

## 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: рабочий проект **"Обустройство уплотняющих скважин Жетыбайской группы месторождения. XXI-очередь"**  
(*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 запроектированных объектов находится на территории действующих месторождений ПУ «Жетыбаймунагаз»: месторождение «Жетыбай»; месторождение «Асар»; месторождение «Бектурлы»; месторождение «Северный Карагие»; месторождение «Южный Жетыбай» месторождение «Айрантакыр»; месторождение «Алатобе»; месторождение «Придорожное»; месторождение «Северный Аккар»; месторождение «Оймаша». В административном отношении входящих в состав Каракиянского и Мангистауского районов Мангистауской области РК.

(*полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности*) координаты широта 55<sup>0</sup>2'50.32'', долгота 82<sup>0</sup>56'18.71''.

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, g.tlepov@mng.kz, g.tlepov@mng.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 "ММІ"

Составитель отчета о возможных воздействиях: Жапарова А.Б.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Каракиянский район, с.Жетыбай, 17/01/2022 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)* 17 января 2022 года. Время 11-00ч. В связи с карантинным режимом слушание было проведено по видеоконференции на платформе Zoom идентификатор конференции: 724 8747 3934 пароль: e781Dc

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 FM104.6 Жолбаян

*(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 пос.Жетыбай

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Единоголосно - секретарем решили в выборе за Жапарову А.Б. Количество участников 7чел.

Асылбек –за

Айгуль-за

Кажмухан-за

Лаура-за

Самат-за

Жадыра-за

Дина-за

Начало слушания 11-00ч. Утверждение регламента – единоголосно.

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Глепов 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 Жетыбайской группы месторождения. XXI-очередь»"**

*(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: **Намазбай А.**, ведущий специалист ГУ "Аппарата акима с. Жетыбай.

подпись 17.01.2022г

*(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 17.01.2022г

*(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	Когда начнется строительство объекта?	В апреле месяце 2022 года.	-
2	Срок строительства?	С апреля месяца 2022г по апрель 2023г	
3	Какова численность работников, работающих на объекте будет?	Согласно проекту организации строительства 170 человек будет участвовать на объекте.	-
4	Какова точная профессия работников, работающих на объекте?	Точная профессия – строители.	-
5	На постоянную работу будете брать?	У нас нет таких уполномочий, а также моратории объявлен в АО ММГ.	-
6	Сколько будете брать людей на работу?	У нас имеется подрядная организация ТОО ОСС, который имеет свой штат работников ИТР и рабочие.	

**Список участников общественного слушания:**

1. Намазбай А.
2. Тулембет Г
3. Тлепов Р
4. Жапарова А
5. Кажымухан
6. Айгуль
7. Лаура
8. Самат
9. Жадыра
10. Дина.

Проектными решениями предусматривается строительство новых сооружений обустройства месторождения, обеспечивающих дополнительную добычу, сбор и транспорт продукции скважин в объеме:

- 360 т/сут. нефти;
- 3885 м<sup>3</sup>/сут попутного газа;
- 775 м<sup>3</sup>/сут закачки воды.

Объем проектирования по данному объекту:

- обустройство 35 добывающих скважин вышедших из бурения;
- выкидные линии от 35ти добывающих скважин для сбора и транспорта нефти, протяженность 24200;
- 6 нагнетательных скважин;
- нагнетательные линии от БГ до 6 нагнетательных скважин;
- устьевой подогрев нефти на выкидных линиях добывающих скважин (в зависимости от протяженности) -35 шт.;
- автоматизация и электроснабжение проектируемых объектов.
- Проектом предусматривается обустройство 35 площадок добывающих скважин.
- 11-ть площадок добывающих скважин, согласно ситуационному плану, располагаются на месторождении «Жетыбай», близ существующих и действующих объектов Групповых установок (ГУ), Замерных установок (ЗУ), территории действующих «БКНС», и т.д.
- 14-ть площадок добывающих скважин, согласно ситуационному плану, располагаются на месторождении «Асар», близ существующих и действующих объектов Групповых установок (ГУ), Замерных установок (ЗУ) и т.д.
- 2-е площадки добывающих скважин, согласно ситуационному плану, располагаются на месторождении «Бектурлы», близ существующих и действующих объектов Групповых установок (ГУ), ЗУ и т.д.
- 1-а площадка добывающей скважины, согласно ситуационному плану, располагается на месторождении «Северное Карагие», близ существующих и действующих объектов Групповых установок (ГУ), Замерных установок (ЗУ) и т.д.
- 2-е площадки добывающих скважин, согласно ситуационному плану, располагаются на месторождении «Южный Жетыбай», близ существующих и действующих объектов Групповых установок (ГУ), Замерных установок (ЗУ), территории действующих «БКНС», и т.д.
- 1 площадка добывающей скважины, согласно ситуационному плану, располагается на месторождении «Айрантақыр», близ существующего объекта Замерных установок (ЗУ).
- 1 площадка добывающей скважины, согласно ситуационному плану, располагается на месторождении «Алатобе», близ существующего объекта Замерных установок (ЗУ).
- 1 площадка добывающей скважины, согласно ситуационному плану, располагается на месторождении «Придорожное», близ существующего объекта Замерных установок (ЗУ).
- 1 площадка добывающей скважины, согласно ситуационному плану, располагается на месторождении «Северный Аккар», близ существующего объекта Замерных установок (ЗУ).
- 1 площадка добывающей скважины, согласно ситуационному плану, располагается на месторождении «Оймаша», близ существующего объекта Замерных установок (ЗУ).

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

«Маңғыстаумұнайгаз» АҚ» Жетібай тобының кенорнындағы нығыздау ұңғыларын жарактандыру ХХІ кезек» бөлімінде жобалық шешімдерді іске асыру процесінде қоршаған ортаға мүмкін болатын әсерлердің талдауы жасалды.

Барлық жобалық шешімдер толықтай Қазақстан Республикасының қолданыстағы нормативтік құжаттарға сәйкес әзірленіп, қабылданды.

Жобаланатын объектілер мекеменің қазіргі аумағында орналасқандықтан топыраққа және жер асты суларына айтарлықтай әсері болмайды.

Кәсіпорынның санитарлы-қорғау аймағының шетінде атмосфералық ауаны ластау көлемі шамалы болып және шекті рұқсат етілген ластаушы заттар концентрациясынан аспайтындай болады. Санитарлы-қорғау аймағы бізде 1000м алдық, себебі жобаланған нысан Жетібай тобының кенорнындарын пайдаланылатын кен орындарының аумағында орналасқан.

ол үшін «Өндірістік объектілердің санитарлық-қорғау аймағын құрудың санитарлық-эпидемиологиялық талаптарына» сәйкес, барлық шығарындылардың шоғырлануы ШРК-нің 1 үлесінен аз.

Объектінің құрылыс және пайдалану кезінде жұмыстарды жүргізу технологиясын және қауіпсіздік шараларын сақтау табиғи ортаның техногендік әсеріне тұрақтылықты қамтамасыз етеді.

Құрылыс-монтаждау жұмыстары кезінде 14 шығарынды көзі пайда болады, ал пайдалану кезеңінде 122 шығарынды көзі қалыптасады. Атмосфераға тек углеводттар ұшады.

Ластаушы заттар шығарындыларының есеп айырысу нәтижесінде барлық ингредиенттер бойынша шекті рұқсат етілген концентрациядан аспайтыны анықталған.

Осылайша, барлық жобалық шешімдерін, сондай-ақ табиғат қорғау іс-шараларын сақтай отырып, құрылыс-монтаждау жұмыстары және жобаланатын объектілердің пайдалануы қоршаған ортаның ең минималды зақымдалуымен іске асырылу мүмкін – деп, қорытынды жасауға болады.