

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан
Момышұлы, дом 19А
пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaiobl-ecodep @ecogeo.gov.kz

№ _____

ТОО «Вектор ПВ»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр: 35 (тридцать пять) блоков – М-44-139-(10б-5г-11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), М-44-139-(10в-5в-16,17,21,22, 23, 24,25), М-44-139-(10в-5г-21), М-44-139-(10д-5б-1,2,3,4,5), М-44-139-(10е-5а-1,2,3,4,5), М-44-139-(10е-5б-1,6), (Ийсор), в области Абай»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ47RYS00510327 от 19.12.2023 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО "Вектор ПВ", Z05H9B0, Республика Казахстан, г.Астана, район "Есиль", улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 12/1, 141240021852, Касыманова Лейла Толеуовна, 87015599919, 356327@mail.ru.

Территория участка недр 35 блоков находится в Аягозском районе, области Абай. Основанием выбора места осуществления намечаемой деятельности является Лицензия №1372-EL от 15 июля 2021 года, переоформление лицензии от «24» марта 2023 года.

Участок недр расположен в 15 км на восток от с. Сарыарка, Сарыаркинского с.о., Аягозского района, области Абай, в 85 км на северо-восток от г. Аягоз, области Абай. В 8 км от участка располагается с.Биесимас, кроме того в 2 км севернее от участка недр располагаются земли для ведения личного подсобного хозяйства (Шубартос). Географические координаты угловых точек территории участка недр: Северная широта Восточная долгота 1) 48° 13' 00", 81° 15' 00"; 2) 48° 13' 00", 81° 20' 00"; 3) 48° 12' 00", 81° 20' 00"; 4) 48° 12' 00", 81° 22' 00"; 5) 48° 11' 00", 81° 22' 00"; 6) 48° 11' 00", 81° 26' 00"; 7) 48° 08' 00", 81° 26' 00"; 8) 48° 08' 00", 81° 25' 00"; 9) 48° 09' 00", 81° 25' 00"; 10) 48° 09' 00", 81° 15' 00".

Общая площадь участка составляет 80,31 кв.км.

Данный вид намечаемой деятельности ТОО «Вектор ПВ» – «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр: 35 (тридцать пять) блоков – М-44-139- (10б-5г-11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21, 22,23,24, 25), М-44-139-(10в-5в-16,17,21,22,23,24,25), М-44-139-(10в-5г-21), М-44-139-(10д-5б-1,2,3,4,5), М-44-139-(10е-5а-1,2,3,4,5), М-44-139-(10е-5б-1,6), (Ийсор), в области Абай» классифицируется как разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки



ресурсов твердых полезных ископаемых и относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности, согласно п.2.3, раздела 2, приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее- ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Намечаемая деятельность «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к объектам II категории, согласно пп.7.12 п.7 раздела 2 Приложения 2 ЭК РК.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно ЗНД планом разведки предусматривается:

- проектирование и предполевые (подготовительные) работы - 1 отр./мес;

Проводится разработка проектной документации, сбор, обобщение и анализ имеющихся геологических, геофизических и гидрогеологических материалов по району рудопроявления, необходимых для проектирования геологоразведочных работ на лицензионной территории и использования их в дальнейшем при проведении полевых работ.

- геологическое картирование (маршруты) – 321 п.км с расстоянием между профилями 250 м. Вся территория, на которой проектируется проведение разведочных работ должна быть обеспечена топографическими картами масштаба 1:25 000, 1:10000. И аэрофотоснимками масштаба 1:2000. Эти материалы и будут картографической основой при производстве маршрутов. Общий объем геологических маршрутов с расстоянием между профилями 250м - 321 п.км.

- построение геологической карты в масштабе 1:25000, 1:10000;

- геохимическая съемка (сеть 250x50) - 80,31 кв. км., со сгущением сети до 100x25-20 кв.км.;

- геофизические работы (аэромагнитная съемка (профили через 200 м) – 402 п.км.; профильная электротомография ВП - 20 п.км).

- топографо-геодезические работы - выноска/привязка пройденных скважин, канав, рудных проявлений выявленных при проведении маршрутов, составление топографической карты участков масштаба 1:25 000, 1:10000;

- горные работы (проходка канав) – 13 канав, средней длиной 50 м, общим объемом - 975 м³;

- буровые работы - 4500 пог. м., 45 скважин; Бурение колонковых скважин со средней глубиной 100 м будет проводиться в точках ранее пройденных скважин предшественниками с промышленными содержаниями металлов. Колонковые скважины будут буриться с полным отбором керна. Средняя глубина 100 м. Общий объем бурения – 4 500 п.м, количество скважин - 45. Проектные особенности геологического разреза конкретной скважины будут указаны в ГТН с номером этой скважины. После монтажа буровой установки производится установка зумпфов. В целях минимизации вредного воздействия на почву, поверхностные и подземные воды, при бурении скважин будут использоваться передвижные металлические зумпфы (градирки). Зумпф состоит из двух частей. Одна часть предназначена для осаждения частиц шлама из промывочной жидкости. Другая часть для закачки чистого раствора. При бурении скважин будет использоваться техническая вода.

- скважинные геофизические исследования (гамма-каротаж - 4500 пог.м.; каротаж КС и ПС - 4500 пог.м.; инклинометрия - 4500 пог.м.).

- геологическое сопровождение горных выработок – 650 п.м.

- геологическое сопровождение буровых работ - 4 500 п.м.

- опробование и обработка проб - 19 326 проб; в т.ч.: - отбор штуфных проб – 321 проб, - отбор геохимических проб – 12 825 проб, - отбор бороздовых проб – 650 проб и 130 контрольных, - отбор керновых проб – 4500 проб и 900 контрольных керновых проб,



- геоэкологические исследования - 10 проб; Всего при геоэкологических исследованиях будет проанализировано 16 проб воды (СХА, ПХА, радионуклиды - α , β), а также отобрано 10 геоэкологических проб.
- гидрогеологические исследования - 16 проб воды;
- инженерно-геологические исследования - 25 образцов- монолитов из керна скважин, 25 образцов из керна скважин, 25 проб для определения объемного веса;
- минераграфические и петрографические исследования - 30 аншлифов, 30 шлифов;
- химико-аналитические работы - 24 157 проб (многоэлементный анализ методом ICP-MS);
- технологические исследования проб – 1 лабораторно-технологическая проба;
- камеральные работы.

Перед проходкой канав почвенно-растительный слой срезается, складывается отдельно и используется при рекультивации выработок. Перед проведением документации и опробования, каналы зачищаются вручную. По окончании выполнения проектных объемов горных выработок, получения результатов опробования канав и получения от заказчика разрешения на выполнение работ по ликвидации горных выработок, горные выработки засыпаются основной массой грунта, почвенно-растительный слой укладывается сверху.

Сроки выполнения работ: Начало работ – второй квартал 2024 г. Окончание работ – третий квартал 2026 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети.

Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта.

Согласно письму Комитета по водным ресурсам № 29-14/1527-И от 19.08.2022: по территории участка протекают реки Тайлакты и Еспе с притоками (без названия). На вышеперечисленных водных объектах до настоящего времени водоохранные зоны и полосы местными исполнительными органами не установлены.

Согласно заявлению все предусмотренные проектом работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники.

Объем потребления воды на хоз-питьевые нужды составляет 187 м³/год, 0,85 м³/сут; на производственные нужды – 145 м³/год; 0,656 м³/сут.

Сброс не предусмотрен. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация септического зумпфа объемом 8 м³. Септический зумпф будет представлять собой герметичную металлическую емкость для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет откачиваться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией. Производственные сточные воды не образуются.

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит – 10,47789 тонн/год.

Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) - 1,96875 тонн/год, азот (II) оксид (3 класс опасности) - 2,559375 тонн/год, углерод (сажа) (3 класс опасности) - 0,328125 тонн/год, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,65625 тонн/год, углерод оксид (4 класс опасности) - 1,640625 тонн/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) - 0,07875 тонн/год, формальдегид (2 класс опасности) - 0,07875 тонн/год, алканы С 12-19 (4 класс опасности) - 0,7875 тонн/год, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) – 2,37976 тонн/год.



На период разведки объем образующихся отходов ориентировочно составит 25,3 т/год.

В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 3 наименования, в том числе: Опасные отходы: промасленная ветошь – 1,27тонн; Неопасные отходы: твердо-бытовые отходы – 2,25 тонн/год, буровой шлам – 21,8 тонн/год. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Учитывая значительную удаленность полевого лагеря от линий электропередач, в качестве силовой установки предусматривается дизельный двигатель (электростанция). Бурение будет осуществляться буровыми агрегатами LF-90s, Boyles C-6 или аналогичными и буровым комплексом фирмы «Boart Longyear». Перевозка буровых агрегатов осуществляется автомобилями Урал-375, на заранее подготовленную точку. Засыпка горных выработок будет произведена бульдозером Т130 или аналогичным. Проходка канав производится механическим способом экскаватором VOLVO-EC360BLC (максимальная глубина копания – 6,7 м; вместимость ковша - 1,9 м³, цикл экскавации – 20 сек.), либо аналогичным. Расход топлива (ДТ) – 180 тонн/год.

Намечаемая деятельность пользование растительными ресурсами и животным миром не предусматривает.

Согласно письму Областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по области Абай (исх № 02-13/07 от 05.01.2024г.) участок намечаемой деятельности находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории со статусом юридического лица. Вместе с тем, участок намечаемой деятельности является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар), занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Согласно письму Управления сельского хозяйства и земельных отношений области Абай (исх № 5860/3761 от 26.12.2023г.) – земельный участок расположен на территории земель населенного пункта, в связи с этим запрещается проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров.

Выводы:

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанные в п.25 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.:

пп. 25.2 - создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

пп. 25.9 - создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

пп. 25.16 - оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

пп. 25.22 - оказывает воздействие на населенные или застроенные территории.

Согласно пп 4 п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если планируется в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации), а также согласно пп. 8 п.29 проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если планируется в черте населенного пункта или его пригородной зоны.



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

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

1. Согласно письму Управления сельского хозяйства и земельных отношений области Абай (исх № 5860/3761 от 26.12.2023г.) – земельный участок расположен на территории земель населенного пункта, в связи с этим запрещается проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров.

Следовательно, для реализации намечаемой деятельности необходимо представить альтернативный земельный участок, который не находится на территории земель населенного пункта и получить согласование Управления сельского хозяйства и земельных отношений области Абай.

2. Согласно письму РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (исх. № 18-10-03/3767 от 28.12.2023 г.) рассматриваемый земельный участок находится на землях водного фонда и на водном фонде. Согласно требованиям Водного кодекса РК в пределах водоохраных полос и на водном фонде добыча твердых полезных ископаемых (проведение разведки и добычи) запрещается, а именно ст.125 п.1 п.п.5, ст.7, 8 Водного кодекса РК, то есть освоение земельного участка на лицензионном участке противоречит водному законодательству РК.

Следовательно:

- В Отчете о возможных воздействиях необходимо представить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохраных зон и полос водных объектов, расположенных на территории участка, на карте-схеме указать конкретные места проведения всех видов работ.

Также, необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223, 212 Экологического Кодекса (далее - ЭК РК):

- физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.

- требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.

- в пределах водоохранной зоны запрещаются проведение буровых и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда.

- необходимо выполнение замечаний и предложений на намечаемую деятельность уполномоченного органа по водным ресурсам.

3. До начала производства работ представить на согласование в РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» план (проект) проведения геологоразведочных работ.

4. Согласно Заявлению о намечаемой деятельности (далее- ЗНД) - Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта. Необходимо указать точные сведения о местах водозабора (поверхностные и подземные воды) для технического водоснабжения, а также необходимо выполнение требований ст.221 ЭК РК касательно использования подземных вод для целей, не предусмотренных условиями разрешения на специальное водопользование, а также ст.222 - в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

5. Предусмотреть оборотное водоснабжение при проведении буровых работ (предварительный отстой шлама от воды) и повторное использование воды для



последующего бурения, а также рассмотреть варианты использования отработанного бурового шлама в качестве тампонажа после завершения буровых работ.

6. В рамках соблюдения требований п.3 ст.50 ЭК РК при последующем стадии проектирования необходимо рассмотреть варианты проведения геолого-разведочных работ без канав и шурфов с заменой на более современные методы разведки без проведения горных работ, без шурфов и канав (альтернативные методы разведки, такие как магниторазведка, сейсморазведка и др.) и принять вариант, позволяющий исключить геологоразведочные работы связанные с шурфами и канавами.

7. Согласно ЗНД - колонковые скважины будут буриться с полным отбором керна. Необходимо предоставить информацию о том, где и кем будут исследоваться керн и пробы.

8. Согласно письму от РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (исх. № 02-13/07 от 05.01.2024г.) участок намечаемой деятельности является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар), занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В Отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий, в частности на краснокнижного Архара (ст.240, 241 ЭК РК). В соответствии с требованиями п.8 ст.257 ЭК РК при проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных.

9. Получить согласование уполномоченного органа в области лесного хозяйства и животного мира по области Абай на проект отчета ОВОС.

10. В отчете ОВОС необходимо привести описание объектов или расстояние до ближайших объектов культурно-исторического наследия (курганы, захоронения).

11. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.

12. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

13. В отчете ОВОС необходимо разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:

1) *Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай:*

В соответствии с письмами РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (№04-02-05/1587 от 25.12.2023 г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/2545 от 27.12.2023 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Вектор ПВ» (KZ47RYS00510327 от 19.12.2023 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/1577 от 26.12.2023 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Вектор ПВ» является местом обитания и путями миграции



редких и исчезающих копытных животных (казахстанский архар), занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

В соответствии с п.п. 2 п. 4 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), не допускаются действия, которые могут привести к сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, за исключением случаев, указанных в пункте 3 настоящей статьи.

В соответствии с п. 1 ст. 12 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно п.п. 1 п. 3 ст. 17 Закона, субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

Учитывая вышеизложенное, обращаем внимание, что нарушение правил охраны мест произрастания растений и среды обитания животных, правил создания, хранения, учета и использования зоологических коллекций, а равно незаконные переселение, интродукция, реинтродукция и гибридизация видов животных влечет ответственность, предусмотренную ст. 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», а незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечет ответственность, предусмотренную ст. 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

2) Департамент Комитета промышленной безопасности по области Абай

Рассмотрев представленные документы о намечаемой деятельности ТОО «Вектор ПВ» план разведки твердых полезных ископаемых на участке недр: 35 (тридцать пять) блоков: М-44-139-(10б-5г-11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21, 22,23,24, 25), М-44-139-(10в-5в-16,17,21,22,23,24,25), М-44-139-(10в-5г-21), М-44-139-(10д- 5б-1,2,3,4,5), М-44-139-(10е-5а-1,2,3,4,5), М-44-139-(10е-5б-1,6), (Ийсор) сообщает, что строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должны вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

3) Управление сельского хозяйства и земельных отношений по области Абай

Согласно координатам, указанным в заявлении, земельный участок расположен на территории земель населенного пункта.

Согласно пп. 2 п. 1 ст. 25 Кодекса «О недрах и недропользовании» Республики Казахстан, запрещается проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров.

В связи с вышеизложенным согласовать данное заявление невозможно.

4) РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

Согласно заявления по территории протекают реки Тайлакты и Еспе с притоками (без названия), то есть рассматриваемый земельный участок находится на землях водного фонда и на водном фонде.

В соответствии со ст.8 Водного кодекса РК, право собственности на водный фонд Республики Казахстан осуществляется исключительно государством в интересах народа Казахстана. В интересах народа Казахстана право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет Правительство Республики Казахстан.



В настоящее время согласно ст. 39, 116 Водного кодекса Республики Казахстан границы водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования рек Тайлакты и Еспе с притоками (без названия) местными исполнительными органами не установлены.

Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса Республики Казахстан «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда».

Кроме того, в соответствии п.п.5 п.1 ст. 125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

Согласно требованиям Водного кодекса РК в пределах водоохранных полос и на водном фонде добыча твердых полезных ископаемых (проведение разведки и добычи) запрещается, а именно ст.125 п.1 п.п.5, ст.7, 8 Водного кодекса РК, то есть освоение земельного участка на лицензионном участке противоречит водному законодательству РК.

5) РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МЭГиПР РК «Востказнедра»

По имеющимся в территориальных геологических фондах материалам:

1) в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод;

2) согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 1372-ЕЛ необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра».

Руководитель

С. Сарбасов

Исп. Болатбекова А.Т.
тел.8-(7222)52-19-03



Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

