

«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 «PLX GEO Company»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «PLX GEO Company» - План разведки твердых полезных ископаемых на блоках: (10e-5g-8,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25), L-44-33-(10e-5v-8,9,14,15,21), L-44-46-(10a-5a-1,2,3,4,7,8,9) L-44-33 в области Абай (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 3991-EL от 13 января 2026 года).

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ85RYS01562093 от 27.01.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается рабочий проект «План разведки твердых полезных ископаемых на блоках: (10e-5g-8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25), L-44-33-(10e-5v-8,9,14,15,21), L-44-46-(10a-5a-1,2,3,4,7,8,9) L-44-33 в области Абай (лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 3991-EL от 13 января 2026 года).».

Площадь блоков находится в области Абай, Аксуатский и Урджарский районы, в 410 км к юго-востоку от г. Усть-Каменогорск и в 43 км к северо-востоку от поселка Маканчи, ближайшая железнодорожная станция Аягоз находится в 200 км западнее. Недропользователем рудопроявлений Старопятигорское и Гранитное в пределах блоков L-44-33-(10e-5v-8, 9, 14, 15, 21), L-44-33 (10e-5g-8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25), L-44-46-(10a-5a-1, 2, 3, 4, 7, 8, 9) в области Абай является, ТОО «PLX GEO Company» имеющее Лицензию на разведку твердых полезных ископаемых №3991-EL от 13 января 2026.

Площадь геологического отвода– 65,7 кв.км.

Границы геологического отвода (координаты угловых точек): 47° 4' 00"; 82° 22' 00"; 47° 4' 00"; 82° 24' 00"; 47° 3' 00"; 82° 24' 00"; 47° 3' 00"; 82° 27' 00"; 47° 4' 00"; 82° 27' 00"; 47° 4' 00"; 82° 28' 00"; 47° 3' 00"; 82° 28' 00"; 47° 3' 00"; 82° 30' 00"; 47° 1' 00"; 82° 30' 00"; 47° 1' 00"; 82° 31' 00"; 47° 0' 00"; 82° 31' 00"; 46° 59' 00"; 82° 34' 00"; 46° 58' 00"; 82° 34' 00"; 46° 58' 00"; 82° 31' 00"; 46° 59' 00"; 82° 31' 00"; 46° 59' 00"; 82° 30' 00"; 47° 0' 00"; 82° 29' 00"; 47° 0' 00"; 82° 25' 00"; 47° 2' 00"; 82° 25' 00"; 47° 2' 00"; 82° 23' 00"; 47° 3' 00"; 82° 23' 00"; 47° 3' 00"; 82° 22' 00".

Срок начала работ– II квартал 2026 года.

Срок завершения работ – II квартал 2031 года.

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, 2.3. разведка твердых полезных

ископаемых с извлечением горной массы и переменением почвы для целей оценки



ресурсов твердых полезных ископаемых, 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 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.

Краткое описание намечаемой деятельности

Целью проектируемых работ является определение потенциала рудоносности территории 28 (двадцать восемь) блоков на медно-порфировые руды с молибденом, золотом, серебром и кобальтом в пределах рудопоявлений Старопятигорское и Гранитное.

Оценка перспектив выявления месторождений твердых полезных ископаемых на основе комплекса структурно-формационного анализа, ревизии первичных материалов геофизических, геологических, гидрогеологических и геохимических исследований, выполненных ранее поисково-съёмочных и поисково-разведочных работ.

На участках детализации рудопоявления Старопятигорское и Гранитный планируется бурение колонковых скважин после получения положительных результатов при прохождении наземных геологических маршрутов, литогеохимической и геофизической съёмки, а также по результатам бороздового опробования.

Планом разведки предусматривается бурение глубинные скважины (I группы) в количестве 58, с общим объемом 10120 п.м. и поисковые скважины (II группы) в количестве 200, с общим объемом 10000 п. м. Так же по результатам бурения поисковых скважин, планируется произвести бурение оценочных скважин с общим объемом 25000 п.м. Всего будет пробурено 258 скважин колонкового бурения, глубина обсадки 6 м. Общий объем крепления составит $258 * 6 = 1548$ п.м. Бурение скважин под обсадную колонну будет производиться одинарным колонковым набором алмазными коронками типа 01А3 диаметром 112 мм. Обсадка будет производиться для перекрытия неустойчивых и выветрелых пород трубами 108мм на ниппельных соединениях. После завершения бурения обсадная колонна будет извлекаться.

