

**«Қазақстан Республикасы
Экология, геология және табиғи
ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және
бақылау комитетінің Жамбыл
облысы бойынша Экология
департаменті» РММ**



**РГУ «Департамент экологии по
Жамбылской области
Комитета экологического
регулирувания и контроля
Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан»**

080002, Тараз қаласы, Тәуке хан көшесі, 1 а,
тел.: 8 (7262) 31-65-50
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Тауке хана, 1 а,
тел.: 8 (7262) 31-65-50
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Taraz Investment»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по
проведению разведочных работ по поиску углеводородов на площади Бекмурат,
Дополнение №1 к проекту разведочных работ по поиску углеводородов на площади
Бекмурат.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ84RYS00163662 от 28.09.2021 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «Taraz Investment» проводит геологоразведочные работы на территории участка в пределах блоков XXXIV-48-F (частично); XXXIV-49-D (частично), E (частично), F (частично); XXXV-48-C; XXXV-49-A, B, C в Жамбылской области на основании Контракта №4720-УВСМЭ от 27.05.2019 года. Контрактная территория в географическом отношении расположена в Таласском районе Жамбылской области. Площадь участка расширения составляет 134,16 кв. км.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается бурение, опробование и испытание 2-х разведочных скважин проектной глубиной 2100 м, проектный горизонт – кровля фундамента. Бурение независимой скважины Р-1 на 2023 год, Бурение независимой скважины Р-2 на 2024 год .

В Западной части площади на выявленной структуре Западный Бекмурат по результатам сейсмики 2Д рекомендовано бурение поисково-разведочной скважины Р-1 на сейсмическом профиле 20_11 (координаты: X=606299.7; Y=4905114.2). Рекомендуемая глубина скважины – 2100 м. Проектный горизонт – кровля фундамента. Но согласно новых структурных построений, на структурных картах построенных по результатам интерпретации сейсмики 2Д, структура Западный Бекмурат частично выходит за пределы Геологического отвода ТОО «TarazInvestment».



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В атмосферу при строительстве одной скважины загрязняющие вещества 18.56189257 г/сек, 49.09520929 т/год, от 2-х скважин ЗВ будут составлять - 98,19041858 т/год. При опробовании и испытании одной скважины - 4.229259578 г/сек, 75.505134837 т/год, от 2-х скважин - 151.0102696 т/год.

Вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые, питьевые и производственно-технологические нужды. Вода для производственных нужд предназначена для приготовления бурового раствора, тампонажного раствора, обмыва бурового оборудования и рабочей площадки, затворения цемента и для других технических нужд.

Ориентировочный объем расхода воды при реализации проектируемых работ составит: техническая вода для 2-х скважин - 2416,76 м³, хоз.питьевые нужды - 895,56 м³.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образовавшиеся в процессе бытовой деятельности, сбрасываются в септик, затем по мере накопления вывозятся согласно заключенному договору в специализированные организации.

Основными отходами будут являться: буровой шлам - 829,29 т; ОБР - 747,4204 т; буровые сточные воды - 154,486 т; металлолом - 0,4 т; промасленная ветошь - 0,06 т; огарки сварочных электродов - 0,036 т; отработанные масла - 1,84 т; использованная тара (мешки) - 1,04 т; коммунальные отходы - 11,1; медицинские отходы - 0,01 т. С последующим вывозом согласно договору со специализированной организацией

Изменения состояния окружающей среды незначительные, временные, локальные.

Намечаемая деятельность: по проведению разведочных работ по поиску углеводородов на площади Бекмурат относится согласно пп.1.3 п.1 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует согласно п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя департамента

Латыпов Арсен Хасенович



