

«ҚАЗАҚСТАНРеспубликасы
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ
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.т.ел: 8(722)252-32-78,
көңсө (факс): 8(722) 52-32- 78
abaobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан
Момышулы, дом 19А
пр.т.ел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «K-Mining»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «K-Mining» — «Разведка твёрдых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы в целях оценки ресурсов твёрдых полезных ископаемых на участке ж. Главная».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ08RYS01478604 от 27.11.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок ж. Главная находится в 280 км. к югу от базы предприятия-недропользователя, в г. Семей. Участок относится к Жарминскому району области Абай, находится в 22 км к востоку от с. Жарма и одноимённой ж. д. станции. В с. Жарма имеется возможность аренды дома для размещения персонала и найма неквалифицированной рабочей силы. Площадь лицензионной территории составляет 6,8 км², она представлена 3 (тремя) блоками: М-44-115-(10г-56-2) (частично), М-44-115-(10г-56-3) (частично), М-44-115-(10г-56-4).

Лицензия № 3373-EL от 19.06. 2025 года выдана сроком на 6 лет. Продолжительность работ планируется в 3 полевых сезона. (2026-2028 гг.). Продолжительность полевого сезона принимается 180 дней с мая по октябрь включительно. Система полевых работ – вахтовая, продолжительность вахты – 15 дней. Начало работ: II квартал 2026 г. Окончания работ IV квартал 2028 год - окончательные камеральные работы: составление Отчёта о минеральных ресурсах.

Координаты угловых точек Лицензии № 3373-EL от 19.06.2025 г.: Т.1 – 48о50'00"СШ; 81о06'00"ВД; Т.2 – 48о50'00"СШ; 81о09'00" ВД; Т.3 – 48о49'00" СШ; 81о09'00"ВД; Т.4 – 48о49'00"СШ; 81о06'00"ВД.

Координаты угловых точек участка геологических работ: Т.1 – 48о49'42"СШ; 81о06'36"ВД; Т.2 – 48о49'42"СШ; 81о08'23"ВД; Т.3 – 48о49'18"СШ; 81о08'23"ВД; Т.4 – 48о49'18"СШ; 81о06'36"ВД.

Краткое описание намечаемой деятельности

1. Целевым назначением маршрутных исследований является уточнение геологического строения лицензионной территории и решение вопросов увязки



минерализованных зон. Всего будет пройдено 33 км маршрутов. В состав работ по выполнению маршрутов входит: описание точек наблюдений, отбор образцов и штуфных проб, привязка точек наблюдения на местности и вынос их на карту фактического материала. По годам работ объёмы маршрутных исследований распределяются следующим образом: 2026 год-20 км; 2027 год – 13 км. Маршруты будут выполнены в пешеходном варианте.

2. Канавами будут вскрываться потенциально рудоносные минерализованные зоны, выявленные при маршрутных исследованиях. Канавы будут пройдены механическим способом с применением экскаватора Hyundai 330 LC-9S, общей протяжённости 6000 м.

3. Весь планируемый объем буровых работ будет выполнен колонковым способом. Буровые работы будут проведены с применением бурового станка СКБ-5, смонтированным на передвижной платформе на пневмоходу. Всего планом разведки предусматривается профильное бурение колонковых скважин, общий объём бурения составит 6000 п. м.

4. Бороздовым опробованием по коренным породам будут охвачены все пройденные канавы. При опробовании за основу взят принцип секционности, а именно: пробы не должна пересекать границ рудных зон, зон изменений и контактов между породными разностями. Пробы будут отобраны вручную, с применением молотка, зубила и горного кайла. Длина интервалов опробования (секций) по вмещающим породам принимается 2 м., по рудным зонам и изменённым породам она не должна превышать 1,0 м. Средняя длина проб, при колебаниях от 0,2 до 2,0 м, составит 1,0 м.

5. Керновым опробованием будут охвачены все минерализованные и изменённые зоны, вскрытые по скважинам. При опробовании будет соблюдаться принцип секционности. Общее количество керновых проб составит – 4200 проб. В пробу будет отбираться половинка керна, распиленного на камнерезном станке вдоль длинной его оси. Распиловка керна и отбор проб будут выполняться в лаборатории, расположенной в г. Семей, куда керн будет отправляться после документации.

6. Для изучения технологических свойств окисленных и первичных золотосодержащих руд планируется отбор четырёх малых технологических проб, что соответствует числу ожидаемых типов оруденения. Вес каждой пробы составит 50 кг, они будут отобраны по полотну канав, вскрывших рудные тела, также из вторых половинок керна. Отбор проб будет выполнен вручную.

7. В состав топографо-геодезических работ входят: - тахеометрическая съёмка перспективных участков; - выноска на местность и планово-высотная привязка устьев скважин, концов канав и характерных точек расчисток. Тахеометрическая съёмка будет выполнена на участках летальных работ, что составит площадь 20 га.

8. На обработку будет отправлен весь объём бороздовых и керновых проб. Первый этап обработки – дробление на щековой дробилке до крупности 3 мм. Второй этап обработки – дробление на валковой дробилке до крупности 1 мм. Затем, после измельчения на истирателе до 0,07 мм. пробы разделяются на основную пробу и дубликат весом около 0,5 кг. Всего будет обработано 4800 бороздовых и 4200 керновых проб. Обработку проб планируется выполнить в проборазделочном цехе испытательной лаборатории ТОО «Альфа-Лаб» г. Семей на типовом оборудовании.

9. Все обработанные пробы будут подвергнуты атомно-абсорбционному анализу на золото. Всего 9000 анализов. В случае обнаружения объектов с неравномерным распределением золота, например золотонесущие кварцевые жилы и по необходимости будет применен пробирный анализ. Всего - 450 анализов. Пробы будут проанализированы на следующие элементы: Ag, As, Sb, Pb, Zn, Cu, V, W, Co, Mo, Ba, Ni, Cr, Fe, Mn, P, Mg. Всего будет проанализировано 30 навесок из аналитических дубликатов.

10. В процессе проведения геологоразведочных работ нарушение земель будет происходить в результате проходки шурфов, канав и расчисток. Рекультивация этих выработок будет выполняться по мере завершения их геологического обслуживания.

Геологическим заданием определены задачи поисков и разведки промышленно-значимых скоплений золотого оруденения в границах участка ж. Главная. Максимальная глубина поисков – 300 м.

Поисковые задачи будут решаться в следующей последовательности:



- поисковыми маршрутами определяются наиболее перспективные на обнаружение рудных скоплений геологические структуры;
- выделенные структуры вскрываются канавами с интервалом 40-200 м., в зависимости от их протяжённости;
- профилями буровых скважин, выявленные рудные скопления изучаются до глубины 300 м.

Профили скважин закладываются с интервалом между ними 40-80 м., расстояние между скважинами в профилях от 50 до 150 м. Угол заложения стволов скважин – 60 град; - наиболее значимые рудные зоны и тела будут оцениваться по категории indicated до глубины 100 м., и по категории inferred до глубины 300 м.

Задачи решать комплексом ГРР, включающим в себя: поисковые маршруты, канавы, расчистки, бурение колонковых скважин, опробование.

Для решения поставленных задач планируется проведение следующих основных видов геологоразведочных работ: проектирование (составление Плана разведки); подготовительные предполевые работы; геологические маршруты с отбором образцов проб; горнопроходческие работы; буровые работы; геологическая документация горных выработок и скважин; бороздовое опробование; керновое опробование; отбор технологических проб; инженерно-геологические работы; гидрогеологические работы; геоэкологические работы; топогеодезические работы; создание цифровой базы проекта и 3D моделей месторождений; текущая камеральная обработка; составление отчёта по результатам выполненных работ с оценкой минеральных ресурсов выявленных объектов золоторудной минерализации. После геологического обслуживания, т. е. документации и отбора проб будет выполнена рекультивация. Таким образом, проведение рекультивации планируется на протяжении всего периода геологоразведочных работ.

Рекультивация будет выполнена механическим способом, с применением бульдозера.

Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п. 2 п.п. 2.3 - «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В соответствии с ответом Управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (№ 1194/1729 от 03.12.2025 г.), согласно представленным координатам, запрашиваемый земельный участок относится к территории государственного лесного природного резервата «Семей орманы».

Согласно ответу РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (исх. № 28-3-05-08/5183 от 11.12.2025 г.), согласно приложенной ситуационной схеме и географическим координатам, на расстоянии около 780 м от участка работ протекает река Колденентогай, то есть за пределами минимально рекомендованных водоохранной зоны и прибрежной полосы водных объектов.

Для питьевого водоснабжения будет использоваться привозная бутилированная вода. Для технического водоснабжения (колонковое бурение) вода будет доставляться водовозом с вакуумной закачкой. Для использования воды в технологии бурения, буровой агрегат будет оборудован передвижным металлическим зумпфом объемом 2м3, откуда вода будет подаваться насосом. Применение водонепроницаемого зумпфа исключает утечки воды в почву. Вода для бурения будет доставляться автоцистерной из с. Жарма, где имеется скважина технического водоснабжения. при этом среднее плечо перевозки составит 7 км. Основной расход воды связан с естественным ее поглощением в стенках скважин при прохождении ствола в интенсивно трещиноватых породах или разломах. По опыт бурения скважин в сходных геологических условиях, расход воды в среднем составляет 10 м3 на 100 п. м. проходки скважин. Расход воды по годам работ составит: 2027 год – 200 м3; 2028 год – 400 м3.



Объемов потребления воды объемы потребления воды – питьевое водоснабжение: 0,12 м³/сут, 21,6 м³/год; техническое водоснабжение: колонковое бурение – 2027 год –200 м³/год; 2028 – 400 м³/год.

Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: 2026 год. – 0,3121452 тонн/год, 2027 год. – 5,7007842 тонн/год, 2028 год. – 10,7418522 т/год. Основные загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид (2 класс опасности); азот (II) оксид (3 класс опасности); сера диоксид (3 класс опасности); углерод (3 класс опасности); углерод оксид (4 класс опасности); бензапирен (1 класс опасности); формальдегид (2 класс опасности); сероводород (2 класс опасности); углеводороды предельные С12-С19 (4 класс опасности); пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности); пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс опасности).

Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200301, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 0,34 (9 чел.*0,25 м³/год*0,3 т/м³ /12*6) тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. Все виды ремонтов автотранспорта и карьерной техники будут производиться в специализированных ремонтных мастерских. - Промасленная ветошь, код 150202*, уровень опасности отхода - опасный. Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования составит 0,1 тонн/год. Для сбора и временного хранения промасленной ветоши на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией. -Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04), уровень опасности отходов– неопасный. Образуются при сжигании угля в печах отопления. Объем образования золошлаковых отходов составит 0,21 тонн/год. Отход собирается в емкость и по мере накопления вывозится на специализированное предприятие по договору.

Полевые работы предусмотрено проводить по системе вахтовых заездов. Создание стационарного полевого лагеря для проживания вахтового персонала не предусматривается. Персонал, задействованный на полевых работах, планируется размещать в арендованном доме с. Жарма, которое находится в 22 км к западу от участка ж. Главная, что потребует ежедневной его доставки к месту работ.

Среднее расстояние перевозки составит 22 км. Таким образом, вопросы энергоснабжения, водоснабжения, водоотведения и утилизации ТБО планом разведки не рассматриваются, они будут решаться за счёт существующих коммунальных объектов населённого пункта по договору с соответствующими службами. На участке будет постоянно находиться охранник, для размещения которого планируется установка одного вагон -дома. Для полевого персонала и охраны предусмотрена установка биотуалета, обслуживание которого будет выполняться из г. Семей по договору со специализированной организацией. Доставка персонала к месту работы будет осуществляться ежедневно автомобилем УАЗ-452. Основные сырьевые материалы: дизельное топливо (ДЭС буровых установок, экскаватор, бульдозер) – 2026 год – 6,48 тонн/год, 2027 год – 68 ,85 тонн/год 2028 год – 118,24 тонн/год, бензин 6,31 т/год (2026-2028 годы), уголь (печь отопления вагон-дома) 2 т/год (2026-2028 годы). Все вышеперечисленные сырьевые материалы закупаются в г.Семей.

Все геологоразведочные работы производятся по утвержденным проектам. Все объекты геологоразведочных работ (участки буровых, горных работ), обеспечиваются круглосуточной системой связи с офисом предприятия. Энергоснабжение бурового агрегата, освещение буровой площадки и вагона сторожа будет осуществляться автономным дизельным генератором мощностью 220 кВт (300 л.с.). Питание работников на участке будет доставляться в специальных термосах.

Согласно Приложению 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п.7.12. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и



перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

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

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.:

25.1. - осуществляется на особо охраняемых природных территориях;

25.8 – является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды

25.27 – факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Согласно п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным т.к.

29.2.- планируется на особо охраняемых природных территориях (в том числе в случаях, когда для осуществления намечаемой деятельности законодательством Республики Казахстан допускается перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса) или их охранных зонах;

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст.70 ЭК РК).

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.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно 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.

2.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 нарушенных и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

3.Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов связывающих пылевые фракции.

4.В отчете ОВОС 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.

5.В Отчете ОВОС необходимо представить карту-схему с масштабом на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории участка, на карте-схеме указать конкретные места проведения всех видов работ. Добавить ситуационную схему территории, где будут проводиться работы.

6.Согласно ответу Управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (№1194/1729 от 03.12.2025.), согласно представленным координатам, запрашиваемый земельный участок относится к территории



государственного лесного природного резервата «Семей орманы». Указанная территория имеет статус особо охраняемой природной территории.

Следовательно, для реализации намечаемой деятельности необходимо представить альтернативные земельные участки, которые расположены за пределами ООПТ или необходимо исключить земли государственного лесного фонда и особо охраняемые природные территории из площади разведочных работ и предоставить согласование от ГЛПР «Семей Орманы».

7. Для реализации намечаемой деятельности необходимо заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками, а также обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка для установления публичного сервитута на земли, находящиеся в государственной собственности.

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

Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее Ертисская БИ)

В соответствии с представленными координатами установлено, что ближайший поверхностный водный объект река Кольденентогай находится на расстоянии приблизительно 70 м, а также на расстоянии около 550 м расположена река Егиндыбулак.

В соответствии с представленными координатами угловых точек лицензии установлено, что ближайший поверхностный водный объект река Кольденентогай находится на расстоянии приблизительно 70 м, а также на расстоянии около 550 м расположена река Егиндыбулак. Строго соблюдать специальный режим хозяйственной деятельности в пределах минимально рекомендованных водоохраных зон и полос водных объектов в лицензионной территории.

А так же согласно приложенной ситуационной схеме и географическим координатам участка работ на расстоянии около 780 м протекает река Колденентогай, то есть за пределами минимально рекомендованных водоохранной зоны и полосы водных объектов.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохраных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300-500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

Предложения и замечания:

- в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование для технологического использования воды, с утверждением удельных норм водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного кодекса);

На основании ст. 24, 85 Водного кодекса РК – согласование предпроектной и проектной документации строительных и иных работ расположенных за пределами водоохраных зон и водоохраных полос с Ертисской БИ не требуется.

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай

По результатам изучения представленных материалов установлено, что в пределах указанных координат расположен земельный участок сельскохозяйственного назначения (кадастровый номер – 23-243-018-130), находящийся во временном долгосрочном пользовании сельскохозяйственного товаропроизводителя Жарминского района.

В соответствии со статьёй 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан при проведении операций по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению недр на земельных участках, находящихся в частной собственности либо в землепользовании, недропользователи вправе осуществлять необходимые работы без изъятия земельного участка, на основании частного либо публичного сервитута.

Вместе с тем, согласно представленным координатам, запрашиваемый земельный участок относится к территории государственного лесного природного резервата «Семей орманы». Указанная территория имеет статус особо охраняемой природной территории.



В связи с этим обращаем внимание на необходимость неукоснительного соблюдения требований, предусмотренных Законом Республики Казахстан от 7 июля 2006 года № 175 «Об особо охраняемых природных территориях», при осуществлении планируемой деятельности.

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Управление ветеринарии области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний по поданному заявлению.

Вместе с тем доводит до сведения, что в соответствии с подпунктом 9) пункта 45 раздела 11 приказа исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 «Об утверждении санитарных правил „Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека“, сибиреязвенные захоронения и скотомогильники относятся к I классу и санитарно-защитная зона для них составляет не менее 1000 метров.

Аппарат акима Жарминского района области Абай

В соответствии с пунктом 8 статьи 44 Земельного кодекса Республики Казахстан предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда, земель, предназначенных для размещения и обслуживания рыбоводных хозяйств, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования.

Порядок определения береговой линии устанавливается в правилах определения водоохранных зон и полос, утверждаемых уполномоченным органом в сфере использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 65 Земельного кодекса Республики Казахстан собственники земельных участков и землепользователи обязаны:

- применять технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью человека, ухудшения санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановки, а также причинения экологического ущерба в результате осуществляющей ими деятельности;
- своевременно уплачивать земельный налог, плату за пользование земельными участками и иные платежи, предусмотренные законами Республики Казахстан и договором;
- соблюдать порядок использования растительного и животного мира, лесных, водных и других природных ресурсов в соответствии с законодательством Республики Казахстан, обеспечивать сохранность находящихся под охраной государства объектов историко-культурного и природного наследия, а также иных объектов, расположенных на земельном участке;
- соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке;
- своевременно представлять государственным органам сведения о состоянии и использовании земель в порядке, установленном земельным законодательством Республики Казахстан;
- не нарушать права других собственников и землепользователей;
- сообщать местным исполнительным органам о выявленных отходах производства и потребления, не находящихся в их собственности.

В соответствии с пунктом 3 статьи 97 Земельного кодекса Республики Казахстан сельскохозяйственные угодья подлежат особой охране, в том числе пастбища общего пользования – пастбища, расположенные в прилегающей к населённым пунктам



территории, находящиеся в государственной собственности и предназначенные для удовлетворения нужд местного населения по выпасу маточного поголовья сельскохозяйственных животных личных подсобных хозяйств.

В соответствии с пунктом 2 статьи 139 Земельного кодекса Республики Казахстан выполнение целей охраны земель предусматривает:

1. предотвращение деградации и порчи земель, а также иных неблагоприятных последствий хозяйственной деятельности путём стимулирования экологически безопасных технологий производства, проведения лесомелиоративных, мелиоративных и иных мероприятий;

2. обеспечение улучшения и восстановления деградированных или нарушенных земель.

В соответствии со статьёй 140 Земельного кодекса Республики Казахстан охрана земель предусматривает, что собственники земельных участков и землепользователи обязаны:

1. защищать земли от истощения и опустынивания, водной и ветровой эрозии, селей, затопления, заболачивания, вторичного засоления, пересыхания, уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и иными вредными веществами, а также от других процессов разрушения;

2. защищать земли от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорными растениями, кустарниками и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3. проводить рекультивацию нарушенных земель, восстанавливать их плодородие и иные полезные свойства и своевременно вовлекать их в хозяйственный оборот;

4. при проведении работ, связанных с нарушением земель, осуществлять мероприятия по снятию, сохранению и использованию плодородного слоя почвы.

Земельные участки должны использоваться в соответствии с их целевым назначением и требованиями земельного законодательства Республики Казахстан.

Руководитель департамента

С.Сарбасов

*исп. Болатханова С.Е.
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



