

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Энергоресурсы»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Энергоресурсы».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ50RYS01555060 от 21.01.2026 года.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается разведочные работы углеводородного сырья (нефть, газ) на площади Новонежинской структуры в пределах блоков X-36, XI-35-B (частично), C (частично), 36-A (частично), B (частично), C (частично) на территории Аулиекольского района Костанайской области.

Угловые точки участка работ:

- 1) с.ш. 52°20'00" в.д. 64°00'00";
- 2) с.ш. 52°40'00" в.д. 64°00'00";
- 3) с.ш. 52°40'00" в.д. 64°30'00";
- 4) с.ш. 52°20'00" в.д. 64°30'00";
- 5) с.ш. 52°20'00" в.д. 64°29'00";
- 6) с.ш. 52°13'00" в.д. 64°29'00";
- 7) с.ш. 52°13'00" в.д. 63°47'00";
- 8) с.ш. 52°20'00" в.д. 63°47'00".

Контрактная территория была расширена к югу на 620,3 км², общая площадь Геологического отвода составила 1874,8 км².

Начало работы: ориентировочно - 1 квартал 2026 года, окончание: конец 4 квартала 2026 года.

Краткое описание намечаемой деятельности

Планируется решение следующих геологических задач:

-Бурение оценочной независимой скважины Ыбрайхан-1 глубиной 3500м, проектный горизонт - отложения девона; отбор кернa и лабораторное изучение литолого-фациальных особенностей продуктивных горизонтов и покрышек, емкостно-фильтрационных свойств коллекторов и физико-механических свойств горных пород; отбор и лабораторное изучение глубинных и поверхностных проб флюидов; проведение гидродинамических и геофизических исследований скважины.

-Бурение оценочной независимой скважины Калкул-1 глубиной 4300 м, проектный горизонт - отложения девона; отбор кернa и лабораторное изучение литологофациальных



особенностей продуктивных горизонтов и покрышек, емкостно-фильтрационных свойств коллекторов и физико-механических свойств горных пород; отбор и лабораторное изучение глубинных и поверхностных проб флюидов; проведение гидродинамических и геофизических исследований скважины.

В случае получения положительных результатов по бурению скважины Ыбрайхан-1, выполнить бурение зависимой скважины Ыбрайхан-2 глубиной 3300 м, проектный горизонт - отложения девона, а также постановка сейсморазведочных работ МОГТ 2Д/3Д в объеме 400 пог. км и 100 кв. км соответственно по результатам бурения.

Негативное воздействие на окружающую среду ожидается при проведении строительства и испытанию скважин по поиску углеводородов № Ыбрайхан-1, Ыбрайхан-2, Калкул-1, а также проведение сейсморазведочных работ МОГТ 2Д/3Д в объеме 400 пог. км и 100 кв. км соответственно по результатам бурения. Для уточнения геологического строения месторождения планируется изучение фильтрационно-емкостных характеристик пластов состава и физико-химических свойств пластовых жидкостей для каждого горизонта отдельно; изучение приёмистости, режимов и эксплуатационных характеристик скважин и объектов.

Выделено 96 стационарных источников, из них 32 организованных и 64 неорганизованных источников.

Источники загрязнения атмосферного воздуха на каждой скважине аналогичные и ими являются:

- Силовой привод, (1-2) – продукты сгорания дизельного топлива;
- ДВС цементировочного агрегата - продукты сгорания дизельного топлива;
- Дизель генератор - продукты сгорания дизельного топлива;
- Дизель генератор полевого лагеря - продукты сгорания дизельного топлива;
- ДВС БУ– продукты сгорания дизельного топлива; · Нагревательная система на нужды буровой – продукты сгорания дизельного топлива;
- ППУ (паропроизводительная установка) – продукты сгорания дизельного топлива;
- Пыление в период подготовки площадки и рекультивационных работ – пыль;
- Емкости для дизтоплива (50 м3) – пары углеводородов;
- Емкость для моторного масла (5 м3) - пары углеводородов;
- Насосы – пары УВ;
- Емкости нефти - пары УВ;
- Емкости бурового раствора - пары углеводородов;
- Емкости бурового шлама - пары углеводородов;
- Дегазатор/сепаратор - пары углеводородов;
- Сварочный пост (1 ед.) - сварочный аэрозоль;
- Цементировочный блок - пыль цемента;
- Ремонтно-механический цех – пыль;
- Автотранспорт – выхлопные газы.

