

«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 «D Company LTD»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «D Company LTD» - Проведение добычных работ по месторождению песка Глуховское.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ52RYS01629714 от 11.03.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается рабочий проект «Проведение добычных работ по месторождению песка Глуховское».

Глуховский участок находится в Бескарагайском районе, область Абай, в 33 км к северо-западу от г. Семей и в 3,5 км северо-западнее с. Глуховка.

Площадь карьера по верху – 24,5 га.

Координаты горного отвода:

- 1) 50°31'13.046"СШ 79°51'20.509"ВД;
- 2) 50° 31'18.341"СШ 79°51'17.884";
- 3) 50°31'24.782"СШ 79°51'15.317"ВД;
- 4) 50°31'29.329"СШ 79°51'10.909"ВД;
- 5) 50°31'29.092"СШ 79°51'01.385"ВД;
- 6) 50°31'22.435"СШ 79°51'04.894"ВД;
- 7) 50°31'16,563"СШ 79°51'07,668"ВД;
- 8) 50°31'11.017"СШ 79°50'59.676"ВД;
- 9) 50°31'09.427"СШ 79°50'50.145"ВД;
- 10) 50°31'08.332"СШ 79° 50'40.711"ВД;
- 11) 50°31'06.856"СШ 79°50'29.735"ВД;
- 12) 50°31'00.344"СШ 79°50'26.604"ВД;
- 13) 50° 31'01.768"СШ 79°50'31.471"ВД.

Период эксплуатации месторождения Глуховское с 2026 по 2035 гг.

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее - Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, п. 2.5 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год., входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2 – п. 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, относится к объектам II категории.



Краткое описание намечаемой деятельности

Разработка месторождения предусматривается открытым способом.

Учитывая небольшую производительность карьера и небольшое расстояние транспортировки сырья, разработка будет производиться с применением поперечной однобортовой экскаваторно-автотранспортной системы.

Разработка и погрузка песка будет производиться экскаватором Cat 330 (или аналогичным ему) с погрузкой в самосвалы вначале торцовым, затем боковым забоем.

Вскрышные породы (потенциально-плодородный слой) снимаются бульдозером Шантуй СД-16 (или подобным ему) во внешние отвалы (бурты). Грузятся из буртов этим же экскаватором в самосвалы и транспортируются во внутренний отвал. ППС будет временно храниться в отвале, с последующим использованием для рекультивации. Полезное ископаемое перевозится самосвалами на комбинат строительных материалов. В связи с принятой технологией отработки запасов песка на карьере будет использоваться следующее оборудование: на вскрышных и добычных работах бульдозер Шантуй СД-16 и экскаватор Cat 330 с обратной лопатой, на гусеничном ходу с ёмкостью ковша 1,8 м³. Транспортировка песка осуществляется автосамосвалами Shacman грузоподъёмностью 25 т (или аналогичными ему). Экскаватор устанавливается на кровле уступов. Ширина заходки принимается равной 14,0 м. Ось продвижения экскаваторного забоя проходит вдоль верхней бровки подступа. Полезная толща месторождения будет отрабатываться одним уступом высотой до 4,5 м. Средняя высота подступа по песку 2,01 м. Высота вскрышного подступа составляет 0,0-1,0 м. Добычные работы будут начаты на юго-восточном фланге (блок 1), где наименьшая мощность вскрышных пород и наибольшая мощность полезной толщи с продвижением фронта на северо-запад, а затем будет отрабатываться блок 2. Месторождение будет отрабатываться одним уступом двумя подступами. Высота вскрышного подступа составляет 0,0-1,0 м, подступа по полезному ископаемому – 0,5-4,0 м. Разрезная траншея проходится вдоль юго-восточной границы месторождения на запад от шурфа № 1. Ширина траншеи равна ширине экскаваторной заходки. Ширина фронта работ 100-150 м. Дальнейшая отработка будет продолжаться за счет разноса бортов карьера в северо-западном и северном направлениях до границ отвода.

После отработки блока 1 будет разрабатываться блок 2 с продвижением фронта работ в северо-западном направлении. По мере продвижения забоя проводится техническая рекультивация бортов карьера путем их выколаживания и укладки вскрышных пород на борта и дно. В целом разработка месторождения включает следующие основные этапы:

1. Строительство и ремонт дорог;
2. Вскрышные работы;
3. Добыча песков;
4. Рекультивация карьера.

Последовательность развития работ на карьере приведена на чертежах и календарном плане горных работ. Горно-подготовительные работы для карьера, это удаление вскрышных пород за пределы карьерного поля.

Планом горных работ предусматривается последовательное выполнение вскрышных работ параллельно с добычными работами. Горно-капитальные работы включают проходку разрезной траншеи. Уступы на карьере будут отрабатываться блоками, обеспечивающими годовую (сезонную) добычу в пределах 30,0-100,0 тыс. м³. Последовательность развития работ на проектируемом карьере приведена на рабочих чертежах и календарном графике ведения горных работ.

Общая характеристика продуктивной толщи. Продуктивная толща на месторождении представлена линзовидной эоловой залежью песка. Эоловым песком сложены два взаимно перпендикулярных вала, соединенных между собой. Ширина северо-западного вала 200 м, длина 600 м, юго-западного – длина 940 м, ширина 120-140 м. Мощность эоловых песков (полезной толщи) на участке от 0,5 до 4,0 м в среднем 2,01 м. Пески обнажаются на поверхности. На всем месторождении они однообразные по минералогическому и гранулометрическому составу. Верхний слой мощностью от 0,0 до 1,0 м в среднем 0,55 м гумуссированный, более темного цвета. Подстилающие породы скрыты всеми разведочными шурфами. Они сложены аллювиальными песчано-гравийной смесью, песками, суглинками, илами. Месторождение не обводнено. Природный песок.



Согласно классификации грунтов (ГОСТ 25100-2011) пески месторождения относятся к классу дисперсных, подклассу несвязных, типу осадочных, подтипу эоловых, виду минеральных, подвиду песков.

По гранулометрическому составу они относятся к разновидности очень мелких и тонких песков, по степени неоднородности гранулометрического состава – к разновидности однородных грунтов ($S_{i>2}$).

По минеральному составу песок полимиктовый существенно кварц-полевошпатовый. Кварц и полевой шпат в сумме содержатся в количестве 81,53–94,78%. Они содержатся во всех фракциях песка. Причем в мелких фракциях содержание кварца обычно выше, чем полевого шпата. Наибольшее их количество отмечено во фракции 0,315 и 0,16 мм. Обломки, представленные магматическими (эффузивными) породами не превышают 9,51%, а метаморфических пород 0,75%. Вредные примеси такие как магнетит присутствуют в количествах не более 0,20%. Слюды – хлорит, мусковит и биотит содержатся в количестве от 0,1 до 2,15 %, то есть в одной пробе их в сумме несколько выше 2%, регламентированных ГОСТ 8736-2014. Сульфиды (пирротин) определен в одной пробе в знаковых количествах, аморфные разновидности диоксида кремния, органические остатки и галоидные соединения не установлены. Гипс обнаружен в одной пробе в количестве 0,01%, что в пересчете на SO_3 ниже 1%, регламентированного ГОСТ 8736-14 «Песок для строительных работ». Подсчет запасов выполнен методом геологических разрезов. Песок залегает вблизи поверхности и будет обрабатываться открытым способом. Глубина отработки месторождения – до 4,5 м с годовой производительностью по добыче 30-100 тыс. м³. Средний коэффициент вскрыши по месторождению составляет 0,3 м³. Объем

Вероятных запасов природного песка по месторождению Глуховское составил – 419,9 тыс. м³. Объем запасов в карьере составляет – 487,9 тыс. м³. Добычные работы будут производиться в соответствии с утвержденным техническим проектом. С учетом потребности предприятия годовая производительность планируется в объемах от 30,0 до 100,0 тыс. м³.

Добыча полезного ископаемого будет производиться в теплый весенне-летний период. Продолжительность периода добычи 10 лет. Отработка карьера будет вестись в одну смену, в светлое время суток. Количество рабочих дней в году – 160. Рабочая неделя – 5 дней. Продолжительность смены – 8 часов.

На месторождение работники доставляются ежедневно с базы предприятия, расположенной в г. Семей в 33,0 км от карьера. Доставка осуществляется вахтовой машиной УАЗ 39099.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно письма, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (Исх. № 27-3-01-27/1745 от 10.04.2026 г.), Согласно представленным географическим координатам угловых точек установлено, на расстоянии около 46 м руч. Без названия, Болота, родник Без названия.

Источником питьевого водоснабжения водопроводные сети с. Глуховка и артезианские скважины, техническое водоснабжение возможно также из артезианских скважин или из реки Иртыш после получения соответствующих разрешений. На территории промплощадки и карьера предусмотрено устройство биотуалетов с последующим вывозом на очистные сооружения бытовых стоков.

В процессе осуществления намечаемой деятельности необходимо следующие объемы потребления воды: хозяйственно-бытовые нужды 0,475 м³/сут (76 м³/год), технические нужды 5164 м³/год или 33 м³/сут.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Перечень предполагаемых источников выбросов загрязняющих веществ с учётом ненормируемых источников выбросов (всего порядка 3-х видов ЗВ 1–4 класса опасности (КО)): алканы C12 C19 4КО, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-



20 ЗКО, сероводород 2КО. Общее количество предполагаемых выбросов загрязняющих веществ на 2026-2035 гг. составит: 1,43513 т/год.

В процессе осуществления производственных и технологических процессов на промплощадке месторождения Глуховское образуются следующие виды отходов:

- Вскрышные породы (2026-2035 гг.—27 тыс.м3/год или 46170 т/год);
- Твердые бытовые отходы (ТБО)— 1,425 т/год;

Операции, в результате которых образуются отходы производства и потребления:

- Вскрышные породы — при вскрышных и добычных работах, вскрышные породы используются для рекультивации карьера;

- Твёрдые бытовые отходы (ТБО), формируются в результате жизнедеятельности персонала.

ТБО временно складироваться на специально оборудованных площадках предприятия, с последующей передачей на утилизацию, переработку или размещение в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан и условиями разрешительной документации предприятия.

Превышения пороговых значений накопления отходов на объекте не предусматривается, по мере накопления отходы будут вывозиться сторонней организацией на основании договора.

Согласно ответа, РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (Исх. № 02-13/378 от 15.04.2026 г.) (далее – Инспекция), рассмотрев заявление ТОО «D Company LTD» от 11 марта 2026 года № KZ52RYS01629714 о планируемой деятельности «Проведение добычных работ на песчаном месторождении «Глуховское», сообщает следующее:

- Согласно письму РГУ «МОТР «Семей орманы» от 14.04.2026 г. № 15-09/668, участок планируемой деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

- Согласно информации РГП «Казахское лесостроительное предприятие» от 10.04.2026 г. № 04-02-05/817, участок планируемой деятельности также расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

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

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное 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.

25.3. приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

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

25.15. 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);

25.21. оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

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.

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 ответа, Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (Исх. № 27-3-01-27/1745 от 10.04.2026г.), согласно представленным географическим координатам угловых точек установлено, на расстоянии около 46 м руч. Без названия, Болота, родник Без названия.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НК. 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).

- Необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования;
- Необходимо в отчет ОВОС предоставить согласование от Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов.

2. Согласно представленного заявления, в процессе осуществления намечаемой деятельности предусматривается образование отходов, таких как: ТБО и вскрышные породы.

- Необходимо в отчете ОВОС предоставить договоры со специализированными организациями, осуществляющими операции по восстановлению или удалению отходов, с подтверждением наличия соответствующих разрешительных документов.

3. Необходимо в отчете ОВОС приложить договор куда будут передоваться хозяйственные стоки.

4. Согласно письма, Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (Исх. № 424/503 от 13.04.2026 г.), (далее – Управление), рассмотрев в пределах своей компетенции материалы, представленные по заявке ТОО «D Company LTD» от 11 марта 2026 года № KZ52RYS01629714, касающиеся планируемой деятельности в Бескарагайском районе области Абай, сообщает следующее.

По результатам изучения представленных документов установлено, что в соответствии с указанными координатами проектируемый земельный участок расположен примерно в 2 км от населенного пункта, а именно села Глухов, а также находится в непосредственной близости к территориям, используемым для нужд пастбищного содержания населения.

Согласно плану управления пастбищами, утвержденному решением маслихата Бескарагайского района от 23 октября 2025 года №32/13-VIII, прилегающие к населенному пункту территории в настоящее время используются жителями для выпаса скота и в дальнейшем также предусмотрены для этих целей.

В связи с этим, учитывая приоритет целевого назначения земель, а также дефицит пастбищных угодий вблизи села Глухов, перевод данного земельного участка для целей недропользования представляется нецелесообразным.

На основании изложенного, Управление отказывает в согласовании планируемой деятельности.

В связи с вышеизложенным, необходимо:

- Рассмотреть альтернативные варианты, исключаящие пересечение с пастбищными угодьями населения.

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

6. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:

6.1. содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

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

6.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.

• обязательное проведение озеленения территории.



7. Не превышать указанные в настоящем заключении объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также объемы образования отходов.

8. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК:

Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

9. Касательно биотуалета не указана система защиты в виде использования геомембраны или герметичной емкости как средство защиты от антропогенного воздействия. Соответственно необходимо применить как наиболее лучшую степень защиты т.е. применение герметичных емкостей.

