

## Протокол общественного слушания.

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: **«Насосная станция для откачки товарной нефти и подтоварной воды на ЦКППН м/р Каламкас».**

*(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: В административном отношении район строительства входит в состав Тупкараганского и Мангистауского районов Мангистауской области Республики Казахстан.

Район строительства находится в северной части полуострова Бузачи на территории действующего нефтепромысла Каламкас. координаты широта 42°28'32'', долгота 52°61'64''.

*(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)*

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Мангистауский район, пос. Шетпе, в актовом зале аппарата акимата пос. Шетпе.

*(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: Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МАНГИСТАУМУНАЙГАЗ", БИН: 990140000483, 8-701-486-6664, L.LOGAY@MMG.KZ, <https://ecoportal.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"

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Мангистауская область, Мангистауский район, Мангистауский район, пос. Шетпе, в актовом зале аппарата акимата пос. Шетпе., 18/05/2022 15:00 (дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты).

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, Мангыстау

(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 аппарата акимата пос. Шетпе.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Единогласно - секретарем решили в выборе за Жапарова А.Б.. Количество участников 6 чел.

Ернияз Р -за Оразалиев Р -за

Муратбаева М -за Денов Е.О -за

Айдаров А -за Ердешев Д -за

Начало слушания 15-00ч. Утверждение регламента – единогласно.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Абилов А. \_ 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).*

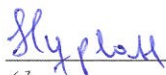
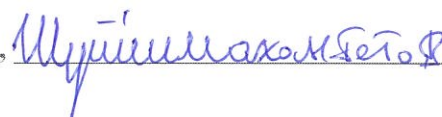
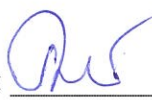
14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не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

*(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:



подпись 18.05.2022г

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

18. Секретарь общественных слушаний: Жапарова А.Б., разработчик раздела ООС АО "Мангистаумунайгаз"



подпись 18.05.2022г

*(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)
1	-	-	-

**Список участников общественного слушания:**

1. Шуйшмаганбетов Н
2. Абилов А.
3. Жапарова А.
4. Ернияз А
5. Муратбаева М
6. Айдаров А
7. Оразалиев Д
8. Денов Е
9. Ердешев Д

**Доклад ГИП Абилова А.:**

В административном отношении район строительства входит в состав Тупкараганского и Мангистауского районов Мангистауской области Республики Казахстан.

Рабочий проект «**Насосная станция для откачки товарной нефти и подтоварной воды на ЦКППН м/р Каламкас**» предусматривает:

- Для корректного учета нефти на существующем коммерческом узле учета нефти (КУУН) АО «Казтрансойл» необходим определенный подпор поступающей жидкости (давление нефти) на КУУН. В настоящее время существующее давление поступающего объема нефти с товарных резервуаров ЦКППН м/р Каламкас на КУУН АО «КТО» недостаточен для корректной работы КУУН. Для создания необходимого подпора жидкости на приеме КУУН АО «КТО» проектными решениями предусматривается строительство насосной станции. Объем перекачиваемой нефти при этом остается без изменения от ранее поступающего объема нефти в КУУН АО КТО. Объем сбрасываемой подтоварной воды также остается без изменений от ранее сбрасываемого количества подтоварной воды.

Проектными решениями предусматривается на территории ЦКППН м/р Каламкас строительство насосной для откачки товарной нефти с товарных резервуаров ЦКППН в товарный парк АО «Казтрансойл» и откачки подтоварной воды в действующую линию подачи подтоварной воды на насосную Н-13.

Проектными решениями предусматривается на территории ЦКППН м/р Каламкас строительство насосной для откачки товарной нефти с товарных резервуаров ЦКППН в товарный парк АО «Казтрансойл» и откачки подтоварной воды в действующую линию подачи подтоварной воды на насосную Н-13.

Состав сооружений определен на основании параметров технологической схемы проекта.

Состав сооружений:

- насосная откачки товарной нефти и подтоварной воды;
- площадка шкафа контроля качества нефти;
- площадка дренажной емкости.

