

Номер: KZ65VWF00492427

Дата: 31.12.2025

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ  
РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ  
КОМИТЕТІНІҢ  
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ**

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,  
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,  
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,  
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,  
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ТОО "Almaty Oil Ventures"**

### **Заклучение**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; предусматривается проведения разведочных работ по поиску углеводородов на участке Жаркент в Жетысуской и Алматинской областях Республики Казахстан. *(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ37RYS01504466 от 11.12.2025 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

### **Общие сведения**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности.  
Товариществоограниченнойответственностью"AlmatyOilVentures", 050059,РЕСПУБЛИК  
АКАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, Проспект Аль-Фараби, дом №  
17, 231240026476, ТЕРЕБЕЙ ЮЛИЯ ВАЛЕНТИНОВНА, +77017810786,  
[a.kalistratov@tengripartners.kz](mailto:a.kalistratov@tengripartners.kz)

### **Намечаемая хозяйственная деятельность:**

Согласно приложению 1 Раздел-2, Пункт 2.1. Экологического кодекса Республики Казахстан проведение разведочные работы по поиску углеводородов, бурение двух независимых поисковых скважин, глубинами 4000м и 3700м, гелиевая съемка (зависимый объем), пассивная сейсморазведка (метод ММЗ) (зависимый объем), проведение электро-разведочных геофизических работ методом Adrok (зависимый объем) и сейсморазведка МОГТ2Д,объемом 1050 пог.км. на участке Жаркент в Жетысуской области Республики Казахстан данная деятельность относится в перечень намечаемой деятельности процедура прохождения скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.*

обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Контрактный участок Жаркент располагается на территории двух областей: Жетысуской и Алматинской, в 34 км от города Жаркент. Площадь участка недр, согласно выданному геологическому отводу, составляет 2528,24 кв. км (Контракт №5502-УВС на разведку и добычу углеводородов на участке Жаркент в Жетысуской и Алматинской областях Республики Казахстан заключен между Министерством энергетики Республики Казахстан и ТОО «Almaty Oil Ventures» 02.07.2025г). Глубина— до кровли кристаллического фундамента. Ближайшими населенными пунктами являются: город Жаркент в 34 км и населенные пункты Айдарлы, Коктал, Ушарал, Кундызды и др. Район работ включает часть межгорной долины р. Или,



обрамленной на юге горным хребтом Кетмень на юго западе- горами Богути, на северо-отрогами Джунгарского Алатау.

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта).* Масштабная гелиевая съемка (зависимый объем), пассивная сейсморазведка (метод ММЗ) (зависимый объем), проведение электро разведочных геофизических работ методом Adrok (зависимый объем) запланированы на 2026-2027 гг. МОГТ 2Д сейсморазведка, 1500пог.км. Обработка и интерпретация результатов сейсморазведочных работ МОГТ2Д. Увязка сейсмических данных разных лет и другие работы запланированы на 2026-2028гг Бурение скважины 1- AOV, проведение обработки и интерпретации материалов ГИС, испытание продуктивных пластов, гидродинамические исследование скважины запланированы на 2026-2027гг Бурение скважины 2 AOV, проведение обработки и интерпретации материалов ГИС, испытание продуктивных пластов, гидродинамические исследования скважины запланированы на 2028-2029 гг. Переинтерпретация сейсмических материалов, с учетом полученных фактических данных по скважинам на 2029 год. Обобщение данных геологоразведочных работ, определение дальнейших направлений ПРР 2030-2031 годы. Продолжительность строительства типовых скважин приняты исходя из опыта бурения ранее пробуренных поисковых скважин на прилегающих площадях и на контрактной территории. Продолжительность бурения проектных скважин на мезо-палеозойский комплекс (1 AOV, 2 AOV), с проектными глубинами 4000м и 3700 м, соответственно составляет 750 суток: Продолжительность цикла бурения и испытания скважины 1 AOV, проектной глубиной 4000м (+250м), составит 375 суток и состоит из 3-х этапов: • строительно-монтажные работы– 30 суток; • бурение и крепление скважины– 75 суток; • испытание:- в эксплуатационной колонне– 270 суток (из расчета на 1 объект испытания– 90 суток); Продолжительность цикла бурения и испытания скважины 2 AOV проектной глубиной 3700м (+250м), составит 375 суток и состоит из 3-х этапов: •строительно-монтажные работы– 30 суток; • бурение и крепление скважины– 75 суток; • испытание:- в эксплуатационной колонне– 270 суток (из расчета на 1 объект испытания – 90 суток).

*Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику.*

Участок Жаркент в тектоническом отношении расположен в Жаркентском прогибе в пределах Восточно-Илийской впадины. Основанием для постановки поискового бурения на площади является наличие структуры, в пределах которой ранее были получены нефтегазопоявления из палеозойских и мезозойских отложений при бурении глубоких скважин. Структура представляет интерес в нефтегазоносном отношении. Настоящим Проектом разведочных работ по поиску углеводородов на участке Жаркент предусматривается проведение геологоразведочных работ, с целью изучения геологического строения контрактной территории, поисков залежей углеводородов, установления основных литолого-стратиграфических характеристик, изучения фильтрационно-емкостных свойств пород-коллекторов, испытания и опробования объектов в соответствии с рекомендациями ГИС, изучения физико-химических свойств пластовых флюидов.

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.*

При проведении пассивных геофизических исследований, основанных на изучении волновых полей, наблюдаемых в геологической среде при отсутствии источника искусственного возбуждения сейсмических колебаний, обычно используют новейшие передовые технологии: Adrok, Neologic и Terravox, которые при необходимости могут быть использованы Недропользователем в будущем, при проведении поисково-разведочных работ. Надо отметить, что все эти методы исследований являются экологичными для окружающей среды и при этом используется только сенсорное оборудование и компьютер. Перед сейсморазведочными работами 2Д ставятся следующие задачи: 1.Разведка ловушек



углеводородов в палеозойских и мезозойских отложениях; 2. Составление модели изучаемых природных резервуаров; 3. Оценка углеводородного потенциала участка исследований; 4. Определение оптимальных мест заложения поисковых скважин. Полевые 2Д сейсморазведочные работы будут проводиться с использованием самой передовой и современной техники и технологии, обеспечивающей получение данных высокого качества и высокого разрешения. В случае обнаружения на волновом поле временных разрезов сейсмических профилей МОГТ аномалий, возможно связанных с залежами УВ, будут выполнены следующие работы: составлены карты распределения атрибутов сейсмической записи по перспективным коллекторам, составлены карты распределения сейсмофаций. по возможности расчет моделей акустического импеданса, анализ динамических характеристик коллекторов в осадочном разрезе и оценка их перспективности для проведения поискового бурения. Настоящим проектом разведочных работ по поиску углеводородов, предусматривается бурение двух поисковых скважин, глубиной 4000м и 3700 м (+/-250м). Следует отметить, что местоположение проектных поисковых скважин 1-АОВ и 2-АОВ будет уточняться после проведения пассивных геофизических исследований и сейсморазведочных работ МОГТ-2Д, их обработки и интерпретации, а также будут корректироваться их проектные глубины. Поисковая скважина 1-АОВ независимая, проектируется как дублер скважины 2-Т, юго-западнее от нее на расстоянии 200м, местоположение будет уточнено в результате проведения гелиевой съемки и 2Д сейсморазведочных работ. Целью бурения скважины является детальное изучение геологического строения и поиски залежей нефти и газа. Проектная глубина 4000м, проектный горизонт- нижняя пермь-карбон. Поисковая скважина 2-АОВ независимая, условно проектируется в юго-восточной части участка Жаркент севернее скважины 3 Г на расстоянии 3000м. Местоположение скважины будет уточнено по результатам интерпретации новых данных гелиевой съемки и 2Д сейсморазведки. Целью бурения скважины является детальное изучение геологического строения и поиски залежей углеводородов. Проектная глубина 3700м, проектный горизонт нижняя пермь-карбон.