Вода для хозяйственно-бытовых, питьевых и технологических нужд привозная. Вода питьевого качества будет использоваться для приготовления пищи, и прочих бытовых нужд. Вода питьевого качества будет доставляться из ближайшего населенного пункта.

Расход воды составит: хозяйственно-питьевые нужды - 6 624 м3, технические – 13 947 м3.

Водоотведение составит: хозяйственно-питьевое - 4 636,80 м3, техническое – 2 221,01 м3. Сточная вода и фекалии туалета, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения согласно договору. Хранение хозяйственно-питьевой воды осуществляется в емкостях, выполненных из нержавеющей стали.

Вырубка растительности в процессе работ не предусматривается.

Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.

В рамках реализации намечаемой деятельности предусматриваются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при выполнении сейсморазведочных работ — 11,67 т/год, бурении оценочной независимой скважины «Ыбрайхан-1» глубиной 3500 м — 79,06 т/год, бурении оценочной независимой скважины «Калкул-1» глубиной 4300 м — 105,14 т/год, бурении зависимой скважины «Ыбрайхан-2» глубиной 3300 м — 87,41 т/год, при



проведении испытания 1 объекта — 54,82 т/год, при проведении испытаний 6 объектов — 328,93 т/год.

0123 - Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (3 класс опасности) – 0,009766 тонн; 0192 - Тетраэтилсвинец (1 класс опасности) - 0,0000606 тонн; 0143 - Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (2 класс опасности) - 0,0017285 тонн; 0301-Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) – 121,8213418 тонн; 0304-Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) – 19,79596805 тонн; 0316 - Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (2 класс опасности) - 0,0534213 тонн; 0328-Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) – 15,74799923 тонн; 0330-Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс опасности) – 22,2637902 тонн; 0333-Сероводород (Дигидросульфид) (2 класс опасности) - 0,01931116 тонн; 0337-Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4 класс опасности) – 187,7060357 тонн; 0342-Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (2 класс опасности) - 0,0003996 тонн; 0410-Метан – 2,17418121 тонн; 0415- Смесь углеводородов предельных C1-C5 – 30,85298879 тонн; 0416-Смесь углеводородов предельных C6-C10 – 8,531450283 тонн; 0501-Пентилены (амилены - смесь изомеров) (4 класс опасности) - 0,007575 тонн; 0602-Бензол - 0,11316 тонн; 0616-Диметилбензол (смесь о-, м-, пизомеров) – 0,0341145 тонн; 0621-Метилбензол - 0,0717135 тонн; 0627 - Этилбензол (3 класс опасности) - 0,0001515 тонн; 0703-Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (1 класс опасности) – 00,000188161 тонн; 1325 Формальдегид (Метаналь) (2 класс опасности) - 1,708839761 тонн; 2735- Масло минеральное нефтяное - 0,0004519 тонн; 2754-Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19) (4 класс опасности) – 45,84774193 тонн; 2902-Взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0,162998 тонн; 2907-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (3 класс опасности) - 0,03888 тонн; 2908-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) (3 класс опасности) – 155,1829463 тонн; 2930 - Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) - 0,072346 тонн. **Предварительный объем образуемых выбросов 612,2195489 тонн.**

Отходы производства и потребления при строительстве скважин:

- Буровой шлам (опасный уровень) - 2323,8579 тонн;
- Отработанный буровой раствор - 594,92319 тонн;
- Отработанные масла (опасный уровень) – 52,526877 тонн;
- Промасленная ветошь и рукавицы (опасный уровень) – 0,6577397 тонн;
- Металлолом (не опасный уровень) – 1,5 тонн;
- Отходы использованной тары (не опасный уровень) – 3 тонн;
- Строительный мусор (не опасный уровень) – 22,5 тонн;
- ТБО (не опасный уровень) – 22,990685 тонн;
- Пищевые отходы (не опасный уровень) – 15,876 тонн.

Отходы производства и потребления при сейсмоземлетрясении:

- Металлолом (не опасный уровень) – 2,203 тонн;
- Изношенные шины и др. резинотехнические материалы – 2,083 тонн;
- Аккумуляторы – 0,744 тонн;
- Отработанные масла (опасный уровень) – 8,31 тонн;
- Промасленная ветошь и рукавицы (опасный уровень) – 0,239 тонн;
- Пищевые отходы (не опасный уровень) – 0,432 тонн;
- ТБО (не опасный уровень) – 10,652 тонн.

Возможность превышения пороговых значений отсутствует. Отходы производства и потребления будут вывозиться компаниями по договорам на специализированные полигоны.

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении участок Аулиеколь расположен в Аулиекольском районе Костанайской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются: поселки Новонежинка, Аулиеколь, Аманкарагай. Климат района может быть охарактеризован как недостаточно влажный, с теплым летом и умеренно суровой малоснежной зимой. Большая континентальность климата обусловлена также удаленностью



территории от районов активной циклонической деятельности, в связи, с чем уменьшается облачность и количество осадков. Климатические условия резко континентальные, с продолжительной и суровой зимой со средней температурой -18°C , максимально низкая температура – 40°C . Рельеф местности степной, в юго-западной части слабохолмистый, в северо-западной части распространены болота. Высота снежного покрова – до 20см, норма годовых осадков – 300мм. По Контрактной территории проходят магистральные железная и автомобильная дороги Костанай-Алматы, проходящие через поселок Аманкарагай. Растительный покров Аулиекольского района Костанайской области представлен степными и луговыми сообществами, характерными для лесостепной зоны Казахстана, с преобладанием злаков (ковыль, типчак), разнотравья (люцерна, кровохлёбка, таволга) и наличием кустарников и деревьев вблизи водоёмов (черёмуха, пузыреплодник), а также сельскохозяйственных культур. Гидрографическая сеть представлена рекой Убаган с притоком р. Ащибой, впадающая в мелководное солёное озеро Кусмурун.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: разведочные работы углеводородного сырья (нефть, газ) на площади Новонежинской структуры в пределах блоков X-36, XI-35-B (частично), C (частично), 36-A (частично), B (частично), C (частично) на территории Аулиекольского района Костанайской области, согласно постановления Правительства Республики Казахстан №594-дсп от 04.08.2025г. «О регулировании некоторых вопросов недропользования», *относится ко II категории.*

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ТОО «Энергоресурсы» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Согласно предоставленным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» учетным данным охотпользователей, на участке по разведке углеводородного сырья на площади Новонежинской структуры в пределах блоков X-36, XI-35-B (частично), C (частично), 36-A (частично), B (частично), C (частично) на территории Аулиекольского района Костанайской области обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц, как гусь пискулька, краснозобая казарка, стрепет, серый журавль.

На указанных точках географических координат имеются земли государственного лесного КГУ «Семиозёрное учреждение лесного хозяйства» на площади – 26 347 га, а также ООПТ местного значения «Осиново-берёзовые колки с калиной красной» на площади – 5,0 га:

Калиниское лесничество с 1-го по 142-ой кварталы площадь составляет – 13 312 га, с 156-го по 168-ой кварталы площадь составляет – 1 401 га, 170-171-ый кварталы площадь составляет – 199 га, и 147-ый квартал площадь составляет – 13 га.

Аманкарагайское лесничество с 37-го по 40-ой кварталы площадь составляет – 320 га, с 120-го по 123-ий кварталы площадь составляет – 160 га, 138-го по 147-ой кварталы площадь составляет – 628 га, 151-го по 152-ой кварталы площадь составляет – 144 га, с 53-го по 57-ой кварталы площадь составляет – 571 га, с 70-го по 72-ой кварталы площадь составляет – 282 га и 86-ый квартал площадь составляет – 39 га.

Новонежинское лесничество с 1-го по 13-ой кварталы площадь составляет – 1 172 га, с 15-го по 25-ий кварталы площадь составляет – 1 252 га, с 31-го по 41-ый кварталы площадь составляет – 1 129 га, с 48-го по 58-ой кварталы площадь составляет – 1 081 га, с 65-го по 75-ой кварталы площадь составляет – 1 089 га, с 86-го по 91-ый кварталы площадь составляет – 596 га, с 104-го по 109-ый кварталы площадь составляет – 600 га, с 123-го по 127-ой кварталы площадь составляет – 594 га, с 139-го по 144-ой кварталы площадь составляет – 601 га, с 151-



го по 156-ий кварталы площадь составляет – 596 га, с 159-го по 164-ой кварталы площадь составляет – 568 га.



В том числе на территории Калининского лесничества квартал 110 выдел 49 площадь выдела составляет 3,4 га, выдел 50 площадь выдела составляет 0,8 га, квартал 109 выдел 33 площадь выдела составляет 0,8 расположена особо охраняемая территория местного значения «Осиново-берёзовые колки с калиной красной».

Кроме того, согласно данным РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», на рассматриваемом участке имеются поверхностные водные объекты – балка Грачева, озеро Лайколь, озеро без названия, Пруд больничный (Тюринская плотина), озеро Кожевенное, озеро Комсомольское, озеро Учительское, озеро Пожарное, озеро Купальное, озеро Стеклянное, озеро Больничное, озеро без названия, озеро без названия, пруд Перешеек, озеро Третье, озеро Шнет, болото Абалыколь, болото Бердыколь, болото Антберген, озеро Шукыртомар, озеро Антобай, озеро Каратомар, озеро Томар, лог Левый Каинсай, река Каинсай, лог Ящерицын, лог Средний, лог Прямой, овраг без названия, овраг Аякшы, рукав Приусадебный, лог без названия, река Шолактерек, озеро Кушмурун (частично), озеро Балыктыколь (частично), река Ащибай, озеро Каратколь, озеро Божаково, река Убаган, река Шили, река без названия (приток реки Ащибай), лог Шиелсай (приток реки Ащибай), балка Степное (приток реки Ащибай), озеро Соленое, озеро Дузбайские разливы, водные объекты без названия (озера, болота).

Согласно требованиям, п. 27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п. 28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.п. 1, 8, 9, 15, 16, 24 п.25 и пп. 4 п.29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

 Пак А.Р.
 50-14-37





110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Энергоресурсы»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Энергоресурсы».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ50RYS01555060 от 21.01.2026 года
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается разведочные работы углеводородного сырья (нефть, газ) на площади Новонежинской структуры в пределах блоков Х-36, XI-35-В (частично), С (частично), 36-А (частично), В (частично), С (частично) на территории Аулиекольского района Костанайской области.

Угловые точки участка работ:

- 1) с.ш. 52°20'00" в.д. 64°00'00";
- 2) с.ш. 52°40'00" в.д. 64°00'00";
- 3) с.ш. 52°40'00" в.д. 64°30'00";
- 4) с.ш. 52°20'00" в.д. 64°30'00";
- 5) с.ш. 52°20'00" в.д. 64°29'00";
- 6) с.ш. 52°13'00" в.д. 64°29'00";
- 7) с.ш. 52°13'00" в.д. 63°47'00";
- 8) с.ш. 52°20'00" в.д. 63°47'00".

Контрактная территория была расширена к югу на 620,3 км², общая площадь Геологического отвода составила 1874,8 км².

Начало работы: ориентировочно - 1 квартал 2026 года, окончание: конец 4 квартала 2026 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении участок Аулиеколь расположен в Аулиекольском районе Костанайской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются: поселки Новонежинка, Аулиеколь, Аманкарагай. Климат района может быть охарактеризован как недостаточно влажный, с теплым летом и умеренно суровой малоснежной зимой. Большая континентальность климата обусловлена также удаленностью территории от районов активной циклонической деятельности, в связи, с чем уменьшается облачность и количество осадков. Климатические условия резко континентальные, с продолжительной и суровой зимой со средней температурой -18°С, максимально низкая температура – 40°С. Рельеф местности степной, в юго-западной части слабохолмистый, в



северо-западной части распространены болота. Высота снежного покрова – до 20см, норма годовых осадков – 300мм. По Контрактной территории проходят магистральные железная и автомобильная дороги Костанай-Алматы, проходящие через поселок Аманкарагай. Растительный покров Аулиекольского района Костанайской области представлен степными и луговыми сообществами, характерными для лесостепной зоны Казахстана, с преобладанием злаков (ковыль, типчак), разнотравья (люцерна, кровохлёбка, таволга) и наличием кустарников и деревьев вблизи водоёмов (черёмуха, пузыреплодник), а также сельскохозяйственных культур. Гидрографическая сеть представлена рекой Убаган с притоком р. Ащибой, впадающая в мелководное солёное озеро Кусмурун.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Выводы

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: До ввода в эксплуатацию объекта необходимо обеспечить исполнение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- установить санитарно-защитную зону согласно требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов (далее – СЗЗ), являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-СП №2) с получением санитарно-эпидемиологического заключения;

- получить разрешительные документы (санитарно-эпидемиологическое заключение, уведомление) в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»;

- согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114, в СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы *не допускается отвод земельных участков для проведения агромелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибиреязвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.*

- Обеспечить соблюдение требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72, «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- обеспечить своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».



- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области»: необходимо соблюдение требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

3. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: при осуществлении деятельности необходимо обеспечить соблюдение требований указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

4. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. Отсутствует информация о снятии, временном складировании плодородного слоя почвы.

2. Уточнить используемые методы сейсморазведки в проекте, указав, будут ли применяться взрывные, вибрационные методы и т.д.

3. До начала проведения на участке работ, необходимо разработать проект установления водоохраных зон и полос водных объектов – балка Грачева, озеро Лайколь, озеро без названия, Пруд больничный (Тюринская плотина), озеро Кожевенное, озеро Учительское, озеро Пожарное, озеро Купальное, озеро Стеклянное, озеро Больничное, озеро без названия, озеро без названия, пруд Перешеек, озеро Третье, озеро Шнет, болото Абалыколь, болото Бердыколь, болото Антберген, озеро Шукыртомар, озеро Антобай, озеро Каратомар, озеро Томар, лог Левый Каинсай, река Каинсай, лог Ящерицын, лог Средний, лог Прямой, овраг без названия, овраг Аякшы, рукав Приусадебный, лог без названия, река Шолактерек, озеро Кушмурун (частично), река Ащибай, озеро Божаково, река Шили, река без названия (приток реки Ащибай), лог Шиелсай (приток реки Ащибай), балка Степное (приток реки Ащибай), озеро Соленое, водные объекты без названия (озера, болота).

4. В случае проведения проектных работ вблизи водных объектов необходимо учесть требования ст.85, 86 Водного кодекса РК.

5. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии ст. 45 Водного Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

6. Отобразить сведения об источниках воды на технические и хозяйственно-питьевые нужды.

7. Также предоставить информацию о месте сбора и утилизации сточных вод.

8. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического кодекса Республики Казахстан.

9. Необходимо подробно описать виды работ, при которых будет происходить образование строительных отходов.

10. Соблюдать требования ст.376 Экологического Кодекса в области управления строительными отходами.



11. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

12. Не допускать устройства стихийных свалок мусора и строительных отходов.

13. Согласно пп.7 п.2 ст.397 Экологического кодекса Республики Казахстан при операциях по недропользованию должны проводиться работы по утилизации шламов и нейтрализации отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду в соответствии с установленными требованиями, в связи, с чем необходимо привести в соответствие с вышеуказанным нормативным положением.

14. Отразить область воздействия объекта с учетом намечаемой и осуществляемой деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Экологического кодекса РК.

15. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

16. Предусмотреть меры по предотвращению и оперативному реагированию на возможные утечки углеводородов при бурении оценочных скважин, чтобы минимизировать риски загрязнения почвы и воды.

17. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложению 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

18. Ввиду наличия на территории проектируемых работ краснокнижных видов птиц, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир, необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.13, 14, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» и ст.257 Экологического кодекса Республики Казахстан.

19. Мероприятия по охране животного мира согласовать с уполномоченным органом в области охраны воспроизводства и использования животного мира согласно требованиям, ст.16 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

20. Ввиду того, что географические координаты участка проходят через земли государственного лесного фонда, необходимо учесть требования ст. 54 Лесного кодекса РК

21. Предоставить справочные данные от уполномоченного органа о наличии или отсутствии подземных вод питьевого качества.

22. Согласно п.4 статьи 225 Экологического Кодекса, если при проведении операций по недропользованию происходит незапроектированное вскрытие подземного водного объекта, недропользователь обязан незамедлительно принять меры по охране подземных водных объектов в порядке, установленном водным законодательством Республики Казахстан, и сообщить об этом в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных вод в процессе деятельности месторождения и предоставить план мероприятий по охране подземных вод.

23. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

24. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.





25. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

26. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования, согласно требований пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

27. Так как проведение проектных работ планируется с использованием технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств согласно требованиям ст.208 Экологического кодекса Республики Казахстан.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

 Пак А.Р.
 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