Дальнейшее бурение после обсадки будет осуществляться при помощи снаряда типа BoartLongyear (HQ), алмазными коронками типа 2ЗИЗ (HQ) диаметром 63 мм. Промывка скважин при бурении будет производиться глинистым раствором, приготавливаемым непосредственно на буровых при помощи миксера с гидроприводом и промывочной жидкостью (водой).

Планом разведки, бороздовое опробование предусматривается производить по результатам проведения наземных геологических и геофизических исследований на профильных линиях, в большей степени по обнаженным горным породам без вскрышных работ, ручным способом, так как участок представлен собой горной местностью расчленённым рельефом с монолит-скальными породами. Общее количество планируемых линий борозд 71 с общим объемом 30 500 п. м.

Опробование секционное, длина отдельной пробы (секции) определяется текстурно-структурными особенностями опробуемого интервала, микроскопически различной интенсивностью минеральной нагрузки или интенсивностью цветовой окраски продуктов зоны окисления. Линия борозды планируется проходить ручным способом, с помощью зубила и кайла.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Расход воды в период проведения работ составит:

- на хозяйственно-бытовые нужды 1825,0 м³;
- на производственные технические нужды (подготовка бурового раствора) 3000,0 м³;
- мероприятие по пылеподавлению 450,0 м³.

Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются. Для нужд рабочих планируется использование привозной



бутилированной воды. Для технических целей используется привозная вода, подрядчиком будет произведен закуп технической воды.

Выбросы в атмосферу на период проведения работ содержат 9 наименований загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности)- 2,1 тонн, азота оксид (3 класс опасности)- 2,73 тонн, сажа (3 класс опасности)- 0,35 тонн, сера диоксид (3 класс опасности)- 0,7 тонн, оксид углерода (4 класс опасности)- 1,75 тонн, акролеин (2 класс опасности)- 0,084 тонн, формальдегид (2 класс опасности)- 0,084 тонн, углеводороды (4 класс опасности)- 0,84 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности)- 2,1148 тонн.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников ориентировочно составит 10,7528 тонн.

Система водоотведения санитарно-бытовых помещений осуществляется устройством мобильных туалетных кабин «Биотуалет» в специально отведенном огороженном месте. По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами, и вывозится согласно договора разовой услуги с коммунальным предприятием района.

Сброс стоков в поверхностные водоемы объектом не предусматривается.

Сбор и временное хранение отходов проводится на специальных площадках (местах). Площадка для размещения контейнеров ТБО имеет твердое водонепроницаемое покрытие.

Перечень и объем образующихся отходов: смешанные коммунальные отходы; буровой шлам; абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь).

Опасные отходы: абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)- образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Объем образования 0,013 тонн.

Неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала. Накапливается в специальных закрытых контейнерах, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Объем образования 3,0 тонн.

Общий объем образующихся отходов ориентировочно составит 3,013 тонн/год, из них опасных отходов- 0,013 тонн/год, неопасных отходов- 3,0 тонн/год.

Отходы, образующиеся в период работ, будут передаваться сторонней специализированной организацией по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды.

Согласно ответа, РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (*Исх. № 02-13/127 от 11.02.2026 г.*), в соответствии с письмом РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (*от 02.02.2026 года № 04-02-05/222*) сообщает, что представленный участок ТОО «PLX GEO Company» (*№KZ85RYS01562093 от 27.01.2026 г.*) по планово-картографическим материалам лесоустройства за 2022 год, расположен в области Абай. Согласно прилагаемой картограмме, местонахождение участка граничит с землями лесного фонда ГНПП «Тарбагатай».

В соответствии с письмами РГУ «ГНПП «Тарбагатай» (*от 06.02.2026 г. № 3-66*) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (*от 02.02.2026 года № 15-09/166*), участок намечаемой деятельности ТОО «PLX GEO Company» (*№KZ85RYS01562093 от 27.01.2026 г.*) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (*от 29.01.2026 года № 13-12/161*), указанные координаты участка намечаемой деятельности ТОО «PLX GEO Company» (*№KZ85RYS01562093 от 27.01.2026 г.*) являются ареалом обитания и сезонными путями миграции архара, занесенного в Красную Книгу Республики Казахстан.



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;

25.16. 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);

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

29.4. 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);

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 письма, Балхаш-Алакольской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов (Исх. № 28-2-03/742 от 03.02.2026 г.) Отсутствует ситуационная схема проводимых работ относительно водного объекта с указанием линии водоохранной зоны и полосы (при наличии), в связи, не представляется возможным определить возможного попадания земельных участков на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии).

2. Необходимо в отчёте ОВОС предусмотреть и представить ситуационную схему расположения планируемых работ относительно водного объекта с указанием границ водоохранной зоны и водоохранной полосы (при наличии).

3. Согласно ответа, РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай» (далее- Инспекция)(Исх. № 02-13/127 от 11.02.2026 г.), в соответствии с письмом РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (от 02.02.2026 года № 04-02-05/222) сообщает, что представленный участок ТОО «PLX GEO Company» (№KZ85RYS01562093 от 27.01.2026 г.) по планово-картографическим материалам лесоустройства за 2022 год, расположен в области Абай. Согласно прилагаемой картограмме, местонахождение участка граничит с землями лесного фонда ГНПП «Тарбагатай».

В соответствии с письмами РГУ «ГНПП «Тарбагатай» (от 06.02.2026 г. № 3-66) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (от 02.02.2026 года № 15-09/166), участок намечаемой деятельности ТОО «PLX GEO Company» (№KZ85RYS01562093 от 27.01.2026 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (от 29.01.2026 года № 13-12/161), указанные координаты участка намечаемой деятельности ТОО «PLX GEO Company»



(№KZ85RYS01562093 от 27.01.2026 г.) являются ареалом обитания и сезонными путями миграции архара, занесенного в Красную Книгу Республики Казахстан.

- необходимо в отчете ОВОС приложить согласование от Областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по области Абай.

- Необходимо учесть требования Инспекции.

4. Согласно письма, Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай (Исх. № 88/175 от 29.01.2026 г.), По результатам изучения представленных материалов установлено, что в пределах указанных координат расположены земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном пользовании сельхозтоваропроизводителей Маканчинского района, а также территория находится вблизи водного объекта.

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.

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 «PLX GEO Company» намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «PLX GEO Company» 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, рассмотрев в пределах своей компетенции обращение ТОО «PLX GEO Company» от 26 января 2026 года № KZ85RYS01562093 о планируемой деятельности на территории Маканчинского района Абайской области, сообщает следующее.

По результатам изучения представленных материалов установлено, что в пределах указанных координат расположены земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся во временном долгосрочном пользовании сельхозтоваропроизводителей Маканчинского района, а также территория находится вблизи водного объекта.

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

Кроме того, согласно пункту 8 статьи 44 Земельный кодекс 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), осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования.

Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов

Отсутствует ситуационная схема проводимых работ относительно водного объекта с отсутствием ситуационной схемы с указанием расстояния до водного объекта и линии водоохранных зон и полос, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта.

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: «строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

Согласно п.1 и п.5 ст. 92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

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), в соответствии с письмом РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (от 02.02.2026 года № 04-02-05/222) сообщает, что представленный участок ТОО «PLX GEO Company» (№KZ85RYS01562093 от 27.01.2026 г.)

по плано-картографическим материалам лесостроительства за 2022 год, расположен в



области Абай. Согласно прилагаемой картограмме, местонахождение участка граничит с землями лесного фонда ГНПП «Тарбагатай».

В соответствии с письмами РГУ «ГНПП «Тарбагатай» (от 06.02.2026 г. № 3-66) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (от 02.02.2026 года № 15-09/166), участок намечаемой деятельности ТОО «PLX GEO Company» (№KZ85RYS01562093 от 27.01.2026 г.) находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

По информации РГКП «ПО «Охотзоопром» (от 29.01.2026 года № 13-12/161), указанные координаты участка намечаемой деятельности ТОО «PLX GEO Company» (№KZ85RYS01562093 от 27.01.2026 г.) являются ареалом обитания и сезонными путями миграции архара, занесенного в Красную Книгу Республики Казахстан.

В соответствии с п. 2 ст. 15 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных осуществляется государством. Физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

В соответствии с п.п. 2 п. 4 ст. 15 Закона, 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.

В соответствии с п.п. 2 п. 2 ст. 12 Закона, при осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований: сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

Согласно п. 1 ст. 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

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 подпункта 2) пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.

Таким образом, ТОО «PLX GEO Company» необходимо разработать план мероприятий по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира, а также предусмотреть средства для осуществления данных мероприятий.

В связи с вышеизложенным, Инспекция представляет свои замечания и предложения в части необходимости разработки заявителем плана мероприятий по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного



мира, а также предусмотреть средства для осуществления данных мероприятий в соответствии с п.п. 2) п. 2 статьи 12, п.п. 1) п. 3 ст. 17 Закона.

Руководитель

С. Сарбасов

*исп. Измаилова А.
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич