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

*Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):*

**Земельный участок.** земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Недропользователь—ТОО«AlmatyOilVentures», осуществляет разведку и добычу углеводородного сырья на основании Контракта № 5502-УВС от 02.07.2025 г. Срок действия Контракта — до 02 июля 2031 года. Целевое назначение— изучение геологического строения контрактной территории, поисков залежей углеводородов, установления основных литолого-стратиграфических характеристик, изучения фильтрационно-емкостных свойств пород-коллекторов, испытания и опробования объектов в соответствии с рекомендациями ГИС, изучения физико-химических свойств пластовых флюидов.

#### **Водные ресурсы.**

Предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии— вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии— об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Район работ пересекает река Или, предгорные части долины пересекаются руслами временных водостоков, северную часть площади работ осложняет сеть оросительных каналов. Крутизна склонов оврагов достигает 90°. Пойма реки Или покрыта сплошными зарослями кустарника и карагача и занята труднопроходимыми незамерзающими болотами. На площади работ высоко-горных участков нет, абсолютные отметки достигают: максимальные-500 м (в пойме р. Или), относительные превышения на



I п.км наблюдаются до 20 м.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Участок работ характеризуется отсутствием сетей водопровода. Для целей питьевого, хозяйственного водоснабжения планируется привозить воду из ближайшего населенного поселка. Снабжение питьевой водой обслуживающего персонала, находящихся в степи, осуществляется привозной водой в бутылках блоками. Воду будут поставлять согласно договору, подрядные организации. Для хранения технической воды проектом предусмотрен резервуар емкостью 50 м<sup>3</sup>. Хранение воды для противопожарных нужд предусмотрен резервуар емкостью 10,0 м<sup>3</sup>. ;

#### *Растительные ресурсы.*

Растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации По совокупности всех природных признаков приграничная часть Илийской впадины— это пустыня: по периферии валунно-галечная, каменистая со скудной травянисто-степной растительностью, ближе к центру- супесчано-солонцеватая с широким развитием незакрепленных, бугристых, бугристо-грядовых постоянно перевиваемых песков и зарослями типичного для пустынь растений— саксаула, тамариска и др. Эти участки впадины обычно безводны. В рамках настоящего проекта вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагается. Использование растительных ресурсов не предусматривается.;

#### *Животный мир.*

Видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир формируется под влиянием резко континентального климата и разнообразных ландшафтов — равнин, предгорий Жетысу Алатау, полупустынь и пойм рек (Или, Бортала, Усек). Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

#### *Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.*

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период строительства: 2026 г: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (3 класс опасности) 0,105 т/год, марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (2 класс опасности)- 0,00562 т/ год, Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (3 класс опасности)- 0,000000594000 т/год, свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (1 класс опасности)- 0,00000135 т/год, азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) - 0,041399 т/год, азот (II) оксид (3 класс опасности) 0,000308 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 класс опасности)- 0,000108 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 класс опасности)- 0,000677 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 класс опасности)- 0,03681 т/год, керосин (без класса опасности)- 0,001784 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) (3 класс опасности)- 0,4344 т/год 2027 г: азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности)- 0,001896 т/год, азот (II) оксид (3 класс опасности)- 0,000308 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 класс опасности)- 0,000108 т/год, сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс опасности)- 0,000677 т/год, углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (4 класс опасности)- 0,00511 т/год, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (3 класс опасности)- 0,02070499542 т/год, метилбензол (3 класс опасности)- 0,03938660365 т/год, Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)



