

Протокол общественных слушаний.

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области.**

2. Предмет общественных слушаний: рабочие проекты:

1. «Обустройство уплотняющих скважин м/р Каламкас. XX очередь»;

2. Душевые установки для цехов ПУ «Каламкасмунайгаз.

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Район строительства находится в северной части полуострова Бузачи на территории действующего нефтепромысла Каламкас.

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности) координаты широта 42°28'32'', долгота 52°61'64''.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Мангистауская область, Мангистауский район, Акимат Мангистауского района.

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МАНГИСТАУМУНАЙГАЗ", БИН: 990140000483, 8-701-396-31-17, r.tlepov@mmg.kz, r.tlepov@mmg.kz

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

АО «Мангистаумунайгаз».

Ф.И.О руководителя: генеральный директор Хасанов Д.К., БИН: 990140000483, Наименование банка: АО «Ситибанк Казахстана» г. Алматы, ИИК: KZ6983201T0250161034 (KZT)

БИК: СІТІКЗКА, Индекс, юридический адрес: 130000, Казахстан, г.Актау, бмкр. зд 1.

Конт.телефон/факс: Тел/факс: 8(7292) 215104

Представитель: Департамент капитального строительства АО "ММГ".

Составитель отчета о возможных воздействиях: Жапарова А.Б.

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.

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

АО «Мангистаумунайгаз».

Ф.И.О руководителя: генеральный директор Хасанов Д.К., БИН: 990140000483, Наименование банка: АО «Ситибанк Казахстана» г. Алматы, ИИК: KZ6983201T0250161034 (KZT)

БИК: СІТІКЗКА, Индекс, юридический адрес: 130000, Казахстан, г.Актау, бмкр. зд 1.

Конт.телефон/факс: Тел/факс: 8(7292) 215104

Представитель: Департамент капитального строительства АО "ММГ"

Составитель отчета о возможных воздействиях: Жапарова А.Б.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Мангистауская область, Мангистауский район, с.Шетпе, Актовый зал Акимата с. Шетпе, 25/08/2022 11:00.

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты) 25 августа 2022 года. Время 11-00ч. В связи с карантинным режимом слушание будет проведено по видеоконференции на платформе Zoom идентификатор конференции: 760 1097 6367 пароль: YY222b.

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности 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.

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

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

1) на Едином экологическом портале;

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

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области; (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты 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:

Огни Мангистау, Маңғыстау

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

Местный радиоканал

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

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве объявлений по адресам Доска объявлений перед акиматом с.Шетпе.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Единогласно - секретарем решили в выборе за _____ . Количество участников 8 чел.

<u>Махмудов</u> -за	<u>Абильов</u> -за	_____ -за
<u>Бекхоновича</u> -за	<u>Тленов</u> -за	_____ -за
<u>Капаншев</u> -за	<u>Багауров</u> -за	_____ -за
<u>Шайкарбаев</u> -за	<u>Туркеева</u> -за	_____ -за

Начало слушания 11-00ч. Утверждение регламента – единогласно.
(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Тлепов Р.Н. _ ГИП проекта,

Доклад: Краткое содержание проектных работ. Прилагается к протоколу.

Жапарова А. - разработчик раздела ООС. ПСО ДКС АО "Мангистаумунайгаз".

Доклад: Краткое содержание об ООС. Прилагается к протоколу.

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

РП «Обустройство уплотняющих скважин на м-р Каламкас. XX очередь»,

РП «Душевые установки для цехов ПУ «Каламкасмунайгаз».

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

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

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: в ходе обсуждения доклада от участников общественных слушаний не было вопросов по качеству доклада.

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний: Махмутов А. Ч

зав. сектор.

А. Махмутов

подпись 25.08.2022г

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

18. Секретарь общественных слушаний: Туркбаева Т.К.

Туркбаева Т.К.