Проектируемая насосная предназначена для откачки товарной нефти и подтоварной воды с действующих товарных резервуаров нефти Р-17,18,19,20.

В насосной расположены 3 насосных агрегата (1 рабочий, 2 в резерве) для перекачки нефти марки 1Д1250-63 и 2 насосных агрегата (1 рабочий, 1 в резерве) марки 1Д 200-90 для перекачки подтоварной воды.

Нефть поступает на прием насосов Н-2/1,2,3 по трубопроводу диаметром 426x10 с давлением до 0,2МПа от действующего нефтяного коллектора Ду500.

Откачка нефти производится по трубопроводу диаметром 325x10мм в действующий нагнетательный коллектор Ду400, транспортирующий нефть в товарную систему АО «КТО».

Подтоварная вода поступает на прием насосов Н-1/1,2 по трубопроводу диаметром 159x8мм с давлением до 0,003МПа от действующего водяного коллектора Ду300.

Откачка воды производится по трубопроводу диаметром 114x8мм в действующий нагнетательный коллектор Ду200, транспортирующий воду на насосную Н-13.

Проектом предусмотрено автоматическое включение и отключение насосных агрегатов по уровню жидкости в товарных резервуарах Р-17,18,19,20.

Проектом предусматривается тепловая изоляция нефтепроводов, водоводов и трубопроводов дренажа. Тепловая изоляция трубопроводов – маты минераловатные прошивные 2М-100, толщиной 60 мм, покровный слой – стальной оцинкованный лист  $\delta=0,5$  мм.

Площадка дренажной емкости Т-1 предназначена для сбора дренажа с насосных агрегатов. В дренажную емкость Т-1 поступает дренаж с насосов перекачки нефти и подтоварной воды, и узла учета нефти

## **Доклад разработчика ООС Жапаровой А.Б.**

В разделе «охраны окружающей среды» к рабочему проекту «**Насосная станция для откачки товарной нефти и подтоварной воды на ЦКППН м/р Каламкас**» проведен анализ возможных воздействий на окружающую среду в процессе реализации проектных решений.

Все проектные решения приняты и разработаны в полном соответствии с действующими нормативными документами Республики Казахстан.

С целью охраны окружающей природной среды предусматриваются мероприятия по снижению негативного воздействия при ведении всех видов работ.

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

Объемы загрязнения атмосферного воздуха будут незначительны и не превысят предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны предприятия.

Имеем санитарно-защитную зону 1000 м, так как проектируемый объект находится на территории Жетыбайской группы действующих месторождений, для которых в соответствии с «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к установлению санитарно-защитных зон промышленных объектов», концентрация всех выбросов менее 1 ПДК.

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

При строительстве проектируемых объектов загрязнение атмосферы предполагается в результате выделения:

- пыли неорганической при строительных работах;
- выбросы вредных веществ при работе автотранспорта;
- ВХВ при сварочных работах;
- ВХВ при покрасочных работах;

При проведении строительно-монтажных работ образуется 13 источников выбросов, а при эксплуатации – 5 источников выбросов. В атмосферу выбрасываются только углеводороды.

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.

№2 ҚОСЫМША  
Қоғамдық тыңдауларды өткізу ережелеріне

ТІРКЕУ ПАРАҒЫ

Қатысушы жұртшылық /мүдделі жұртшылық/ мүдделі мемлекеттік жұртшылық

18 мамыр 2022 жыл Маңғыстау ауданы (Шетпе кенті)  
сағат 15.00-де

№	Толық аты-Жөні	Лауазымы	Қолы	Күні
1	Ермек А			18.05.22
2	Шүрөтбаев М.			18.05.2022
3	Жидаров А.			18.05.22
4	Сраидиев Р.			18.05.22
5	Денов Э.О			18.05.22
6	Брашенов Д.			18.05.22
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				

Тіркеу парағы

Хатшы

18.05.2022 жыл.