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

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «D Company LTD» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «D Company LTD» не имеет лицензий и контрактов на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым по области Абай.

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай

Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (далее – Управление), рассмотрев в пределах своей компетенции материалы, представленные по заявке ТОО «D Company LTD» от 11 марта 2026 года № KZ52RYS01629714, касающиеся планируемой деятельности в Бескарагайском районе области Абай, сообщает следующее.

В результате изучения представленных документов установлено, что проектируемый земельный участок согласно указанным координатам расположен на расстоянии примерно 2 км от населённого пункта, а именно села Глухов, а также находится в непосредственной близости к территориям, используемым для пастбищных нужд населения.

Согласно плану управления пастбищами, утверждённому решением маслихата Бескарагайского района от 23 октября 2025 года №32/13-VIII, прилегающие к населённому пункту территории в настоящее время используются для выпаса скота жителями и предусматриваются для использования в этих целях в дальнейшем.

В связи с этим, учитывая приоритет целевого назначения земель и дефицит пастбищных угодий вблизи села Глухов, перевод данного земельного участка для целей недропользования считается нецелесообразным.

На основании изложенного Управление отказывает в согласовании планируемой деятельности.

Ертысская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов

Согласно представленным географическим координатам угловых точек установлено, на расстоянии около 46 м руч. Без названия, Болота, родник Без названия.

Согласно ст. 1. п.27, 28 Водного Кодекса РК и «Правил установления границ водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НК. 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:



- до начала работ в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос и режим их хозяйственного использования поверхностных водных объектов (п.8 ст.44 Земельного кодекса, ст.85 Водного кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательств РК;
- необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования;
- постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного кодекса;
- исключить проведение разведочных работ на землях водного фонда, в т.ч. в пределах установленных и минимально рекомендованных водоохранных полос;
- исключить размещение базовых и полевых лагерей, а также техники и иной инфраструктуры на землях водного фонда, в т.ч. в пределах установленных и минимально рекомендованных водоохранных полос;
- в проекте необходимо указать географические координаты рабочих участков и источник воды для хозяйственно-бытовых и технологических нужд;
- При использовании подземных водных ресурсов непосредственно из скважины, 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).
- До начала работ проектную документацию с разделом ОВОС представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.50 Водного кодекса РК).

Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПиС РК «Востказнедра»

РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ52RYS01629714 от 11.03.2026 г. ТОО «D Company LTD» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Дополнительно сообщаем, что в контуре испрашиваемого участка недр для проведения добычи общераспространенных полезных ископаемых Глуховского участка, расположен контур подсчета запасов одноименного участка, минеральные запасы которых утверждены в соответствии с Кодексом KazRC.

Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай

РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее – Инспекция), рассмотрев заявление ТОО «D Company LTD» от 11 марта 2026 года № KZ52RYS01629714 о планируемой деятельности «Проведение добычных работ на песчаном месторождении «Глуховское», сообщает следующее:

- Согласно письму РГУ «МОТР «Семей орманы» от 14.04.2026 г. № 15-09/668, участок планируемой деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

- Согласно информации РГП «Казахское лесостроительное предприятие» от 10.04.2026 г. № 04-02-05/817, участок планируемой деятельности также расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.

Вместе с тем Инспекция обращает внимание на необходимость соблюдения требований законодательства Республики Казахстан в области охраны животного мира.

Не допускаются действия, которые могут привести к сокращению численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных либо к нарушению среды их обитания (подпункт 2) пункта 4 статьи 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»).

Деятельность, оказывающая или способная оказать воздействие на состояние животного мира, должна осуществляться с соблюдением требований по обеспечению их сохранения, воспроизводства и охраны среды обитания, включая возмещение причинённого вреда (пункт 1 статьи 12 указанного Закона).

При осуществлении такой деятельности необходимо:



- обеспечивать сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных;

- обеспечивать воспроизводство животного мира, в том числе редких видов, посредством искусственного разведения с последующим выпуском в естественную среду (*подпункты 2) и 5) пункта 2 статьи 12).*

При размещении, проектировании и реализации объектов, а также при ведении хозяйственной деятельности должны предусматриваться и реализовываться мероприятия по сохранению среды обитания животных и обеспечиваться охрана особо ценных природных участков (*пункт 1 статьи 17 указанного Закона).*

Кроме того, при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации необходимо предусматривать финансирование мероприятий по охране животного мира по согласованию с уполномоченным органом (*подпункт 1) пункта 3 статьи 17).*

Руководитель

С. Сарбасов

*исп. Измаилова А.
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

