - «0» человек, «воздержался» - «0» человек.

(об утверждении положения. Указать количество публичных участников: «не против», «против», «воздержался»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Докладчик: инженер по ОТ и ТБ ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»: Дандибаев Г.К.

(фамилия, имя и отчество докладчика (при наличии), должность, наименование представительной организации)

Доклад и презентация по проектам: Раздел охраны окружающей среды к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов участка Малдыбай» и План природоохранных мероприятий (ППМ) к нему.

Количество слайдов в презентации проекта – 12 страниц, количество страниц доклада – 4 страницы.

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, рисунков)

Текст отчетов о документах, выносимых на общественные слушания, прилагается к протоколу этих общественных слушаний (приложение 7).

14. Сводная таблица, содержащая все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме или высказанные в ходе общественных слушаний в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил, ответы и пояснения инициатора по каждому замечанию и предложению. Извещения и предложения, совершенно не относящиеся к теме общественных слушаний,

включаются в таблицу с пометкой «не относящиеся к теме общественных слушаний».
Замечаний и предложений до и во время общественных слушаний не поступало.


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

Рекомендаций по улучшению во время слушаний не поступало

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представительной организации, мнения и предложения)

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

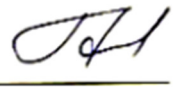
17. Председатель общественных слушаний:

Абасов Е Аким Уланбейского с/о 

20.01.2025 г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляющей организации, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Даудибайев Г. К. инженер по ОБ и ТБ. 

20.01.2025 г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляющей организации, подпись, дата)

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и в ходе общественных слушаний

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя, отчество участника (при наличии), должность, название представляемой организации)	Ответы на предупреждения и предложения (фамилия, имя, отчество (при наличии) и/или должность ответчика, наименование представляемой организации)	Уведомление (отозванное/не отозванное уведомление или предложение, «не имеющее отношения к предмету общественных слушаний»)

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

исходящий номер: 24420931001, Дата: 09/12/2024

(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:

(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: Географические координаты скважин: Ликвидированная №1 на уч. Малдыбай - 715857,3 ВД, 4941107,3 СШ; Ликвидированная №4 на уч. Малдыбай - 713943,58 ВД, 4938765,07 СШ; Ликвидированная №1 на уч. Саякбай - 695691 ВД, 4941101,2 СШ; №8 (проектная) - 71,759319 ВД, 44,606318 СШ; №9 (проектная) - 71,813924 ВД, 44,634297 СШ

Предмет общественных слушаний: Раздел охраны окружающей среды к «ПРОЕКТУ РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ПОИСКУ УГЛЕВОДОРОДОВ УЧАСТКА МАЛДЫБАЙ» и План природоохранных мероприятий (ППМ) к нему.

(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: Жамбылская область, Мойынқумский район, Уланбелский с.о., с.Уланбель ул. Сейфуллина №4, 20/01/2025 11:00

(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 (37 км).

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

Газета "Мойынқум таңы"; Телеканал "Jambyl"

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

Информационный стенд в здании Акимата с.Уланбель

(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.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА QazaqGaz" (БИН: 050840002757), 8-717-279-8466, amangeldy_gas@epqg.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "Проектный институт ОПТИМУМ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись,

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

исходящий номер: 24420931001, Дата: 09/12/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24420931001, от 09/12/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел охраны окружающей среды к «ПРОЕКТУ РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ПОИСКУ УГЛЕВОДОРОДОВ УЧАСТКА МАЛДЫБАЙ» и План природоохранных мероприятий (ППМ) к нему., в предлагаемую Вами 20/01/2025 11:00, Жамбылская область, Мойынкумский район, Уланбелский с.о., с.Уланбель ул. Сейфуллина №4(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА QazaqGaz" (БИН: 050840002757), 8-717-279-8466, amangeldy_gas@epqg.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Проектный институт ОРПИМУМ"

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы / Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Қатысушының аты-жөні / ФИО (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналыста қатысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Уәлиев Жанат Айтқабдиев	Ұландел өлк. Басқаруы	87777680440		
2	Мустафаева Айтқали Мекенқоз	Ұландел	87266385096		
3	Әлиқабдиева Даришат Саиджанқызы	Ұландел	8774-803-89-03		
4	Қадиралиев Бахтияр Аманжолұлы	Ұландел	87771837514		
5	Мұратбай Асылхан Аманжолұлы	Ұландел	87057403099		
6	Әлибаева Мұсауи Мейекөже	Ұландел	87782299274		
7	Мұсабаева Сәлібат Тұрағалиқызы	Спорт құсқаушы	87783958954		
8	Сәдуақасова Райсу	Кітапханашы	87458570973		
9	Әбдіқабдиева Жаная	Әуелі мұртын	87756676745		
10	Мұстафаев Жансейіт	әуелі мұртын	87770850202		
11	Әріпханов Аманбай Әріпханұлы	әуелі мұртын	87071721806		
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Тәуелсіздік күні құтты болсын!

Жамбыл-Тараз қоғамдық-саяси газеті

jambyltaraz_channel

jambyltaraz1996@gmail.com

www.z-taraz.kz



ҮМІТ ПЕН МЕЙІРІМ МЕКЕНІ



«ЖЕЛТОҚСАН, 86» БІР КҮН ҒАНА БАС СҰҒАТЫН ОРТАЛЫҚ ПА?

№98-99 (1908-09)
13 желтоқсан
2024 жыл,
жұма

JAMBYLTARAZ

ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТИ



ЕГЕМЕН ЕЛІМІЗДІҢ БОЛАШАҚ БЕЙНЕСІ



Бабалар ағманы ақиқатқа айналған ұлы күн

Құрметті Тараз қаласының тұрғындары!
Сіздерді Тәуелсіздік күнімен шын жүректен құттықтаймын! Бұл – егемен ел болудың аса баба арманы ақиқатқа айналған ұлы күн. Сондықтан да оның тағылымы терең, мазмұны зор. Өрине, азаттық үшін арналасқан ұлт перзенттері ел жолында мінгі саяхат – қасиетті парсылық. Олардың өміс-сүрағи бүгінгі және болашақ ұрпаққа арнап үлгі-өнеге болып қала бермек.

Біз өткенді жадымызда ұстап, келешекке ұмтыла отырып, осыдан тура 33 жыл бұрын «Мәңгілік ел» құруға бағыт алдық. Айналыста азаттығымыздың арқасында еліміз жаңа белестерге қадам басты. Осы уақыт аралығында көптеген жетістікке қол жеткізіп, әлемдік өркениет көшінде өз орнымызды айынадыдық.

Елордамызды Астанадан бұрайтын Арқаның тосқын көшіріп, ерек Есілдің жазығына ел қонылады.

Бүгінде байтақ Отанымыз сан түрлі ұлт пен ұлыстың өкілдерін топтастырған береке мен бірліктің мекеніне айналды. Егемендік жылдары Тараз қаласының да көкірегі кенейіп, барлық салада ілкімді істер жүзеге асырылып келеді. Қона шаһардың белбеті жыл өткен сайын ашылып, көрініс сен қосып еселі нысандар бой көтеруде. Әбәтте, мұның бәрін «Тұңғыр бінк тәуелсіздігімізді жемісі өскен дүрсіл».

Қайырымды жерестер!
Баршаңызды айналыста мерекелен құттықтай отырып, дендеріңізге саулық, шаңрақтарыңызға шаттық тілеймін!

Тәуелсіздігіміз тұғырлы, мемлекетіміз ғұмырлы болып, көк Тұямыз тек бінікте желбіресін!

Бақытжан ОРЫНБЕКОВ, Тараз қаласының әкімі

БИЛІК ПЕН БҰҚАРА

ҚАЛАҒА ҚОСЫЛАТЫН ЕЛДІ МЕКЕНДЕР МӘСЕЛЕСІ НАЗАРДАН ТЫС ҚАЛМАЙДЫ



Құрмақ ҚАПТАҒАЙ

Бүгінде Тараз қаласының көкжиегі кеңейіп, тұрғындарының саны да жылдан-жылға артып келеді. Айталық, қазіргі таңда облыс орталығында 434 мыңнан аса адам тұрмыс кешуде. Ал «Қазақстан Республикасының әкімшілік-аумақтық құрылысы туралы» Заңында «Облыс орталығындағы қала тұрғындарының саны 400 мыңнан асқан кезде қалада аудандар құрылады» деп нақты жазылған. Осының аясында қала дамуының жаңа бас жоспары әзірленіп, шаһарда екі аудан құру қарастырылған болатын.

Бас жоспарға сәйкес, қона шаһарға Жамбыл, Байзақ аудандарынан аумағы 12,9 мың гектарды құрайтын, 45 701 халқы бар 14 елді мекен мен 2 саяжайды қосу нәтижесінде тараздықтардың саны 479 мыңнан асады деп жоспарланады. Өрине, бұл жергілікті басқаруды едәуір оңтайлы етері анық. Алайда әр ауылдың әлі де шешілмей тұрған маңызды мәселелері бар екені белгілі. Сондықтан түйткілді түйінін дер кезінде тарауға аса маңызды. Соған байланысты Тараз қаласының әкімі Бақытжан Орынбеков шаһар құрамына енетін елді мекендерді аралап, тұрғындарымен жүздесуде.

Әуелі шаһар басшысы Байзақ ауданындағы Қызыл жұлдыз ауылына ат басын бұрды. Басқосуда қала әкімі азда тұрған ауылда жоба-жоспарларды тілге тиек етті.

— Бүгінде облыс орталығының құрамына енетін елді мекендерде түйіні тарқамай тұрған түйткілді мәселелер баршылық. Оларды шешу мақсатымен алдын ала жан-жақты зерделеу жұмыстары жүргізіліп, бірлескен жоба-жоспар әзірленуде. Енді сол бойынша тиісті жұмыстар қолға алынады. Өрине, ауылдар қалаға қосылғаннан кейін олардың инфрақұрылымы да соған сай болуға тиіс. Сондықтан ең әуелі ауылдардағы жолдардың жағдайын жақсарту, қоғамдық қолқ санын көбейту, әлеуметтік нысандарды жаңғырту, спорт алаңшаларын салу ісіне басымдық беріледі. Біз үшін әрбір тұрғынның жайлы тұрмысы маңызды, — деген Бақытжан Әмірбекұлы жауапты тұлғаларға нақты тапсырмалар жүктелі.

→ 2

ШАЛҚЫМА

ТӘУЕЛСІЗДІК – ТӘТТІ ҰҒЫМ ТАҢДАЙДАҒЫ

16 желтоқсан – Қазақстан Республикасының Тәуелсіздік күні. Осы бір ауыз сөзді иелену жолында талай қазақ қан төгіп, жанын пидә етті. Осының арқасында ғана еліміз бодандықтан босап, бостандыққа аяқ басты. Мұны білетін көпшілік бүгінде Таңірге тәубе деуден жалыққан емес. Қазірде күн астында көк тудың желбірегенін көрген жұртшылықта арман жоқ десек, қателеспейміз.



Биыл Қазақ елі төңірі берген Тәуелсіздігінің, аралығы азаттығының отыз үшінші жылдына қадам басып отыр. Тұп шежіресі сонау ежелгі түркіден бастау алатын «мың өліп, мың тірілген» қазақ халқы бағыты заманынан бері өзінің іргелі елі, қабырғалы қалпын, салмақын сақтап сақтап қалғаны – еркіндік сүйіптігі жігерінің, асқақ рухының арқасы. Қазақ мемлекеттілігінің түпкі негізі сонау сактардан басталып, ғұн, қанды, қыпшақ, Ақорда мен Қазақ хандығының жалғасы – бүгінгі тәуелсіз Қазақстан мемлекеті.

Жетпіс жыл бойы он бес кеңестік республиканың «ашса алақанында, жұмса жұдырығында» ұстаған КСРО-ның өткен ғасырда қазақ күрегені тарихтан белгілі. Сондықтан бұл деректерді кәзір қайтадан жаңу артық шығар. Ең бастысы, тоқсаншы жылдардан бастап алаң қарғысында Қызыл империяның орнында он бес тәуелсіз мемлекет пайда болды. Содан кеңестік жүенің бодандығынан босап шыққан республикалар

«кеңестік», «социалистік» деген атаулардан бас тартта бастады. 1991 жылғы 10 желтоқсанда Қазақ КСР-ның атауы «Қазақстан Республикасы» болып өзгертілді. Бірер күнінен кейін, яғни 16 желтоқсанда Қазақстан Республикасы Жоғарғы Кеңесінің жетінші сессиясында Парламент депутаты «Қазақстан Республикасының мемлекеттік тәуелсіздігі туралы» Заң қабылданды. Заңның бірінші бабында Қазақстан Республикасы тәуелсіз мемлекет деп жарияланды. «Ол өзінің жеріне, ұлттық табысына жоғары елік ету құқы бар, тәуелсіз сыртқы және ішкі саясатын жүргізеді, басқа шет мемлекеттермен халықаралық құқықтық принциптер негізінде өзара байланыс жасайды» деп көрсетілді. «Республиканың барлық құттарының азаматтары Қазақстанның біртұтас халқы құрайды, олар – республикадағы егемендіктің бірден-бір несі және мемлекеттік биліктің қайнар көзі.

→ 2

БӘРЕКЕЛДІ!

Тайланд корольдігінің Чиангмай қаласында түндігін түрген бокстан ерлер және әйелдер арасындағы Азия чемпионаты өз мәресіне жетті. «Сары құрлықтың» үздік былғары қолғап шеберлері сыңға түскен дүбірлі дода жамбылдық спортшылар үшін де зор табыспен аяқталды.

ӘЙГЕРІМНІҢ АЛТЫҢҒА БЕРГІСІЗ ҚОЛАСЫ

Айталық, 48 келі салмақ дәрежесінде ел намысын қорғаған жерлесіміз Әйгерім Сәттібаева Азия біріншілігінің қола жүдесіне қол жеткізді. Осылайша, ұзақ жылғы үзілістен кейін спортқа қайта оралған бес баланың анасы, белгілі боксшы Олжас Сәттібаевтың зайыбы Әйгерім өзінің спорттық мансабында осымен екінші рет құрлық жарысында қола медалді иеленіп отыр. Ол, сондай-ақ Қазақстанның бірнеше дүркін чемпионы атанды.

— Бір ай оқу-жаттығу жиынына қатысып, үйде болған жоқпын. Осы уақыт аралығында бес



Аман ЕСЕН

ЖАЗЫЛЫМ - 2025

	6 АЙ	12 АЙ
Қала	3 105 ТҒ	6 210 ТҒ
Ауыл	3 105 ТҒ	6 210 ТҒ

6 АЙ	12 АЙ
«Қыран Пресс» 2800	5600
«Тараз Пресс» 3105	6210
«Жамбыл Пресс» 3000	6000

РЕДАКЦИЯ АРҚЫЛЫ: 6 АЙ – 2160 ТҒ
ЖАЗЫЛУ БАҒАСЫ: 12 АЙ – 4320 ТҒ

Жазылым бөлімі: Жазылым индексі: 65605
45-62-65, 8 747 545 4566

KASPI.KZ
АРҚЫЛЫ ЖАЗЫЛУҒА БОЛАДЫ

САЛАГА СЕРПІН

МҮГЕДЕКТЕРГЕ ҚОЛАЙЛЫ ОРТА ҚАЛЫПТАСТЫРУ – УАҚЫТ ТАЛАБЫ

Тараз қалалық әлеуметтік мәселелер жөніндегі консультативтік-көмекші ведомстволық комиссияның кезекті отырысында мүгедектер бар адамдарға кедеріс ортаны қалыптастыру мәселесі қаралды.

Басқосу барысында Тараз қаласы әкімінің орынбасары Қайрат Исмаил көпестердің қимастарындағы 149 бағдаршамның 47-сінде ескертуге арналған дыбыс белгілері мүлдем орнатылмағаны және 102 бағдаршамның дыбыс белгілерінің тек 5-еуі ғана жұмыс істеп тұрғанын айтты.

қаражат қарастыру қажеттігі туралы тұрғын жай-қондылық шаруашылық жолшығару көлігі және автомобиль жолдары бойына тасыма берілді.

қорғау комитетінің Жамбыл облысы бойынша департаменті қолжетпейді қамтамасыз етпеген 76 нысанға айыпшұны салған. Соңғы, барлық нысан мүгедектер бар адамдардың үш санаты: тірек-қимыл аппаратын бұзғандар, кресло-аутомобиль қозғалтқыштары арналарға аударып, көздері нашар көретіндер үшін тактильді жолшығару, есту қабілеті нашар мүгедектер үшін ақпараттық тастықталармен жабдықтау тиіс.

САЙЛАУ

2024 ЖЫЛҒЫ 8 ЖЕЛТОҚСАНДА ӨТКЕН ТАРАЗ ҚАЛАЛЫҚ МӘСЛИХАТЫНЫҢ ШЫҒЫП ҚАЛҒАН ДЕПУТАТЫНЫҢ ОРНЫНА САЙЛАУ ҚОРЫТЫНДЫЛАРЫ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАМА

2024 жылғы 8 желтоқсанда бірмәнді түрде аумақтық сайлау округі бойынша Тараз қалалық мәслихатының шығып қалған депутатының орнына сайлау өтті.

Сайлаулар тізіміне 9 589 азамат енгізілді. Дәуіс беруге 4 137 сайлаушы, оның ішінде есептен шығару күзлетері бойынша – 0, дәуіс беруге арналған үй-жайлардың түсі – 8 сайлаушы қатысты.

Кандидаттардың жаппай саны – 3.

Бірағиандық аумақтық сайлау округі бойынша Тараз қалалық мәслихаты депутаты сайланды мынадай қорытындылар белгіленді:

Сайлау қорытындысымен бірмәнді түрде аумақтық сайлау округі бойынша Тараз қалалық мәслихатының депутаты болып сайланды:

СООБЩЕНИЕ ОБ ИТОГАХ ВЫБОРОВ ДЕПУТАТА ВМЕСТО ВЫБЫВШЕГО ТАРАЗСКОГО ГОРОДСКОГО МАСЛИХАТА, СОСТОЯВШИХСЯ 8 ДЕКАБРЯ 2024 ГОДА

8 декабря 2024 года состоялось выборы депутата вместо выбывшего Таразского городского маслихата, избираемого по одномандатному территориальному избирательному округу.

Установлены следующие итоги выборов депутата Таразского городского маслихата по одномандатному территориальному избирательному округу:

По итогам выборов депутатом Таразского городского маслихата по одномандатному территориальному избирательному округу избран:

В список избирателей включено 9 589 граждан. В голосовании приняло участие – 4137 избирателей, из них по открытиям участкам – 0, вне помещений для голосования – 8.

По итогам выборов депутатом Таразского городского маслихата по одномандатному территориальному избирательному округу избран:

По итогам выборов депутатом Таразского городского маслихата по одномандатному территориальному избирательному округу избран:

ТАРАЗ ҚАЛАЛЫҚ МӘСЛИХАТЫНЫҢ ТІРКЕЛГЕН ДЕПУТАТЫ ТУРАЛЫ ХАБАР

Тараз қалалық аумақтық сайлау комиссиясы 2024 жылғы 10 желтоқсанда құрылсамен 2024 жылғы 8 желтоқсанда бірағиандық аумақтық сайлау округі бойынша сайланған Тараз қалалық мәслихатының депутатын тіркеді.

Тараз қалалық аумақтық сайлау комиссиясы

Тараз қалалық аумақтық сайлау комиссиясы

СООБЩЕНИЕ О ЗАРЕГИСТРИРОВАНИИ ДЕПУТАТА ТАРАЗСКОГО ГОРОДСКОГО МАСЛИХАТА

Таразская городская территориальная избирательная комиссия постановлением от 10 декабря 2024 года зарегистрировала депутата Таразского городского маслихата, избираемого по избирательному округу №19: Тарасбек Мурат Жарылқаныұлы.

Таразская городская территориальная избирательная комиссия

Таразская городская территориальная избирательная комиссия

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТЕДІ

«QazaqGaz» барлау және өндіру ЖШС Қоршаған ортаға қорғау бойынша «Маздабай» уақытша әкімшілігінің құрылымын іздестіру жөніндегі барлау жұмыстарының жобасы және оған табығталы қорғау іс-шараларының жоспары жобасы бойынша құрамадық тыңдаулар өткізілетін туралы хабарланды.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін жері: Жамбыл облысы, Мойынқор ауданы, Уақытша аумадық округі, Уақытша әкімшілігі, М.Ә. Өткізілетін күні мен уақыты: 2025 жылғы 20 қаңтар, сағат 11.00.

Институты: ЖШС, БНН 00074000123, телефон: +7(7292) 544 050 (189) e-mail: abisengaliyeva@opm.kz

Географиялық координаттары (бойлық және ендік): Маздабай – 715857.3 ШШ, 4941107.3 ОЕ (уақытша ендік); М1 жолында: Маздабай – 713943.58 ШШ, 4938765.07 ОЕ (уақытша ендік); М4 жолында: Самбай уақытша ендік №1 тараптағы – 695691 ШШ, 4941101.2 ОЕ; №68 (жобалық) – 71759319 ШШ, 44666818 ОЕ; №9 (жобалық) – 71813924 ШШ, 44634297 ОЕ.

Оптайп қосымшаға белсенді сілтеме: https://us04web.zoom.us/j/7255765561?pwd=RkxXWl01eS8mOy3ZAZCwJ1B0h0e4.1 Конференция идентификаторы: 725 5765 5661 Киру коды: Tq5YA

Жобаның мақсаты: «QazaqGaz» Барлау және өндіру ЖШС, БНН 000840002757, телефон: +7(705) 137 6286 – Қуажыру С. Жобаның аттары: «Оптимум» Жобалау

ПРОВОДЯТСЯ ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» объявляет о проведении общественных слушаний по проекту: Разведка охраняемой окружающей среды к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов участка Маздабай» и План природоохранных мероприятий (ППМ) к нему.

Жамбылская область, Мойынқорский район, Уақытша аумақ, с. Уақытша ауыл, Сейфуллина №4

Институты «Оптимум», БНН 00074000123, телефон +7292 544 050 (189) e-mail: abisengaliyeva@opm.kz

Географические координаты (долгота и широта): Ликвидированная №1 на уч. Маздабай – 715857.3 ШШ, 4941107.3 ОЕ; Ликвидированная №4 на уч. Маздабай – 713943.58 ШШ, 4938765.07 ОЕ; Самбай уақытша ендік №1 на уч. Самбай – 695691 ШШ, 4941101.2 ОЕ; №68 (проектная) – 71759319 ШШ, 44666818 ОЕ; №9 (проектная) – 71813924 ШШ, 44634297 ОЕ.

Активная ссылка на онлайн-подключение: https://us04web.zoom.us/j/7255765561?pwd=RkxXWl01eS8mOy3ZAZCwJ1B0h0e4.1 Идентификатор конференции: 725 5765 5661 Код доступа: Tq5YA

На едином экологическом портале с пакетом проектной документации можно ознакомиться: https://ecoportal.kz/Public/PublicHearings/PublicHearingIndex, а также на сайте Управление природных ресурсов и регистрирования природопользования Жамбылской области: https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-taraz/taraz

Место проведения общественных слушаний: Жамбылская область, Мойынқорский район, Уақытша аумақ, с. Уақытша ауыл, Сейфуллина №4

Дата и время проведения: 20 января 2025 года в 11:00 часов.

Все замечания и (или) предложения принимаются на едином экологическом портале: https://ecoportal.kz, а также по электронной почте: abisengaliyeva@opm.kz

ЖАРАМСЫЗ ДЕН ТАБЫЛСЫН

«Республиканың Медицина Академиясы» жауапкершілігі шектелуі серіктестігі Жамбыл өңіріндегі филиалының мөрі жаюлығана байланысты жарамсыз деп табылсын.

«№5 Арнаулы әлеуметтік қызметтер ұсыну орталығы» КММ шағын жеке орта бизнес өкiлдерi (ШӨБ) Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігінің 2023 жылдың 23 мамырындағы №174 бұйрығымен сыйып, ұсынып қалғанына және босқа да тауардарға баға тізімдерін төменде көрсетілген мәселелікке немесе электрондық поштаға жіберуіне шұрақ.

Мәселелікке Тараз қаласы, А. Ақсеров көшесі, 331 «А». Электрондық пошта: rpd.1@mail.ru

Оптимед
ГЛАЗНОЙ ХИРУРГИИ
Диагностика и лечение заболеваний глаз
● Лазерная коррекция зрения ● Глаукома
● Факосмульсификация ● Миопия
(бесшовная хирургия) ● Косоглазие
● Гиперметропия ● Катаракта
Лазерная хирургия и операции на веках
Адрес: г.Тараз, проспект Абая, 277. ☎ 8(7262) 540-540, 541-444
e-mail: optimed@mail.ru www.optimed.kz
Гос.лицензия №15019408 выдана 02.11.2015г. Управлением здравоохранения Жамбылской обл.

«Jambyl-Taraz» газеті редакциясының ұжымы Қазақстан Республикасы Президентінің кеңесшісі – Президентің Баспасөз хатшысы Берік Уәлиев әкесі Уәли Құрманғалиұлының мәзілісі дүниеден отуына байланысты қайғысына ортақтасып, көңіл айтады.

«Jambyl-Taraz» газеті редакциясының ұжымы Өрітесіміз, «Құрдал Пресс» тасымалдаушы компаниясының директоры Ермақпбек Нұрділдаев әкесі Балтабай Нұрділдаевтың мәзілісі дүниеден отуына байланысты қайғысына ортақтасып, көңіл айтады.

Жаңа жыл мерекесіне байланысты «Үздік жаңа жылдық безендіру» атты конкурстар өткізіледі.

ҚҰРМЕТТІ ҚАЛА ТҰРҒЫНДАРЫ МЕН ҚОНАҚТАРЫ!

Конкурсқа ғимараттарының сырты келбетін безендірген Тараз қаласының кәсіпкерлері мен ірі сәуір орталықтары қатыса алады.

«Үздік жаңа жылдық безендіру» конкурсының ЕРЕЖЕСІ

- 1. Конкурсқа қатысушы жеке кәсіпкерлік иесі болу қажет. Кәсіпкерлік иесіне қарасты нысан ғимараттарының сырты келбетін безендіру шарт.
- 2. Конкурсқа қатысушы «Instagram» әлеуметтік желісінде суреттер шығарып, оларды «Уздік жаңа жылдық безендіру» конкурсының сайтына жүргізіп, жеке кәсіпкерлік иесіне қарасты нысан ғимараттарының сырты келбетін безендіру шарт.
- 3. Безендірілетін нысан «Instagram» әлеуметтік желісінде суреттер шығарып, оларды «Уздік жаңа жылдық безендіру» конкурсының сайтына жүргізіп, жеке кәсіпкерлік иесіне қарасты нысан ғимараттарының сырты келбетін безендіру шарт.
- 4. Қатысушылық тапсырма болмайынша, өтінімді 2024 жылдың желтоқсаны айының 20-сына дейін орт-тарaz@mail.kz электрондық хатпен (кәсіпкерлік атымен, басшысының толық аты-жөні және мекенжайы мен фотосуреттері) немесе WhatsApp желісі арқылы +7 (707) 922 01 92 нөміріне жіберуге болады.

Байланыс телефондары: 8 (7262) 43-29-40, +7 (707) 922 01 92 (Соттанасева Айнар).
Өткізілетін орындар: Тараз қаласы, қала әкімінің ғимараты, 3-хабат, мәзіліс залы.
Өткізілетін күні, уақыты: 2024 жылдың 25 желтоқсаны.

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ И ГОСТИ ГОРОДА!

В связи с предстоящим праздником среди предпринимателей и крупных торговых центров проводится конкурс на «Лучшее новогоднее оформление».

- 1. Конкурс могут принять участие предприниматели, работающие в любой сфере бизнеса в городе Тараз.
- 2. Участником конкурса должен быть частный предприниматель. Частная собственность предпринимателя необходимо декорировать (внешний вид здания).
- 3. Необходимо выложить в социальную сеть инстаграм декорируемый объект здания и отметить социальную сеть отдела внутренней политики администрации города Тараз инстаграм тарaz_kazirp@taraz.kz.
- 4. Заявка подается в электронном виде на адрес электронной почты орт-тарaz@mail.kz или на WhatsApp по номеру +7 707 922 01 92 не позднее 20 декабря 2024 года (указываются наименование, организация, ФИО руководителя, адрес, фото).

«ЕЛІМНІҢ ЕРКІНДІГІ – ТӘУЕЛСІЗДІК»

Жамбыл облысы әкімінің інін жүйесімен қамтуды үйлестіру және әлеуметтік бағдарламалар басқармасының «№4 Арнаулы әлеуметтік қызметтер ұсыну орталығы» КММ-де Тәуелсіздік күніне орай «Елімнің еркіндігі – Тәуелсіздік» атты тіркелік өтті.

Шара барысында қызмет алушы балалар мен қызметкер патриоттық әңір шыарды. Сондай-ақ айтуды мерекеге орай Жамбыл облысының жүйесімен қамтуды үйлестіру және әлеуметтік бағдарламалар басқармасының атынан әлеуметтік қорғау салысында атқарған еңбегі үшін Алғыз хаттар мен «AMANAT» патриоттық анықтамалары Құрманғалы табыстады.



БАНКРОТТЫҚҚА ӨТІМ БЕРУДІҢ ЖАҢА ТӘРТІБІ КҮШІНЕ ЕНДІ

2024 жылдың 16 қыркүйегінен бастап банкроттыққа өтім берудің жаңа ережесі күшіне енді. Енді азаматтарға бұрынғыдай банкрот екенін дәлелдейтін құжаттарды жиінен, оны eGov.kz порталында тіркеудің қажеті жоқ. Яғни, банкрот болудың жолдары жеңілдеді.

ӨТІМНІ ҚАЛАЙ БЕРІЛЕДІ?
Кәзіргі тағды Қазақстандағы оқалған және оқалған режимде банкроттыққа өтім бері алады. Оқалған режимде банкроттыққа өтім бері алады. Оқалған режимде банкроттыққа өтім бері алады. Оқалған режимде банкроттыққа өтім бері алады.

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ» АҚ
 ЖАМБЫЛ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ
 ЖАМБЫЛСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АО «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
 ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»
 ZHAMBYL REGIONAL BRANCH
 «KAZAKHSTAN REPUBLIC TV AND RADIO CORPORATION» JSC

JAMBYL 

№ 04-12/116

07 13.12.2024г.

Эфирная справка

Исполнитель: Жамбылский филиал АО «РТРК «Казахстан» (Телеканал «Jambyl»)

Заказчик: ТОО «Проектный Институт «Оптимум», БИН 000740000123

Вид услуги: услуги по размещению объявления в рубрике «Бегущая строка»

Текст: • ҚОҒАМДЫҚ ТЫНДАУЛАР ӨТКІЗУ ЖӨНІНДЕГІ ХАБАРЛАНДЫРУ. «QazaqGaz Барлау және өндіру» ЖШС ҚР: «Малдыбай учаскесінің көмірсутектерін іздеу жөніндегі барлау жұмыстарының жобасына» және оған Қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚОҚБ) және оған Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Географиялық координаттары (бойлық және ендік): Малдыбай - 715857,3 ВД, 4941107,3 ОМ учаскесіндегі №1 жойылды; Малдыбай - 713943,58 ВД, 4938765,07 ОМ учаскесіндегі №4 жойылды; Саякбай учаскесіндегі №1 таратылған-695691 ВД, 4941101,2 ОМ; №8 (жобалық) - 71,759319 ВД, 44,606318 ОМ; №9 (жобалық) - 71,813924 ВД, 44,634297 ОМ. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін жері: Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы, Ұланбел а.о., Ұланбел ауылы, Сейфуллина №4 көшесі. Өткізілетін күні мен уақыты: 2025 жылғы 20 қаңтар сағат 11:00-де. Онлайн қосылымға белсенді сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/72557655561?pwd=RkXWiloHye8mOy33AZcCwJlBi0qe4d.1>

Идентификатор конференции: 725 5765 5561 Код доступа: Tzj5YA Жоба тапсырушы:

«QazaqGaz Барлау және өндіру» ЖШС, БСН 050840002757, телефон +7705 137 6286 -

Кужумов С. Жобаны әзірлеуші: «Проектный Институт «Оптимум» ЖШС, БИН

000740000123, телефон +77292 544 050 (189) e-mail: abissengaliyeva@orm.kz. Бірыңғай

экологиялық порталда жобалық құжаттама пакетімен танысуға болады

<https://ecportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex>, сондай-ақ Жамбыл облысы

әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының сайтында

<https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=kk>. Барлық ескертулер және

(немесе) ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда <https://ecportal.kz>, сондай-ақ ЖАО

электрондық мекенжайы бойынша: s.agabek@zhambyl.gov.kz қабылданады.

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ. ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» объявляет о проведении общественных слушаний по проекту: Раздел охраны окружающей среды к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов участка Малдыбай» и План природоохранных мероприятий (ППМ) к нему. Географические координаты (долгота и широта): Ликвидированная №1 на уч. Малдыбай - 715857,3 ВД, 4941107,3 СШ; Ликвидированная №4 на уч. Малдыбай - 713943,58 ВД, 4938765,07 СШ; Ликвидированная №1 на уч. Саякбай - 695691 ВД, 4941101,2 СШ; №8 (проектная) - 71,759319 ВД, 44,606318 СШ; №9 (проектная) - 71,813924 ВД, 44,634297 СШ. Место проведения общественных слушаний: Жамбылская область, Мойынқумский район, Уланбелский с.о., с. Уланбель, ул. Сейфуллина №4. Дата и время проведения: 20 января 2025 года в 11:00 часов.

бланк серийлық номермен ғана қолданылады
 бланк действителен только с серийным номером

Қазақстан Республикасы
 080000, Тараз қаласы,
 Ы. Сүлейменов көшесі, 6

Республика Казахстан
 080000, город Тараз,
 ул. Ы. Сулейменова, 6

Suleimenov str., 6, Taraz
 Republic of Kazakhstan,
 080000

Tel. 8 - 7262 - 45 - 29 - 40
 Fax. 8 - 7262 - 45 - 29 - 40
 E-mail. taraztv@kaztrk.kz

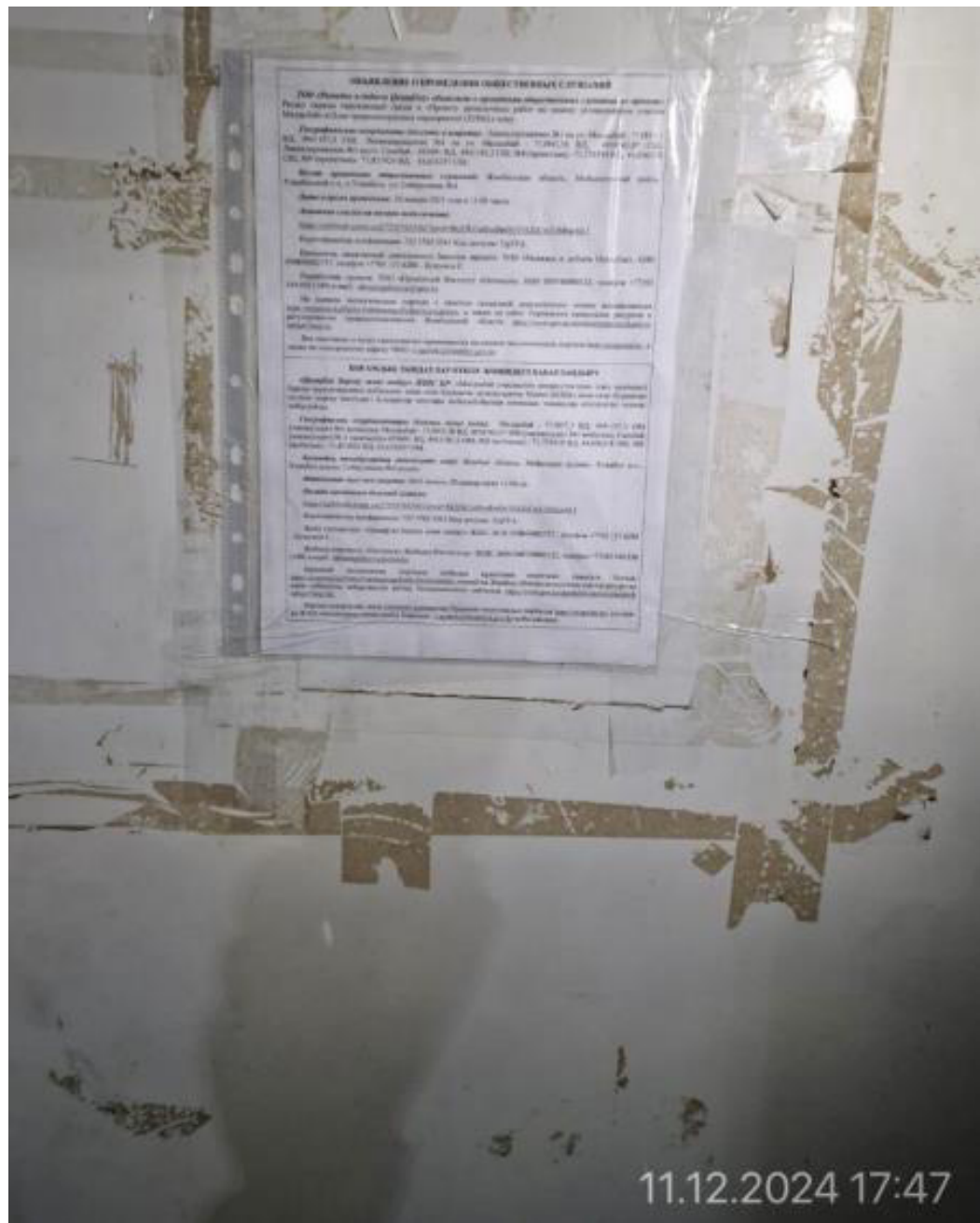
Активная ссылка на онлайн подключение:
<https://us04web.zoom.us/j/72557655561?pwd=RkXWiloHye8mOy33AZcCwJ1Bi0qe4d.1>
Идентификатор конференции: 725 5765 5561 Код доступа: Tzj5YA Инициатор, намечаемый
деятельности Заказчик проекта: ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz», БИН 050840002757,
телефон +7705 137 6286 - Кужумов С. Разработчик проекта: ТОО «Проектный Институт
«Оптимум», БИН 000740000123, телефон +77292 544 050 (189) e-mail:
abissengaliyeva@orm.kz. На едином экологическом портале с пакетом проектной
документации можно познакомиться
<https://ecorportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex>, а также на сайте Управление
природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области
<https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru>. Все замечания и (или)
предложения принимаются на едином экологическом портале <https://ecorportal.kz>, а также по
электронному адресу МИО: s.agabek@zhambyl.gov.kz

Дни проката: 12.12.2024 г. - 13.12.2024 г.

Директор филиала



Г.К. Куланбаева



Регламент проведения общественных слушаний в форме открытого собрания.

Время начала регистрации участников общественных слушаний: 10:45.

Открытие общественных слушаний в согласованное время: 11:00.

Выступления докладчиков.

Продолжительность доклада составляет 10-1 минут.

Продолжительность обсуждения докладов составляет 5 минут для каждого.

По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний. Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных слушаний на их замечания и предложения.

Подведение итогов общественных слушаний 10 минут.

Доклад

1 слайд	Добрый день, уважаемые участники! Вашему вниманию представляется Раздел охраны окружающей среды к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов участка Малдыбай»																		
2 слайд	СВЕДЕНИЯ О МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА <p>Участок Малдыбай в административном отношении расположен в Мойынкумском и Таласском районах Жамбылской области Республики Казахстан.</p> <p>Ближайший населенный пункт - с. Уланбель, расстояние ~37 км. Главной отраслью сельского хозяйства является отгонное животноводство, в меньшей степени земледелие.</p> <p><i>Географические координаты скважины</i></p> <table border="1"><thead><tr><th>Скважина №</th><th>Вост.долгота</th><th>Сев.широта</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ликвидированная №1 на уч. Малдыбай</td><td>715857,3 в.д.</td><td>4941107,3 с.ш.</td></tr><tr><td>Ликвидированная №4 на уч. Малдыбай</td><td>713943,58 в.д.</td><td>4938765,07 с.ш.</td></tr><tr><td>Ликвидированная №1 на уч. Саякбай</td><td>695691 в.д.</td><td>4941101,2 с.ш.</td></tr><tr><td>№8 (проектная)</td><td>71,759319 в.д.</td><td>44,606318 с.ш.</td></tr><tr><td>№9 (проектная)</td><td>71,813924 в.д.</td><td>44,634297 с.ш.</td></tr></tbody></table>	Скважина №	Вост.долгота	Сев.широта	Ликвидированная №1 на уч. Малдыбай	715857,3 в.д.	4941107,3 с.ш.	Ликвидированная №4 на уч. Малдыбай	713943,58 в.д.	4938765,07 с.ш.	Ликвидированная №1 на уч. Саякбай	695691 в.д.	4941101,2 с.ш.	№8 (проектная)	71,759319 в.д.	44,606318 с.ш.	№9 (проектная)	71,813924 в.д.	44,634297 с.ш.
Скважина №	Вост.долгота	Сев.широта																	
Ликвидированная №1 на уч. Малдыбай	715857,3 в.д.	4941107,3 с.ш.																	
Ликвидированная №4 на уч. Малдыбай	713943,58 в.д.	4938765,07 с.ш.																	
Ликвидированная №1 на уч. Саякбай	695691 в.д.	4941101,2 с.ш.																	
№8 (проектная)	71,759319 в.д.	44,606318 с.ш.																	
№9 (проектная)	71,813924 в.д.	44,634297 с.ш.																	
3 слайд	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ <p>Целью данного проекта является:</p> <p>Изучение геологического строения, обнаружение залежей углеводородов, определение перспективных ресурсов нижнекаменноугольного и верхнедевонского периодов, предварительная геолого-экономическая оценка и обоснование объемов разведочных работ.</p> <p>Основная характеристика</p> <p>В проекте планируется проведение сейсморазведочных работ МОГТ 2Д и 3Д; обработка и интерпретация сейсмических данных; восстановление и испытание ранее пробуренных скважин на структуре Малдыбай – скв. 1 и 4, на структуре Саякбай – скв. 1 при технической возможности колонны; по результатам сейсморазведочных работ бурение двух разведочных скважин №№ 8 и 9 на структуре Малдыбай.</p>																		
4-5 слайды	ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ <p>В процессе бурения скважины общее количество источников выбросов составляет 30 ед. Из них 15 источников – организованные, и 15 – неорганизованные источники выбросов.</p> <p>При проведении полевых сейсморазведочных работ ориентировочное количество и перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на участке Малдыбай принято по проекту аналогу.</p> <p>Общее количество выбросов загрязняющих веществ при проведении полевых сейсморазведочных работ составляет 76,31 т/год (по проекту-аналогу «ОВОС на проведение сейсморазведочных работ МОГТ 3Д на участке Барханная Султанкудук»).</p> <p>Для бурения скважин №8 и №9 глубиной 3500 м на участке Малдыбай выбросы составляют:</p>																		

	<ul style="list-style-type: none"> • на 1 скважину — 57,99 т/год, • на 2 скважины — 115,98 т/год (по проекту-аналогу «РООС к дополнению к техническому проекту на бурение эксплуатационных скважин глубиной 3500+250 м на месторождении Анабай»). <p>При восстановлении ликвидированных скважин выбросы составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для 1 скважины — 12,04 т/год, • для 3 скважин — 36,13 т/год.
6 слайд	<p style="text-align: center;">ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ</p> <p>Для расчета объемов водопотребления и водоотведения на период строительства скважин взят проект-аналог «РООС к Дополнению к техническому проекту на бурение эксплуатационных скважин глубиной 3500+250 м на месторождении Анабай». Ориентировочный общий объем водопотребления при строительстве 1 скважины проектной глубиной 3500 м составляет 2335,945 м³/период.</p> <p>Баланс водопотребления и водоотведения при бурении 1 скважины - 812,53 м³. С непредвиденными расходами при бурении на одну скважину: 853,1565 м³.</p> <p>Объем водопотребления на период строительства, расконсервации и испытания скважин 3 скважин: 72,94 м³.</p>
7 слайд	<p style="text-align: center;">УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ ПРИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ</p> <p>Процесс строительства скважины сопровождается образованием различных видов отходов.</p> <p>В процессе строительства скважины образуются следующие группы отходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производственные; • коммунальные. <p>Все виды и типы образующихся отходов, в первую очередь, зависят от осуществляемых технологических процессов и выполняемых производственных операций:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при приготовлении бурового и тампонажного растворов; • в процессе строительства и освоения скважин; • при вспомогательных работах. <p>Основными отходами при бурении скважины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • буровой раствор; • буровой шлам; • металлолом; • промасленная ветошь; • огарки электродов; • использованная тара; • отработанные масла; • коммунальные отходы; • Пищевые отходы. <p>Все отходы, образующиеся в производственной деятельности по мере накопления, сдаются для утилизации, в соответствии с договорами, сторонним организациям, имеющим лицензию на данный вид деятельности.</p> <p>Производственный контроль при обращении с отходами предусматривает ведение учета объема, состава, режима их образования, хранения и отгрузки с периодичностью, достаточной</p>

8 слайд	<p>для заполнения форм внутрипроизводственной и государственной статистической отчетности, которые регулярно направляются в территориальные природоохранные органы.</p>					
	<p align="center">Нормативы накопления отходов производства и потребления</p>					
	<p>Согласно требованиям Экологического Кодекса временное складирование отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.</p>					
	Наименование отходов	Лимит накопления при сейсмозазедочных работах по проекту-аналогу, тонн/год	Ориентировочные лимиты накопления отходов при строительном-монтажных работах, бурении и испытании скважин (из проекта-аналога)		Ориентировочная видовая и количественная характеристика отходов, образующихся в процессе восстановления и испытания 3-х скважин	
			Лимит накопления при бурении 1 скважины тонн/год	Лимит накопления при бурении 2 скважин тонн/год	Лимит накопления, тонн/год на 1 скв	Лимит накопления, тонн/год на 3 скв
	<p align="center">Опасные отходы</p>					
	Буровой шлам		570,3945	1140,789	270	810
	Буровой раствор		465,4754	930,9508	0,0254	0,0762
	Отработанные масла	0,0013	2,72447	5,44894	12,875	38,6251
	Промасленная ветошь	20,31	0,0254	0,0508	1,0221	3,0663
	Использованная тара		7,5818	15,1636		
	<p align="center">Не опасные отходы</p>					
Металлолом	0,0016	0,1	0,2	0,02	0,06	
Огарки сварочных электродов	0,0198	0,000945	0,00189	0,0005	0,0014	
Твердо-бытовые отходы	13,725	6,66496	13,32992	0,4729	1,4188	
Пищевые отходы	9,882			0,168	0,504	
Всего	43,9397	1052,967475	2105,935	284,5839	853,7518	

9-10 слайды

ФАКТОРЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Реализация проектных решений будет сопровождаться воздействием на окружающую среду и здоровье населения. Основные факторы воздействия на компоненты при реализации проектных решений мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия представлены на слайдах.

Атмосфера - Факторы воздействия: Работа основного и вспомогательного оборудования. Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия: Профилактика и контроль оборудования. Использование противовыбросового оборудования. Контроль за состоянием атмосферного воздуха.

	<p><u>Грунтовые и подземные воды</u> Факторы воздействия: Возможное аварийное загрязнение вод. Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия: Размещение объекта с учетом инженерно-геологических условий. Применение конструктивных решений, исключающих подпор грунтовых вод или уменьшение инфильтрационного питания. Оперативная ликвидация аварийных разливов.</p> <p><u>Недра</u> Факторы воздействия: Термоэрозия. Просадки. Грифонообразование. Внутрипластовые перетоки флюида. Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия: Изоляция водоносных горизонтов. Герметичность подземного и наземного оборудования. Тщательное планирование размещения различных сооружений.</p> <p><u>Ландшафты</u> Факторы воздействия: Факторы воздействия: Механические нарушения. Возникновение техногенных форм рельефа. Оврагообразование и эрозия. Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия: Оптимизация размещения площадок и прочих объектов. Рекультивация земель. Запрет на движение транспорта вне дорог.</p> <p><u>Почвы</u> Факторы воздействия: Нарушение и загрязнение почвенно-растительного слоя. Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия: Создание системы контроля за состоянием почв. Профилактика и ликвидация аварийных разливов. Запрет на движение транспорта вне дорог.</p> <p><u>Растительность</u> Факторы воздействия: Уничтожение травяного покрова. Химическое, тепловое и электромагнитное воздействие. Иссущение. Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия: Противопожарные мероприятия. Запрет на движение транспорта вне дорог.</p> <p><u>Животный мир</u> Факторы воздействия: Незначительное уменьшение мест обитания. Фактор беспокойства. Шум от работающих агрегатов. Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия: Строительство специальных ограждений. Обустройство мест на размещение отходов. Создание маркировок на объектах и сооружениях.</p>
11 слайд	<p>В заключение, анализируя вышеперечисленные критерии на каждый компонент окружающей среды, уровень ожидаемого экологического воздействия не приведет к опасному воздействию на окружающую среду в ходе реализации проектных решений.</p> <p>В настоящем проекте рассмотрены источники неблагоприятного воздействия на компоненты природной среды и предусмотрены природоохранные мероприятия, выполнение которых послужит основой для снижения негативного воздействия на окружающую среду в период реализации проектных решений. Даны предложения по организации экологического контроля.</p> <p>Мероприятия по охране и защите окружающей среды, предусмотренные данным проектом, полностью соответствуют экологической политике, проводимой в Республике Казахстан. Конструктивные решения и меры безопасности, осуществляемые при реализации проектных решений, обеспечат безопасность работ, гарантируют защиту здоровья персонала и окружающей среды, осуществят надлежащее и своевременное реагирование на аварийные ситуации в случае их возникновения.</p>
12 слайд	<p>Благодарим за внимание</p>



ТОО «Проектный институт «OPTIMUM»



QAZAQGAZ

КАРЛАЙ ӨНДІР
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
EXPLORATION PRODUCTION

ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»

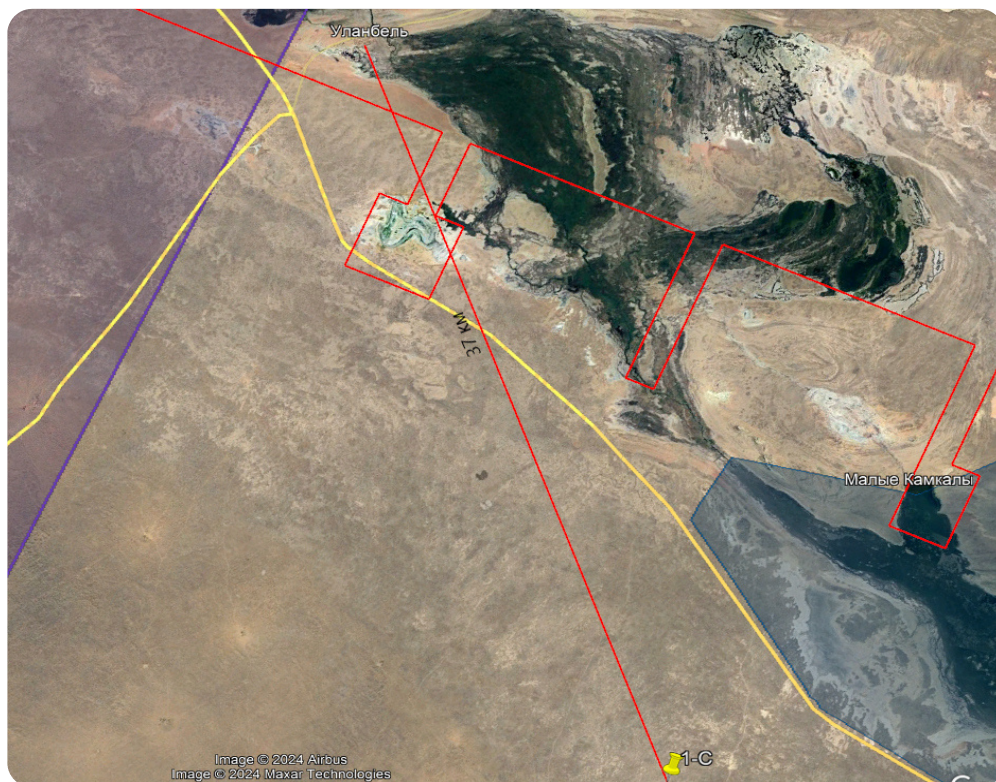
Раздел охраны окружающей среды к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов участка Малдыбай»



Ақтау, 2025 год



СВЕДЕНИЯ О МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА



Карта-схема расположения ближайшей скважины относительно ближайшего населенного пункта (с. Уланбелъ – 37 км)

Участок Малдыбай в административном отношении расположен в Мойынкумском и Таласском районах Жамбылской области Республики Казахстан.

Ближайший населенный пункт – с. Уланбелъ, расстояние от ближайшей проектируемой скважины ~ 37 км.

Географические координаты скважин –

Ликвидированная №1 на уч. Малдыбай 715857,3 в.д. 4941107,3 с.ш.

Ликвидированная №4 на уч. Малдыбай 713943,58 в.д. 4938765,07 с.ш.

Ликвидированная №1 на уч. Саякбай 695691 в.д. 4941101,2 с.ш.

№8 (проектная) 71,759319 в.д. 44,606318 с.ш.

№9 (проектная) 71,813924 в.д. 44,634297 с.ш.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В данном проекте предусматривается выполнение комплекса мероприятий, включающих сейсморазведочные работы, анализ полученных данных, восстановление и испытание ранее пробуренных скважин, а также бурение новых разведочных скважин. Эти действия направлены на изучение перспективных участков и определение запасов углеводородов.

Цель проекта

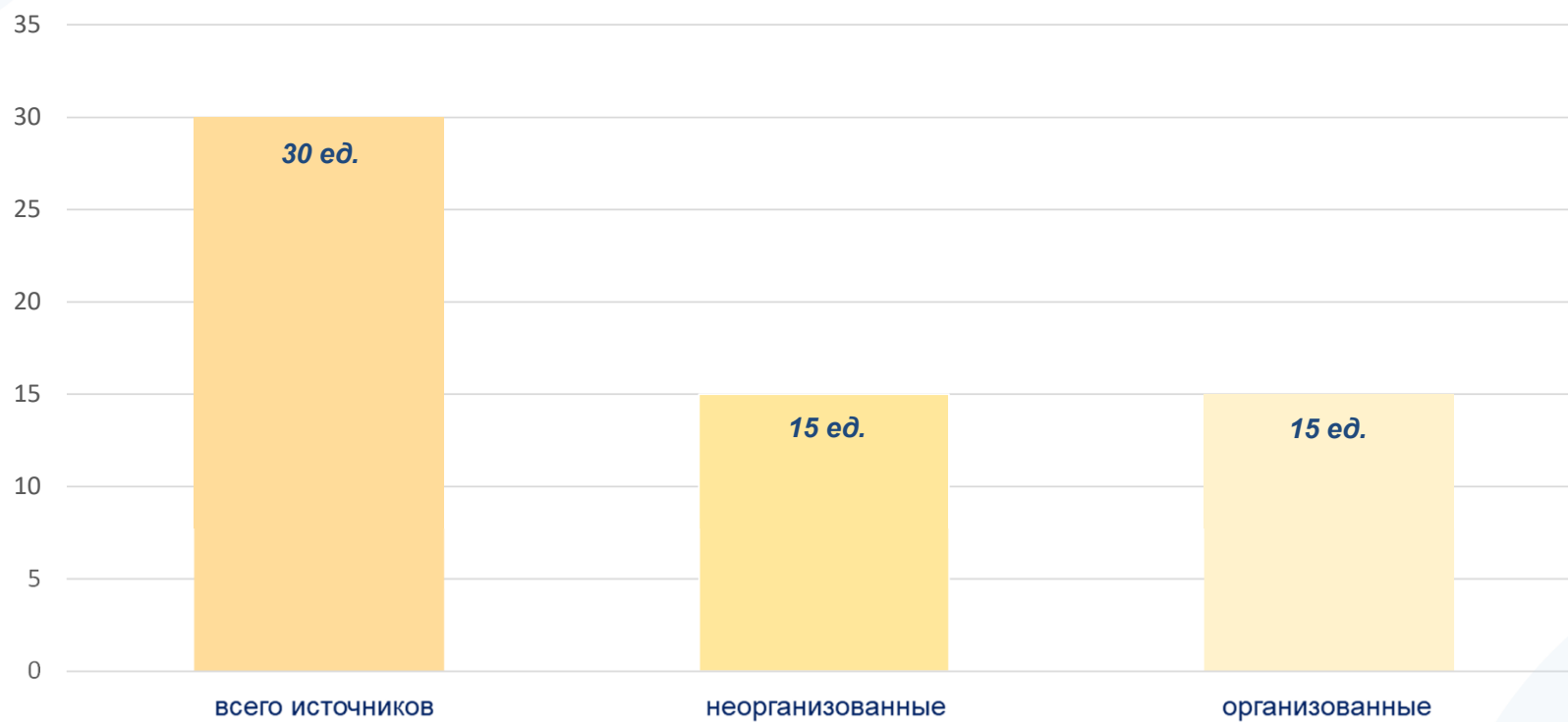
Изучение геологического строения, обнаружение залежей углеводородов, определение перспективных ресурсов нижнекаменноугольного и верхнедевонского периодов.

Основные характеристики

Проведение сейсморазведочных работ МОГТ 2Д и 3Д. Обработка и интерпретация сейсмических данных. Восстановление и испытание ранее пробуренных скважин: На структуре Малдыбай — скважины №1 и №4. На структуре Саякбай — скважина №1 (при технической возможности колонны). Бурение двух разведочных скважин (№8 и №9) на структуре Малдыбай.

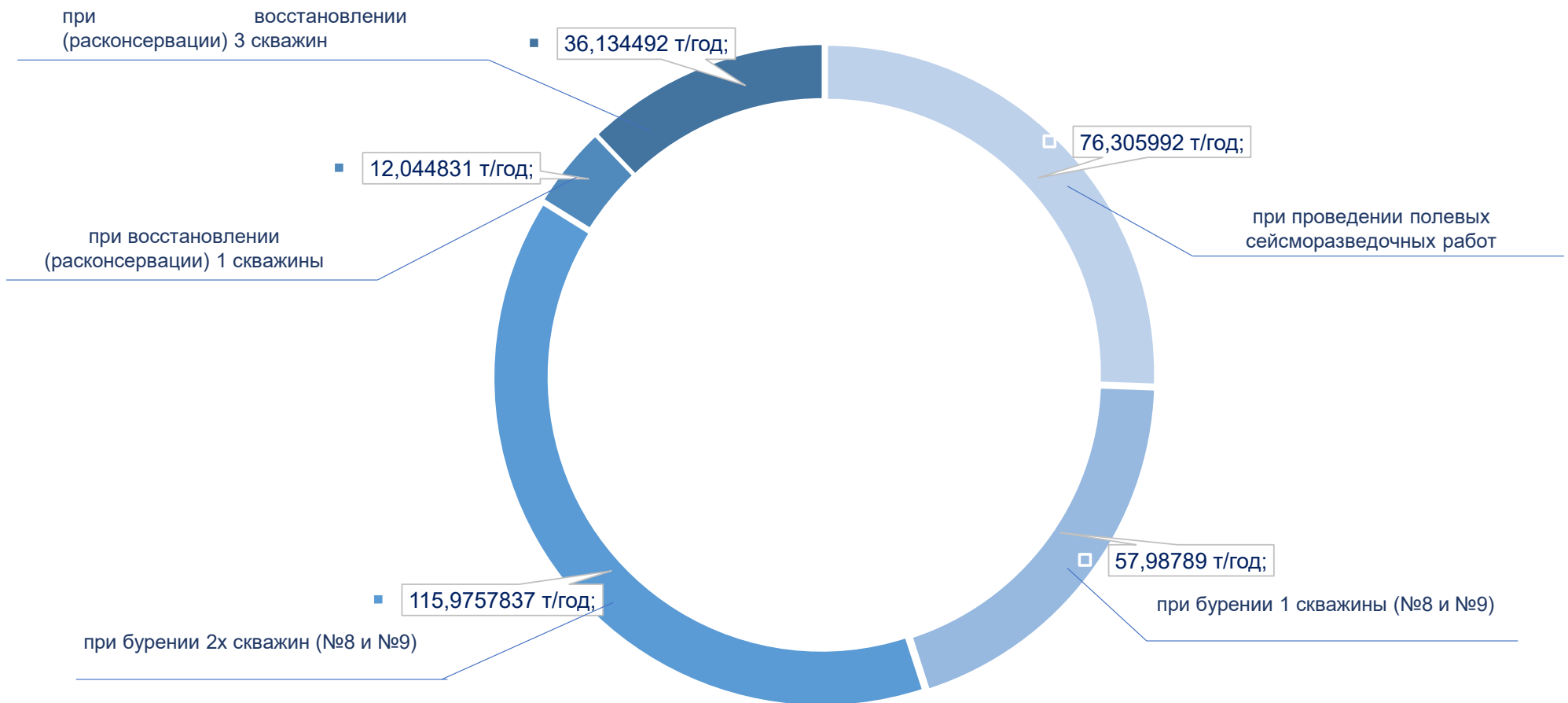
ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Общее количество источников выбросов



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Количество и перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу



Водопотребление и водоотведение при строительстве скважины

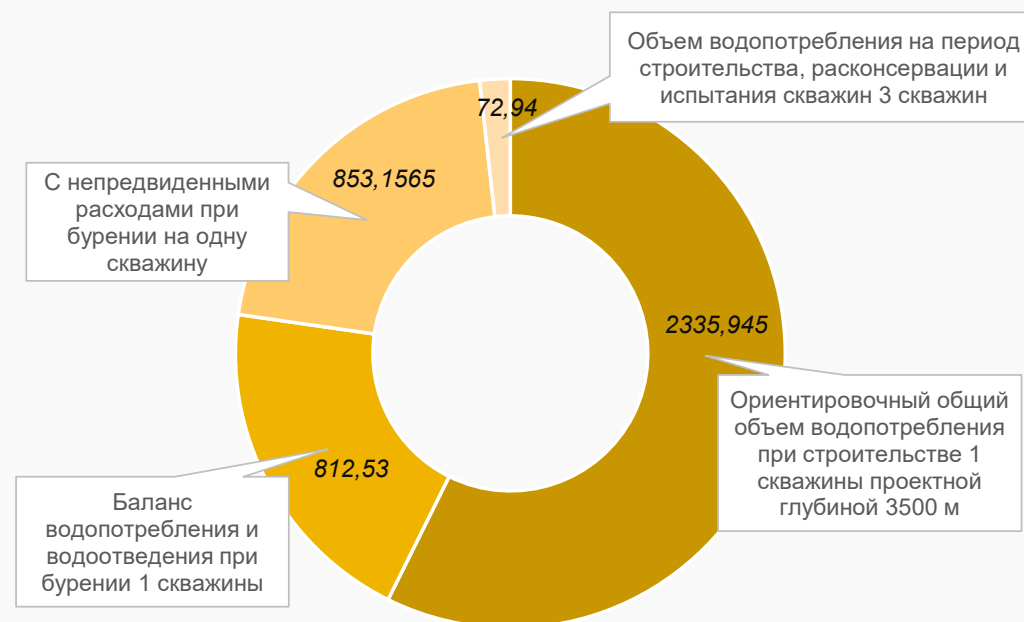
Ориентировочный общий объем водопотребления при строительстве 1 скважины проектной глубиной 3500 м составляет **2335,945 м³/период**.

Баланс водопотребления и водоотведения при бурении 1 скважины: **812,53 м³**.

С непредвиденными расходами при бурении на одну скважину: **853,1565 м³**.

Объем водопотребления на период строительства, расконсервации и испытания скважин 3 скважин: **72,94 м³**.

Водопотребление и Водоотведение, м³/год

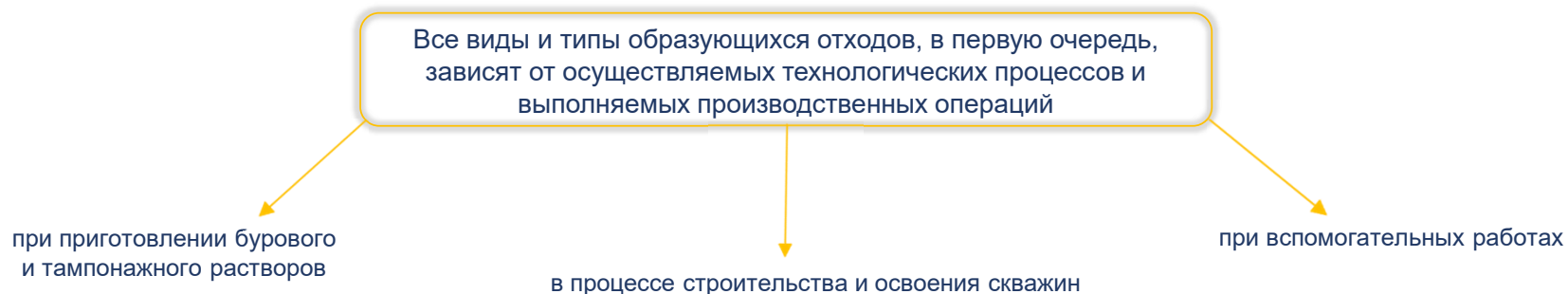


УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ ПРИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ

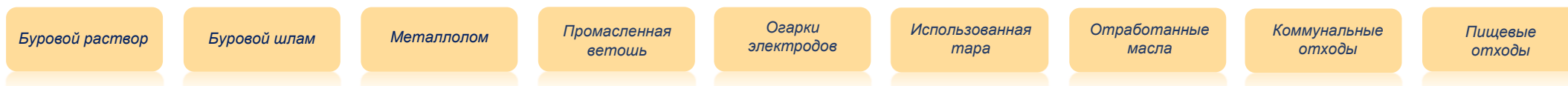
Процесс строительства скважины сопровождается образованием различных видов отходов.

В процессе строительства скважины образуются следующие группы отходов:

- производственные;
- коммунальные.



При строительном-монтажных работах происходит образование производственных отходов:



Все отходы, образующиеся в производственной деятельности по мере накопления, сдаются для утилизации, в соответствии с договорами, сторонним организациям, имеющим лицензию на данный вид деятельности.

Производственный контроль при обращении с отходами предусматривает ведение учета объема, состава, режима их образования, хранения и отгрузки с периодичностью, достаточной для заполнения форм внутрипроизводственной и государственной статистической отчетности, которые регулярно направляются в территориальные природоохранные органы.



УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ ПРИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ

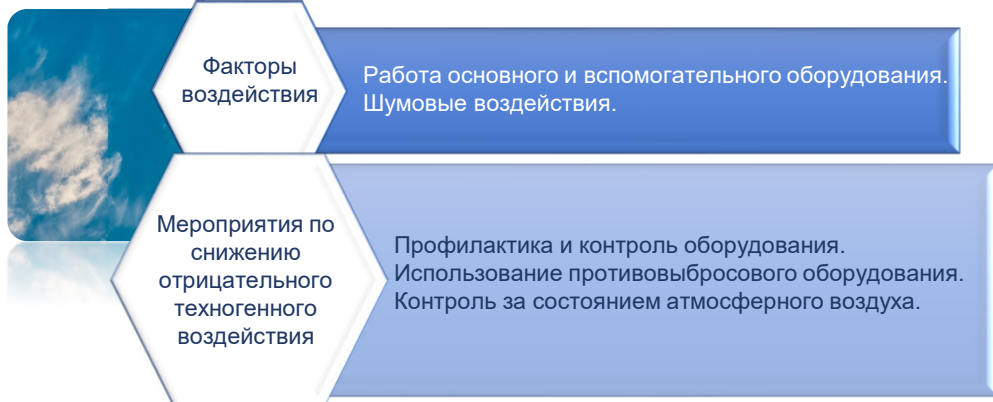
Нормативы накопления отходов производства и потребления

Согласно требованиям Экологического Кодекса временное складирование отходов на месте образования – **на срок не более шести месяцев** до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

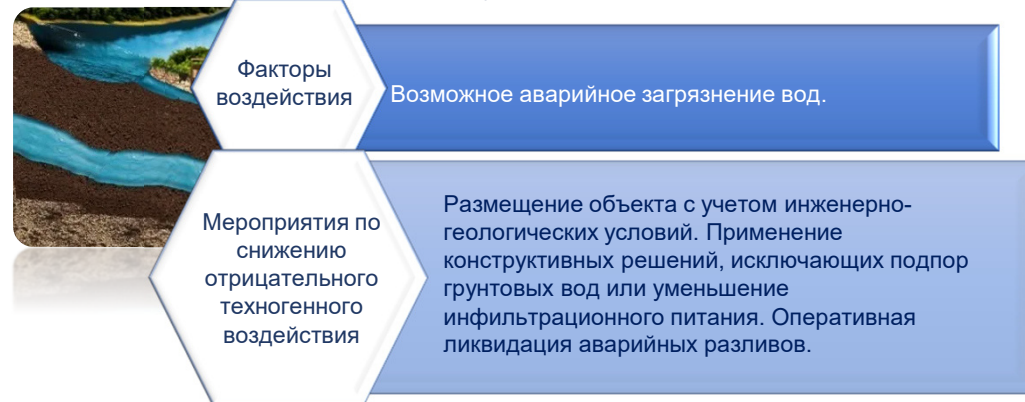
Наименование отходов	Лимит накопления при сейсморазведочных работах по проекту-аналогу, тонн/год	Ориентировочные лимиты накопления отходов при строительномонтажных работах, бурении и испытании скважин (из проекта-аналога)		Ориентировочная видовая и количественная характеристика отходов, образующихся в процессе восстановления и испытания 3-х скважин	
		Лимит накопления при бурении 1 скважины тонн/год	Лимит накопления при бурении 2 скважин тонн/год	Лимит накопления, тонн/год на 1 скв	Лимит накопления, тонн/год на 3 скв
Опасные отходы					
Буровой шлам		570,3945	1140,789	270	810
Буровой раствор		465,4754	930,9508	0,0254	0,0762
Отработанные масла	0,0013	2,72447	5,44894	12,875	38,6251
Промасленная ветошь	20,31	0,0254	0,0508	1,0221	3,0663
Использованная тара		7,5818	15,1636		
Не опасные отходы					
Металлолом	0,0016	0,1	0,2	0,02	0,06
Огарки сварочных электродов	0,0198	0,000945	0,00189	0,0005	0,0014
Твердо-бытовые отходы	13,725	6,66496	13,32992	0,4729	1,4188
Пищевые отходы	9,882			0,168	0,504
Всего	43,9397	1052,967475	2105,935	284,5839	853,7518

ФАКТОРЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ

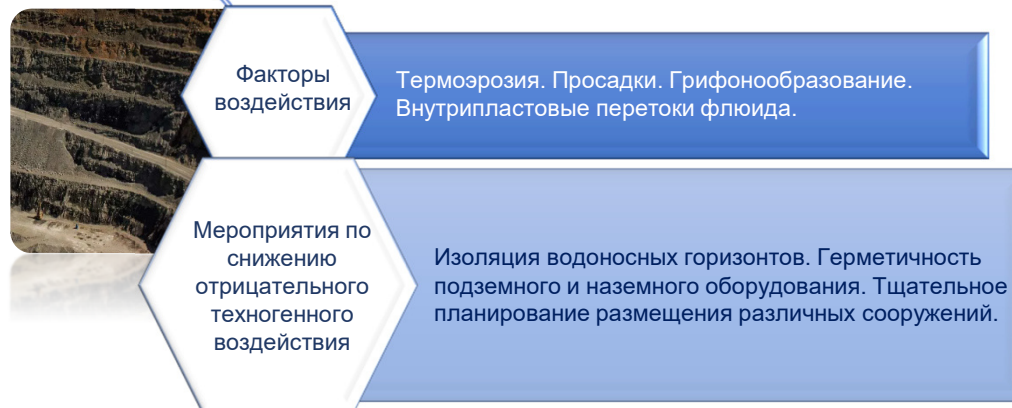
Атмосфера



Грунтовые и подземные воды



Недра



Ландшафты



Факторы воздействия

Механические нарушения. Возникновение техногенных форм рельефа. Оврагообразование и эрозия.

Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия

Оптимизация размещения площадок и прочих объектов. Рекультивация земель. Запрет на движение транспорта вне дорог.

Почвы



Факторы воздействия

Нарушение и загрязнение почвенно-растительного слоя.

Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия

Создание системы контроля за состоянием почв. Профилактика и ликвидация аварийных разливов. Запрет на движение транспорта вне дорог.

Растительность



Факторы воздействия

Уничтожение травяного покрова. Химическое, тепловое и электромагнитное воздействие. Иссущение.

Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия

Противопожарные мероприятия. Запрет на движение транспорта вне дорог.

Животный мир



Факторы воздействия

Незначительное уменьшение мест обитания. Фактор беспокойства. Шум от работающих агрегатов.

Мероприятия по снижению отрицательного техногенного воздействия

Строительство специальных ограждений. Обустройство мест на размещение отходов. Создание маркировок на объектах и сооружениях.



Анализируя вышеперечисленные критерии на каждый компонент окружающей среды, уровень ожидаемого экологического воздействия не приведет к опасному воздействию на окружающую среду в ходе реализации проектных решений.

В настоящем проекте рассмотрены источники неблагоприятного воздействия на компоненты природной среды и предусмотрены природоохранные мероприятия, выполнение которых послужит основой для снижения негативного воздействия на окружающую среду в период реализации проектных решений. Даны предложения по организации экологического контроля.

Мероприятия по охране и защите окружающей среды, предусмотренные данным проектом, полностью соответствуют экологической политике, проводимой в Республике Казахстан. Конструктивные решения и меры безопасности, осуществляемые при реализации проектных решений, обеспечат безопасность работ, гарантируют защиту здоровья персонала и окружающей среды, осуществят надлежащее и своевременное реагирование на аварийные ситуации в случае их возникновения.

Благодарим за внимание!



ТОО «Проектный институт «OPTIMUM»
Республика Казахстан, Мангистауская область, 130000, г. Актау,
3 мкр., зд. №23 «OPTIMUM»

☎ Тел: +7 (7292) 544 050

✉ optimum@opm.kz