(3 класс опасности)- 0,00064196964 т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) (4 класс опасности)- 0,01827170979 т/год, Этилацетат (674) (4 класс опасности)- 0,00256787856 т/год, пропан-2-он (ацетон) (4 класс опасности)- 0,02462396386 т/год, Циклогексанон (654) (3 класс опасности)- 0,009478944 т/год, керосин (без класса опасности)- 0,001784 т/год, уайт-спирит (без класса опасности)- 0,00782393108 т/год, алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12 C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (4 класс опасности)- 0,00948 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) (3 класс опасности)- 0,02294 т/год. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения строительных работ: 2026 г- 0,6261079 т/год 2027 г- 0,165802996 т/год Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период эксплуатации: На период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

#### *Описание сбросов загрязняющих веществ*

Предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут. Отвод хозяйственно-бытовых стоков проектом предусмотрен в биотуалет с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

#### *Описание отходов.*

Предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Ориентировочный объем образования отходов составляет: при проведении сейсморазведочных работ всего 59,1442 тонн, в том числе : Отработанные масла (опасные)- 23,65 т, Промасленная ветошь (опасные)- 0,254 т, Отработанные фильтры (опасные)- 0,0427 т, ТБО (неопасные )-18,75 т, Металлолом (различный) (неопасные )- 15,0 т, Огарки сварочных электродов (неопасные )- 0,0075 т, Кардриджи (неопасные )- 1,44 т. При бурении 1-ой скважины: 3258,83845 тонн (от 2-х скв. 6517,6769 тонн): в том числе: буровой шлам (опасные) 1151,82 т, отработанный буровой раствор (опасные) 742,388 т, буровые сточные воды (опасные)1293,192 т, отработанные масла (опасные)- 34,6 т, отработанные ртутьсодержащие лампы(опасные)- 0,0079 т, Металлические бочки из под масла (опасные)- 1,9749т, Тара из-под химреагентов (опасные)- 1,225 т, Огарки сварочных электродов (неопасные)- 0,00525т, Твердо-бытовые отходы (неопасные)- 23,6 т, Металлолом (неопасные)- 10,0т.

**Намечаемая деятельность ТОО "Almaty Oil Ventures"** проведение разведочных работ по поиску углеводородов, бурение двух независимых поисковых скважин, глубинами 4000м и 3700м, гелиевая съемка (зависимый объем), пассивная сейсморазведка (метод ММЗ) (зависимый объем), проведение электро-разведочных геофизических работ методом Adrok (зависимый объем) и сейсморазведка МОГТ2Д, объемом 1050 пог.км. на участке Жаркент в Жетысуской области Республики Казахстан согласно пп.1 п.1 приказа №223-Ө от 12.08.2025 года проекты геологоразведки относятся ко II (второй) категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Объекты II категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно п. 1) ст. 87 Кодекса и получения экологических разрешений на воздействия согласно ст.122 Кодекса. Согласно п.1) п.2 ст. 88 Кодекса - Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы в отношении: 1) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие.



**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным п. 25 главы 3:

- пп.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- пп. 15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
- пп. 24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми)

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

**В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:**

**1. РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»:**

Намечаемая деятельность ТОО «Almaty Oil Ventures» разведочные работы по поиску углеводородов на участке Жаркент в Жетысуской и Алматинской областях Республики Казахстан. Заявление о намечаемой деятельности за № KZ37RYS01504466 от 11.12.2025 г. Площадь участка 2528,24 км<sup>2</sup>. Участок Жаркент располагается на территории двух областей: Жетысуской и Алматинской. Водоснабжение привозное. Однако, отсутствует ситуационная схема с указанием линий водоохраных зон и полос поверхностного водного объекта, в связи с чем не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов (при наличии).

В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1. строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; 2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи; 3. деятельности, В пределах водоохраных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос;



размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохраных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.