подпись 25.08.2022г

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

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
	Вопрос о реализуемости строительства Бонн закам местном микрорайоне Шамкарбаев А.	ТЦП Тлемов Р. Строительство Бонн ведется в Гечелем 2023г.	снято

Список участников общественного слушания:

1. Махмуров А.
2. Бикхошимке А.
3. Какашев С.
4. Шамкарбаев А.
5. Агматов А.
6. Тлемов Р.
7. Базарбай С.
8. Тукбаев Г.
9. _____
10. _____

Доклад ГИП Тлепова Р.Н.:

1. Проектными решениями по объекту: «*Обустройство уплотняющих скважин м/р Каламкас. XX очередь*» предусматривается строительство новых сооружений обустройства месторождения, обеспечивающих дополнительную добычу, сбор и транспорт продукции скважин в объеме 260 т/сут или 0,0960 млн. тонн нефти в год и дополнительную закачку воды в объеме 1887 м³/сут или 0,687 млн.м³/год. Дополнительный объем добычи попутного газа составит 6500 м³/сут или 2,372 млн.м³/год. Объем проектирования по данному объекту:

- обустройство устьев 65-и добывающих скважин;
- система сбора и транспорта нефти (выкидные линии);
- обустройство устьев 8-и нагнетательных скважин;
- высоконапорные водоводы (нагнетательные линии).

Всего в проекте рассматривается обустройство 73-х новых скважин.

Тип устьевого оборудования скважин (арматура фонтанная АФК-1-65х21, крестовик АФК-1-65х21 или АУШГН-1-65х21), устанавливаемого на площадках добывающих скважин и его обвязка выполняется согласно проекта и «Типовой схемы обвязки устья добывающих скважин м/р Каламкас», утвержденной начальником ПУ «Каламкасмунайгаз» и согласованной с ФМВПФО «Ак-берен».

В соответствии с правилами промышленной безопасности, на устье каждой скважины, устанавливается электроконтактный манометр ЭКМ 1005Ехdc пределом измерений от 0 до 40 кгс/см².

Расположение сооружений, а также транспортных путей на территории площадок, приняты согласно технологической схемы, требуемым разрывам по нормам взрывопожарной безопасности, санитарным требованиям, обеспечения благоприятных и безопасных условий труда.

Система сбора и транспорта нефтегазовой смеси служит для подачи продукции скважин на ГУ и ЗУ.

Система включает в себя выкидные линии от каждой скважины до ГУ или ЗУ.

Выкидные линии проектируемых добывающих скважин диаметром 100 мм проложены к ГУ или ЗУ. Рабочее давление выкидных линий не более 0.7МПа.

Выкидные линии от площадок обустраиваемых скважин до ГУ или ЗУ запроектированы из стеклопластиковых труб изготовленных заводом ЗСПТ г. Актау в подземном исполнении в обваловании. Высота обвалования 0.8 м. Выкидные линии в пределах 5 метров на площадках добывающих скважин предусмотрены из стальных труб.

В местах пересечения с автомобильными дорогами предусматривается прокладка трубопроводов в подземном исполнении в защитных кожухах.

Всего в проекте рассматривается обустройство 8 новых нагнетательных скважин.

Тип устьевого оборудования скважин (арматура фонтанная АФК-1-65х21 или АНК-1-65х21), устанавливаемого на площадках нагнетательных скважин и его обвязка выполняется согласно проекта и «Типовой схемы обвязки устья нагнетательных скважин м/р Каламкас», утвержденной начальником ПУ «Каламкасмунайгаз» и согласованной с ФМВПФО «Ак-Берен».

Технологическая обвязка устьев скважин включает монтаж обвязочного трубопровода Ø114х12мм, задвижки и обратного клапана.

Нагнетательные линии предназначены для транспортировки воды от БГ до нагнетательных скважин системы поддержания пластового давления.

Проектными решениями предусматривается строительство водоводов высокого давления диаметром Ø100 мм (4") из стеклопластиковых труб по СТ ТОО 40047721-01-2009. Рабочее давление составляет до 9.0МПа.

Прокладка водоводов из стеклопластиковых труб предусмотрена в подземном исполнении.

2. Проектными решениями по объекту: «*Душевые установки для цехов ПУ «Каламкасмунайгаз» м/р Каламкас*» предусматривается на территории цехов ЦТВСиК, УЭ ПРЦЭО (ПВХРО), ЦППД строительство душевых установок для помывки рабочих работающих в данных цехах.

Количество работающих, которые могут помываться в душевых –до 60 человек.

Режим работы предприятия- одна смена по 12 часов.

В состав каждого объекта входит здание душевых с сетями водоснабжения, канализации, теплоснабжения и септик. Здание душевой установки размером в плане 12.0х18.0м, одноэтажное из камня- ракушечника.

В проекте рассмотрено 3 объекта:

- 1 – душевая установка на ЦТВСиК;
- 2 – душевая установка на УЭ ПРЦЭО (ПВХРО).

3 – душевая установка на ЦППД.

Здание душевых запроектировано прямоугольной формы. Здание душевой с габаритными размерами в плане 18,0x12,0м.

Фундаменты запроектированы из сборных бетонных блоков, изготовляемых из бетона на сульфатостойком портландцементе, марка по водонепроницаемости W-4. ФБС по ГОСТу 13579-78*. По всему периметру фундамента имеется монолитный пояс с сечением 200x400мм.

Под фундаментными блоками здания устраивается подготовка из щебня, пропитанного битумом – 50 мм. Горизонтальная гидроизоляция стен выполняется из цементно-песчаного раствора состава 1:2.

Стены выполнены из камня ракушечника марки 35 на цементно-песчаном растворе марки 50. Перекрытие из ж/б. плит ПК по серии 1.141-1, вып.64.

В стенах в местах примыкания перегородок заложить арматурные выпуски Ø6 АІ, L=600мм с заведением их в стены на 300мм, через 6 рядов кладки. В процессе кладки стен во всех проемах: оконных, дверных закладывать деревянные антисептированные пробки в сверленные отверстия Ø40мм.

Здание душевых состоит из следующих помещений:

- Мужская гардеробная
- Женская гардеробная
- Комната отдыха
- Комната дежурного персонала
- Тех помещение.
- Преддушевая комната
- Туалет
- Коридор
- Тамбур
- Душевые кабины

РООС «Обустройство уплотняющих скважин м/р Каламкас. XX очередь».

При проведении расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по «Обустройству уплотняющих скважин м/р Каламкас. XX очередь» выявлено 16 источников выбросов, из них в период строительства, из них 4–организованные, 11-неорганизованные источники; в период эксплуатации, из них 1 - неорганизованный источник.

РООС «Душевые установки для цехов ПУ «Каламкасмұнайгаз» м/р Каламкас».

При проведении расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по «Душевым установкам для цехов ПУ «Каламкасмұнайгаз» м/р Каламкас» выявлено 16 источников выбросов, из них в период строительства, из них 4–организованные, 12-неорганизованные источники; в период эксплуатации проектируемого объекта загрязнение атмосферы не происходит, так как отсутствуют источники выбросов ВХВ.

По рабочим проектам проектные решения приняты и разработаны в полном соответствии с действующими нормативными документами Республики Казахстан.

Ощутимого воздействия на почву и грунтовые воды не будет оказано, так как проектируемые объекты расположены на существующей территории месторождения.

Объемы загрязнения атмосферного воздуха будут незначительны и не превысят предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны предприятия. Размер санитарно-защитной зоны для данного объекта принимается - 1000м, так проектируемые объекты находятся на территории действующих месторождении Каламкас.

Соблюдение технологии производства работ и техники безопасности при строительстве и эксплуатации обеспечит устойчивость природной среды к техногенному воздействию.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ проводятся от работы компрессоров с ДВС, битумных котлов, сварочных агрегатов, электростанции передвижных, от работы спец.техники, от работы машин, газосварочных и сварочных, а также покрасочных работ. В результате проведенных расчетов выбросов загрязняющих веществ выявлено, что превышения ПДК по всем ингредиентам не ожидается.

Таким образом, можно сделать вывод, что при соблюдении всех проектных решений, а также при соблюдении природоохранных мероприятий строительно-монтажные работы и

эксплуатация проектируемых объектов возможна с минимальным ущербом для окружающей среды.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к Правилам проведения общественных слушаний

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Участвующая общественность/заинтересованная общественность/заинтересованная
государственная общественность

25 августа 2022 год Мангистауский район (п. Шетпе)

11.00 часов

№	Ф.И.О. полностью	Должность	Подпись	Дата
1	Фелкванова	инспектор		25.08.22
2	Махмудов А.	зав. сектор		25.08.22
3	Мамжарбаев А.	тургом		25.08.22
4	Канжариев С.	тургом		25.08.22
5	Бауррбай С.С.	тургом		25.08.22
6	Абсолов А.К.	тургом		25.08.22
7	Телемов	ТЧП		25.08.22
8	Туркбаева Г.К.	эколог		25.08.22
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				

Лист регистрации
Секретарь

25.08.2022 год.