

Қазақстан Республикасының  
Экология және Табиғи ресурстар  
министрлігі Экологиялық реттеу  
және бақылау комитетінің Ақтөбе  
облысы бойынша экология  
Департаменті



Департамент экологии по  
Актыубинской области Комитета  
экологического регулирования и  
контроля Министерства экологии  
и природных ресурсов Республики  
Казахстан

030007 Ақтөбе қаласы, А.Қосжанов көшесі 9

030007 г.Ақтөбе, улица А.Косжанова 9

АО «СНПС - Ақтөбемұнайгаз»

### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ38RYS01603970 24.02.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется групповой технический проект на расконсервацию скважин на месторождении Южный Жанажол.

Продолжить работ по расконсервации 1 (одной скважины): Мобилизация техники и персонала 2 сут.; Доставка оборудования на место дислокации 2 сут.; Монтаж установки КРС 3 сут.; Подготовительные работы 1 сут.; Работы по восстановлению скважин 6 сут.; Освоение скважины 3 сут.; Демонтаж установки КРС 3 сут.; Итого на одну скважину 20 сут.; Начало реализации намечаемой деятельности после получения всех необходимых разрешений. Ликвидация последствий недропользования по завершению контракта если не будет продления либо по завершению разработки месторождения в 2100 году.

Месторождение Южный Жанажол находится в Мугоджарском районе Актыубинской области РК в 240 км к югу от г. Ақтөбе, между Мугоджарскими горами и долиной реки Эмба и Атжаксы. Ближайшими населенными пунктами являются усадьба совхоза Жанажол, расположенная в 15 км к северо-востоку, поселок Жагабулак на расстоянии 38 км к северо-западу и действующий нефтепромысел Кенкияк, расположенный в 35 км к северо-западу. Ближайшая железнодорожная станция Эмба на линии Москва - Средняя Азия находится в 100 км от площади. Производственное предприятие НГДУ «Октябрьскнефть» АО «СНПС-Ақтөбемұнайгаз» расположено в городе Кандыағаш, в 130 км на север от месторождения Жанажол. В непосредственной близости находятся нефтяные месторождения: Алибекмола, Кенкияк надсолевой и подсолевой, Лактыбай, Кокжиде и другие. Недалеко от месторождения проходят нефтепроводы Атырау – Орск и Кенкияк-Атырау. Строится нефтепровод и проектируется газопровод для транспортировки углеводородов в Китай. Южнее месторождения находится Жанажольский газоперерабатывающий завод, использующий газ рядом расположенных месторождений АО «СНПС-Ақтөбемұнайгаз», откуда проложен газопровод в г. Ақтөбе.

Площадь участка недр Жанажол –199,3088 кв.км. (19930,88га).

Географические координаты Горного отвода южной части месторождения Жанажол (2022г): 1.48° 12' 01" с.ш.57° 14' 36" в.д.;2.48°13' 18" с.ш.57° 14' 47" в.д.;3.48°13' 18" с.ш.57° 17' 36" в.д.;4.48° 12' 00" с.ш.57° 18' 12" в.д.;5.48° 13' 48" с.ш.57° 20' 48" в.д.;6.48° 13' 27" с.ш.57° 21' 54" в.д.;7.48° 13' 36" с.ш. 57° 22' 58" в.д.;8.48° 12' 01" с.ш.57° 22' 53" в.д.;9.48° 11' 60" с.ш.57° 21' 0" в.д.;10.48° 11' 60" с.ш.57° 16' 0" в.д.



## Краткое описание намечаемой деятельности

Недропользователем месторождения является АО «СНПС-Актюбемунайгаз», осуществляющий свою деятельность на основании Контракта №76 от 26 сентября 1997г., заключенного на основании лицензии Серия МГ №252 (нефть) на право пользования недрами в Республике Казахстан, между Государственным Комитетом Республики Казахстан по инвестициям и Акционерным обществом «Актюбемунайгаз» и Китайской Национальной корпорацией по нефтегазовой разведке и разработке, на проведение операций по углеводородам на месторождениях Жанажол, Кенкияк (надсолевой) и Кенкияк (подсолевой). В 2022г к Контракту №76 было подписано Дополнение №7 сроком на 20 лет. Нефтегазоконденсатное месторождение Жанажол в тектоническом отношении относится к Жанажольской ступени, расположенной на восточной бортовой части Прикаспийской впадины. Месторождение Жанажол, открытое в 1978 году, является крупным месторождением со сложным геологическим строением. Залежи приурочены к двум карбонатным толщам КТ-I и КТ-II. Комитетом геологии был выдан горный отвод АО «СНПС-Актюбемунайгаз» для осуществления операций на участке Южный Жанажол. При этом, площадь горного отвода составила 22,57 км<sup>2</sup> с глубиной минус 3650м в абсолютных значениях.

Исходные геологические данные для составления: «Групповой технический проект на расконсервацию скважин на месторождении Южный Жанажол». Данный проект определяет установление порядка и технических требований по проведению восстановительных работ с обеспечением выполнений условий охраны недр и окружающей среды с переводом скважин в состояние обеспечивающие безопасность жизни и здоровья население, охрану окружающей природной среды, а также сохранность недр. В период проведения эксплуатации на месторождения Южный Жанажол предусматривается: - Расконсервация скважин №№ЮЖ-1, ЮЖ-2, ЮЖ-3, ЮЖ-4.

Ближайший водный объект река Атжаксы. Скважина от р.Атжаксы находится на расстоянии 11,70км в юго-западном направлении. Другие водные объекты на расстоянии 5 км отсутствуют. Согласно расчетам, всего объем водопотребления от скважины: 2218,42м<sup>3</sup>/год, с учетом хозяйственно бытовых сточных вод в объеме 1013,52м<sup>3</sup>/год. Потребное количество технической воды при бурении 1204,90м<sup>3</sup>.

По данным РГКП «Казахское Лесостроительное предприятие», представленные географические координаты граничат с землями государственного лесного фонда Актюбинской области и особо охраняемых природных территорий.

В этой связи, согласно прилагаемой картограмме, необходимо согласовать государственную лесную землю с КГУ «Актюбинское учреждение по охране лесов и животного мира» на предмет изменения границ, имевших место с момента последнего лесоустройства.

Проектируемая зона на территории Мугалжарского района Актюбинской области встречаются дикие животные, являющиеся охотничьими видами, в том числе: волк, лиса, корсак, степной хорек, барсук, заяц, кабан, грызуны и птицы: утка, гусь, лысуха и куропатка. Считается ареалом размножения видов птиц, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан: степной орел, обыкновенная сова, стрепет и журавль-красавка в весенне-летний период.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при Выводе из консервации (расконсервация) 1(одной) скважины: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) 0,0000543 г/с 0,00001954 т/год; Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 0,00000961 г/с 0,00000346 т/год; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 1,518933334 г/с 0,38912 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0,246826666 г/с 0,063232 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)0,098888888 г/с 0,02432 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0,237333334 г/с 0,0608 т/год; Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0,0000332416 г/с 0,0000575848 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 1,226222222 г/с 0,31616 т/год; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 0,000002222 г/с 0,0000008 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0,00005105 г/с 0,00263094 т/год; Метилбензол (349) 0,0000172222 г/с 0,000558 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 0,000002374 г/с 0,000000669 т/год; Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0,00000333333 г/с 0,000108 т/год; Формальдегид (Метаналь) (609) 0,023733334 г/с 0,00608



т/год; Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0,00000722222 г/с 0,000234 т/год; Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716\*) 0,00002167 г/с 0,000073 т/год; Уайт-спирит (1294\*) 0,00000811667 г/с 0,00013906 т/год; Алканы С12-19 /в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) 0,59793545884 г/с 0,2948454152 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2,0002 г/с 10,776858 т/год; ВСЕГО: 5,950283599 г/с 11,9352405 т/год. При Выводе из консервации (расконсервация) 4(четырёх) скважин ВСЕГО: 23,80113 г/с 47,74096 т/год.

При расконсервации 1 (одной) скважины: Твердые бытовые отходы 20 03 01 - 3,9945т; Буровой шлам (БШ) 01 05 05\* - 192,0064 т; Отработанный буровой раствор (ОБР) 01 05 05\* - 173,7265т; Буровые сточные воды 010506\* - 239,6227т; Промасленная ветошь 15 02 02 - 0,0127т; Отработанные масла 13 02 06 – 11,93 т; Мешкотара15 01 01 - 0,15 т; Пластмассовые бочки 15 01 02 – 0,35 т. Всего: 621,9071т. При расконсервации 4 (четырёх) скважин: Твердые бытовые отходы 20 03 01 – 15,978т; Буровой шлам (БШ) 01 05 05\* - 768,0256 т; Отработанный буровой раствор (ОБР) 01 05 05\* - 694,906 т; Буровые сточные воды 010506\* - 958,4908 Промасленная ветошь 15 02 02 – 0,0508 т; Отработанные масла 13 02 06 – 47,72 т; Мешкотара15 01 01 - 0,6 т; Пластмассовые бочки 15 01 02 – 1,4 т. Всего: 2487,6284т.

Намечаемая деятельность - «Групповой технический проект на расконсервацию скважин на месторождении Южный Жанажол» (разведка и добыча углеводородов) относится к I категории, оказывающей значительное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии подпункт 1.3 пункт 1 Раздела 1 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

При проведении работ выбросы не будут постоянными, их объемы будут изменяться в соответствии с техническими решениями операциями и сочетания используемого в каждый момент времени оборудования. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух несут временный характер на период работ. Показатель качества атмосферного воздуха не претерпит никаких изменений. В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест. Значения ПДК и ОБУВ приняты на основании действующих санитарно-гигиенических нормативов согласно приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29011. «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций». Вывод о необходимости проведения полевых работ отсутствует.

Для предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на ОС предполагает выполнение мероприятий по защите окружающей среды: - Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников; - Организация рациональной системы водопотребления и водоотведения на период работ; - Рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных земель от хозяйственной и иной деятельности; - Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия; - Содержание в исправном состоянии мусоросборных контейнеров и др мероприятия запланированные природопользователем. Необходимо соблюдение требований Экологического кодекса РК. Вывоз производственных отходов, образующиеся в результате деятельности с территории месторождения для утилизации и переработки, осуществлять подрядной организацией, имеющей лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов согласно п.1 статьи 336 ЭК РК. Также должны быть осуществлены мероприятия при осуществлении намечаемой деятельности согласно приложению 4 Экологического кодекса РК.

**Выводы:** Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.



При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (<https://ecoportal.kz/>).

Руководитель департамента

Ербол Куанов Бисенұлы