Согласно п.1 ст.92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод». Дополнительно сообщаем, что порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

**2. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля по области Жетісу»:** Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию. В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, санитарно эпидемиологическая экспертиза проектов (техничко-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих объектов, строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Согласно вышеизложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно – эпидемиологическая экспертиза заявлений о намечаемой деятельности по проведению разведочных работ по поиску углеводородов. В связи с этим, Вам необходимо



обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования заявлений о намечаемой деятельности. Вместе с тем разъясняем, что согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года (далее СП №2), санитарно-защитная зона на период разведочных работ не классифицируется. Тем не менее по завершению разведочных работ руководствуясь СП №2 необходимо определить место добычи и/или переработки углеводородов с учетом минимальной (нормированной) СЗЗ согласно приложения № 1 СП №2. Далее разработать и согласовать проект расчетной СЗЗ для объекта (карьера) по добыче и/или переработке углеводородов.

Согласно пункта 9 СП-2 необходимо получение санитарно-эпидемиологического заключения на проект по установлению предварительной (расчетной) и окончательной санитарно-защитных зон. В свою очередь после ввода в эксплуатацию на действующий объект перед началом деятельности необходимо получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта согласно подпункта 1 пункта 1 статьи 19 Кодекса для объектов высокой эпидемической значимости (виды деятельности, относящиеся к 1 классу опасности с размером нормативной СЗЗ от 1000 метров и более, ко 2 классу опасности нормативной СЗЗ от 500м до 999 м согласно санитарной классификации производственных объектов). Заявление подается через веб-портал «Электронного правительства»: [www.egov.kz](http://www.egov.kz), [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) с предоставлением полного пакета документов предусмотренного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения» №ҚР ДСМ 336/2020от 30 декабря 2020 года. Согласно подпункта 2 пункта 1 статьи 24 Кодекса для объектов незначительной эпидемической значимости (виды деятельности, относящиеся к III классу опасности с размером нормативной СЗЗ от 300 м до 499 м, IV классу опасности нормативной СЗЗ от 100 м до 299 м согласно санитарной классификации производственных объектов) подается уведомление о начале осуществления деятельности в порядке, установленном Законом Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях". Кроме того, при разведке и добыче углеводородов соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда при производственных процессах, эксплуатации оборудования, медицинскому и бытовому обслуживанию рабочего персонала.

**3. РГУ "Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по Области Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"** В соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, в ходе рассмотрения заявления ТОО «Almaty Oil Ventures» о намечаемой деятельности установила, что земельный участок, указанный в проекте, расположен на землях государственного лесного фонда КГУ «Жаркентское лесное хозяйство».

На землях государственного лесного фонда запрещается осуществление работ, не связанных с ведением лесного хозяйства, без наличия специальных разрешительных документов. При этом, в случаях, предусмотренных подпунктом 1-1 пункта 1 статьи 51 Лесного кодекса Республики Казахстан, проводятся работы по переводу земель





государственного лесного фонда в земли иной категории для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства.

#### **4. РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»:**

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

2. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

3. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период строительно-монтажных работ и в период эксплуатации загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте.

4. В соответствии со ст. 263 Экологического кодекса (далее - Кодекс) предусмотреть разработку проекта защитных насаждений, расположенных вдоль трассы газоснабжения для защиты данного объекта от загрязнения окружающей среды, снижения шумового воздействия.

5. В соответствии с п.п. 5 п. 4 ст. 72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду (тепло, шум, вибрация, ионизирующее излучение, напряжение электромагнитных полей и иных физических воздействий), обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.

6. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно пп. 6 п. 2 ст. 319, ст. 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности».

7. Для всех видов отходов указать класс отхода в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».

8. Согласно п. 2 ст. 320 Кодекса, места накопления отходов предназначен для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного ввоза на объект, где данные отходы будут подвергаться операциям по восстановлению или удалению.

9. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а



также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери, согласно п. 1 ст. 238 Кодекса.

10. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

11. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно ст. 329 Кодекса.

12. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса РК.

Согласно п.1, п.2 и п.3 ст.238 Кодекса при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

13. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении РГУ "Almaty Oil Ventures" при условии их достоверности.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович



