

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

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



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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

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

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

ТОО «Golden Lode»

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

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

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ33RYS01572244 от 03.02.2026 года.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы (проходка канав, шурфов, траншей) для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых на участке Верхний Курбашке в Костанайской области. (Лицензия №3595-EL от 23.08.2025.).

Лицензионная территория состоит из двадцати пяти блоков: М-42-85-(10е-56-6), М-42-85-(10е-56-7), М-42-85-(10е-56-8), М-42-85-(10е-56-9), М-42-85-(10е-56-10), М-42-85-(10е-56-11), М-42-85-(10е-56-12), М-42-85-(10е-56-13), М-42-85-(10е-56-14), М-42-85-(10е-56-15) (частично), М-42-85-(10е-56-16), М-42-85-(10е-56-17), М-42-85-(10е-56-18) (частично), М-42-85-(10е-56-19) (частично), М-42-85-(10е-56-20) (частично), М-42-85-(10е-56-21) (частично), М-42-85-(10е-56-22) (частично), М-42-85-(10е-56-23) (частично), М-42-85-(10е-56-24), М-42-85-(10е-56-25), М-42-85-(10е-5г-1), М-42-85-(10е-5г-2), М-42-85-(10е-5г-6), М-42-85-(10е-5г-7), М-42-86-(10г-5а-6) и расположена на территории Екидинского сельского округа Костанайской области Республики Казахстан. Ближайшим населённым пунктом является: с. Екидин (в 22,5 км на северо-запад). Расстояние до г. Аркалык – 120 км, до г. Костанай – 500 км.

Угловые точки участка работ:

1. 49° 29' 00" с.ш; 66° 25' 00" в.д;
2. 49° 29' 00" с.ш; 66° 31' 00" в.д;
3. 49° 28' 00" с.ш; 66° 31' 00" в.д;
4. 49° 28' 00" с.ш; 66° 30' 00" в.д;
5. 49° 25' 00" с.ш; 66° 30' 00" в.д;
6. 49° 25' 00" с. ш; 66° 27' 00" в.д;
7. 49° 23' 00" с.ш; 66° 27' 00" в.д;
8. 49° 23' 00" с.ш; 66° 25' 00" в.д.

Площадь топогеодезических работ – 55 км².

План разведочных работ предусматривает период работы – с 2026 год (второй квартал) по 23.08.2031 г/ (на период действия лицензии, т.е. на 6 лет).



Краткое описание намечаемой деятельности

Наименование работ:

- Топогеодезические работы;
- Горные работы (проходка шурфов, траншей, канав);
- Бурение поисковых скважин;
- Геофизические исследования в скважинах;
- Опробование и обработка проб;
- Опытно-промышленная добыча (ОПД);
- Геологическая документация;
- Лабораторные работы;
- Камеральные работы;
- Рекультивация нарушенных земель.

Предусматриваются подготовительные работы в объёме 30 бр/см.

Полевые работы включают проведение геологических маршрутов, поисковых маршрутов с металлодетектором и использованием АФС – 800 пог. км.

Горнопроходческие работы выполняются с целью вскрытия и прослеживания россыпей по простиранию, а также опробования и оконтуривания россыпей. Предусматривается проходка канав, траншей и шурфов.

Всего на стадии поисковых работ планируется проходка шурфов общим объемом 20000 м³. Проходка траншей осуществляется механизированным способом – бульдозером. На момент проектирования работ предполагается, что длина траншеи не будет превышать 200 м, а мощность рыхлых отложений не превысит 7 м, и в среднем составит 5 м. Траншеи по торфам до глубины 3 м проходятся бульдозерами путем выколаживания бортов поперечными ходами. Проходка по пескам осуществляется циклично, углубка за цикл обычно не превышает 0,8 м. В общей сложности на участке работ планируется проходка разведочных траншей общей протяженностью 2400 п.м. общим объемом 7200 м³. Проходка канав. Общий объем составит – 5600 п.м. При необходимости канавы будут проходиться и по простиранию. Сечение канав предусматривается в следующих пределах: ширина по полотну -1,0 м; ширина по верху - 1,2 м; средняя глубина - 2 м; средняя площадь сечения - 2,4 м²; углубка в коренные породы - не менее 0,5 м. По завершению работ все пройденные канавы подлежат обратной засыпке механизированным способом, в полном объёме (11200 м³), для последующей рекультивации.

Топографические работы включают съёмку масштаба 1:1000 на площади 1 000 га.

Буровые работы предусматривают бурение скважин в объёме 75 000 п.м., а также геологическую документацию керна – 9 930 п.м.

Бурение скважин будет проводится в профилях, согласованных с результатами горных работ – канав. Основной задачей бурения служит оценка параметров выявленной минерализации. Поднятый керн укладывается в керновые ящики. Отбор керна производится по всему интервалу проходки скважин. Скважины, после выхода из рудного тела во вмещающие породы, бурятся ещё не менее 5,0-10,0 м. По окончании бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. Бурение будет производиться подрядной организацией.

Геофизические исследования в скважинах включают инклинометрию и каротаж поисковых и разведочных скважин по 9 930 п.м. Опытно-методические работы (проходка профиля) георадаром ГРОТ-10 и электротомографом предусмотрены в объёме 390 п.м.

Опробование и обработка проб: керновое опробование (с учётом 5 % контрольных проб) – 893 пробы, шлиховое – 50 проб, валовые пробы – 5 проб, геохимическое опробование – 1 084 пробы.

Аналитические работы ICP-MS на 23 элемента – 5861 анализ, спектрозолотометрический анализ – 5 606 анализов, пробирный анализ на золото и серебро – 1 716 анализов, фазовый анализ – 200 анализов, изучение физических свойств пород – 120



анализов, изготовление и определение аншлифов – 10 анализов, атомно-абсорбционного анализа на золото – 200 анализов.

Опытно-промышленная добыча (ОПД). В рамках поисково-оценочного этапа геологоразведочных работ на россыпных проявлениях планируется проведение опытно-промышленной добычи (ОПД) с целью технологической проверки перерабатываемости рыхлых золотосодержащих отложений, уточнения содержаний и распределения металла в разрезе, а также получения исходных данных для оценки прогнозных ресурсов. Для опытно-промышленной добычи будет применяться передвижная мини-золотоизвлекающая установка для промывки крупных технологических проб производительностью до 5-10 м³/ч, включающая: загрузочный грохот с ячейкой 8-10 мм; шлюз с резиновыми и ковровыми улавливающими покрытиями; систему оборотного водоснабжения с двумя зумпфами-отстойниками (каждый объемом до 10-15 м³) с глиняным или ПЭ-мембранным экранированием; систему доводки концентрата и учёта потерь. По окончании работ проводится рекультивация участка.

Схема процесса: забой → предварительное грохочение → промывка → гравитационная концентрация → промывка ковриков/ловушек → сгущение концентрата → упаковка и передача в лабораторию. Камеральная обработка и интерпретация - обработка данных опробования, расчёт средних содержаний и коэффициентов вариации; построение планов и разрезов россыпей, оценка запасов по категориям С1+С2; анализ технологических показателей промывки, определение извлекаемости золота; подготовка геологического отчёта с выводами о промышленной значимости выявленных объектов и рекомендациями по дальнейшему освоению.

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.

Расход питьевой воды на нужды работающих составит - 620,45 м³/год, 1,26 м³/сут.

Расход воды на промывку согласно данным плана разведки составляет:

- при расходе промывочной жидкости при колонковом бурении диаметром 93 мм 50 л/мин, объеме планового бурения и среднего практического расхода воды до 1,5 м³ на 10 п.м. бурения, расход воды составит: 2026 год – 150 м³ без учета повторного использования бурового раствора;

- для промывки проб: 2026 год – 19637,12 м³/год; 2027 год – 16270,4 м³/год; 2028 - 2031 годы – 10520 м³/год.

На территории разведочной площадки будет установлен биотуалет, оснащённый фильтрующей сеткой. По мере накопления отходов сточные воды будут вывозиться ассенизаторской машиной в установленном порядке. Вывоз накопленных стоков осуществляется спецслужбой сторонней организации на основании подаваемой заявки и согласно договору.

Намечаемая деятельность не предусматривает пользование растительными ресурсами и животным миром.

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу на период геологоразведочных работ с 2026 г. (второй квартал) по 23.08.2031 г. составит - 20,26510775 тонн/год.

Азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), бенз/а/апирен (1 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), алканы С12-19 /в пересчете на С/ (4 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности).

На период геологоразведочных работ с 2026 г. (второй квартал) по 23.08.2031 г. объем образующихся отходов ориентировочно составит 6,14 т/год.

Образуются следующие виды отходов:

- *Промасленная ветошь* – 0,64 тонн. Образуется процессе использования тканевого материала для протирки механизмов, деталей и машин;



- ТБО – 3,0 тонн. Бытовые отходы образуются в результате пребывания персонала; Лом черных металлов – 2,5 тонн. Образуется при проведении ремонтных работ на территории, при этом образуются обрезки металлов, также могут быть бракованные детали, не подлежащие восстановлению.

Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Текущее состояние компонентов окружающей среды участка намечаемой деятельности (близ села Екидин) Костанайской области сформировано под влиянием природно-климатических условий степной зоны и длительного сельскохозяйственного освоения. Территория характеризуется равнинным, слабоволнистым рельефом и преимущественным использованием земель под пашни и пастбища, что определяет основные направления антропогенной нагрузки.

Климат района резко континентальный, с холодной продолжительной зимой и тёплым засушливым летом. Средняя температура воздуха в январе составляет от $-21,2^{\circ}\text{C}$, в июле – от $+33,3^{\circ}\text{C}$. Среднегодовое количество атмосферных осадков составляет 136,5 мм, большая часть которых выпадает в весенне-летний период. Средняя скорость ветра за год – 3,7 м/с. Состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории оценивается как удовлетворительное, поскольку крупные промышленные источники загрязнения отсутствуют, а основное влияние оказывают автотранспорт, сельскохозяйственная техника и индивидуальные источники теплоснабжения, использующие твёрдое топливо. Загрязнение атмосферного воздуха носит локальный и сезонный характер и в целом соответствует условиям сельского населённого пункта.

Водные ресурсы района ограничены, постоянные поверхностные водные объекты в непосредственной близости к участку работ отсутствуют.

Земельные ресурсы представлены в основном чернозёмными и тёмно-каштановыми почвами, обладающими высоким сельскохозяйственным потенциалом, однако в условиях интенсивного земледелия и пастбищного использования отмечаются процессы ветровой и водной эрозии, снижение содержания гумуса и локальная деградация пастбищ.

Растительный покров относится к степному типу и представлен ковылём, типчаком, полынью и разнотравьем, при этом значительная часть естественной растительности трансформирована в результате распашки земель.

Животный мир представлен видами, адаптированными к степным условиям, включая мелких млекопитающих и степных птиц; редкие и исчезающие виды в пределах участка намечаемой деятельности не выявлены.

В целом экологическое состояние территории участка намечаемой деятельности (близ села Екидин) оценивается как относительно стабильное, с умеренной антропогенной нагрузкой, обусловленной преимущественно сельскохозяйственной деятельностью.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещения почвы в следствии горных работ на участке Верхний Курбашке в Костанайской области, согласно пп.7.12 п.7 раздела 2 приложения 2 (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых) Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI, *относится ко II категории.*

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

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





Согласно предоставленным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» учетным данным охотпользователей на территории имеются земли государственного лесного фонда КГУ «Семиозерное учреждение лесного хозяйства», а именно: квартал 122 выдел 3 Аркалыкского лесничества, площадь 7-га, тип леса – куст, порода – таволга, в результате чего реализация деятельности может оказать воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами.

Кроме того, согласно данным РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», на участке имеются поверхностные водные объекты: река Бошке, река Карасу, в результате возможно влияние на состояние водных объектов, оказание воздействия на компоненты природной среды (водотоки или другие водные объекты) и создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

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

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.пп. 9, 15, 24 п.25 Инструкции.

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

 Пак А.Р.
 50-14-37





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

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

ТОО «Golden Lode»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

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

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ33RYS01572244 от 03.02.2026 года
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы (проходка канав, шурфов, траншей) для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых на участке Верхний Курбашке в Костанайской области. (Лицензия №3595-EL от 23.08.2025.).

Лицензионная территория состоит из двадцати пяти блоков: М-42-85-(10е-5б-6), М-42-85-(10е-5б-7), М-42-85-(10е-5б-8), М-42-85-(10е-5б-9), М-42-85-(10е-5б-10), М-42-85-(10е-5б-11), М-42-85-(10е-5б-12), М-42-85-(10е-5б-13), М-42-85-(10е-5б-14), М-42-85-(10е-5б-15) (частично), М-42-85-(10е-5б-16), М-42-85-(10е-5б-17), М-42-85-(10е-5б-18) (частично), М-42-85-(10е-5б-19) (частично), М-42-85-(10е-5б-20) (частично), М-42-85-(10е-5б-21) (частично), М-42-85-(10е-5б-22) (частично), М-42-85-(10е-5б-23) (частично), М-42-85-(10е-5б-24), М-42-85-(10е-5б-25), М-42-85-(10е-5г-1), М-42-85-(10е-5г-2), М-42-85-(10е-5г-6), М-42-85-(10е-5г-7), М-42-86-(10г-5а-6) и расположена на территории Екидинского сельского округа Костанайской области Республики Казахстан. Ближайшим населённым пунктом является: с. Екидин (в 22,5 км на северо-запад). Расстояние до г. Аркалык – 120 км, до г. Костанай – 500 км.

Угловые точки участка работ:

1. 49° 29' 00" с.ш; 66° 25' 00" в.д;
2. 49° 29' 00" с.ш; 66° 31' 00" в.д;
3. 49° 28' 00" с.ш; 66° 31' 00" в.д;
4. 49° 28' 00" с.ш; 66° 30' 00" в.д;
5. 49° 25' 00" с.ш; 66° 30' 00" в.д;
6. 49° 25' 00" с. ш; 66° 27' 00" в.д;
7. 49° 23' 00" с.ш; 66° 27' 00" в.д;
8. 49° 23' 00" с.ш; 66° 25' 00" в.д.

Площадь топогеодезических работ – 55 км².

План разведочных работ предусматривает период работы – с 2026 год (второй квартал) по 23.08.2031 г/ (на период действия лицензии, т.е. на 6 лет).



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Текущее состояние компонентов окружающей среды участка намечаемой деятельности (близ села Екидин) Костанайской области сформировано под влиянием природно-климатических условий степной зоны и длительного сельскохозяйственного освоения. Территория характеризуется равнинным, слабоволнистым рельефом и преимущественным использованием земель под пашни и пастбища, что определяет основные направления антропогенной нагрузки.

Климат района резко континентальный, с холодной продолжительной зимой и тёплым засушливым летом. Средняя температура воздуха в январе составляет от $-21,2^{\circ}\text{C}$, в июле — от $+33,3^{\circ}\text{C}$. Среднегодовое количество атмосферных осадков составляет 136,5 мм, большая часть которых выпадает в весенне-летний период. Средняя скорость ветра за год – 3,7 м/с. Состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории оценивается как удовлетворительное, поскольку крупные промышленные источники загрязнения отсутствуют, а основное влияние оказывают автотранспорт, сельскохозяйственная техника и индивидуальные источники теплоснабжения, использующие твёрдое топливо. Загрязнение атмосферного воздуха носит локальный и сезонный характер и в целом соответствует условиям сельского населённого пункта.

Водные ресурсы района ограничены, постоянные поверхностные водные объекты в непосредственной близости к участку работ отсутствуют.

Земельные ресурсы представлены в основном чернозёмными и тёмно-каштановыми почвами, обладающими высоким сельскохозяйственным потенциалом, однако в условиях интенсивного земледелия и пастбищного использования отмечаются процессы ветровой и водной эрозии, снижение содержания гумуса и локальная деградация пастбищ.

Растительный покров относится к степному типу и представлен ковылём, типчаком, полынью и разнотравьем, при этом значительная часть естественной растительности трансформирована в результате распашки земель.

Животный мир представлен видами, адаптированными к степным условиям, включая мелких млекопитающих и степных птиц; редкие и исчезающие виды в пределах участка намечаемой деятельности не выявлены.

В целом экологическое состояние территории участка намечаемой деятельности (близ села Екидин) оценивается как относительно стабильное, с умеренной антропогенной нагрузкой, обусловленной преимущественно сельскохозяйственной деятельностью.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Выводы

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

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

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

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

- согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных



заболеваний» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114, в СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агромелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибиреязвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.

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

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

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

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

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

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

4. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области»: необходимо соблюдать установленные нормы, указанные в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия, других полезных свойств земли и своевременное вовлечение в хозяйственный оборот;
- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

5. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов»:

При намерении проведения работ на рассматриваемой территории, необходимо выполнение следующих условий:



1. Не осуществлять производство работ на землях водного фонда, согласно подпункту 4 пункта 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании»,

2. До начала проведения на участке работ необходимо разработать проект установления водоохраных зон и полос для водных объектов - река Бошке, река Карасу, водоток без названия, и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления, согласно п.2 ст.85 ВК РК;

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

4. Предусмотреть характеристику возможных форм негативного воздействия на поверхностные водные объекты в результате намечаемой деятельности;

5. Соблюдение норм водного законодательства Республики Казахстан и иных нормативно-правовых актов Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда на всех стадиях реализации Проекта;

При возможном оказании производственной деятельности отрицательного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (пункт 1 статьи 120 Кодекса).

6. РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии «Севказнедра»:

Необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

Кроме того, в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 Минимальных требований по разведке месторождений твердых полезных ископаемых, утвержденных Приказом и.о. Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 5 апреля 2024 года № 122 недропользователю необходимо обеспечить предоставление утвержденного и согласованного в соответствии с законодательством РК плана разведки на электронных носителях в территориальное подразделение уполномоченного органа по изучению недр до начала разведочных работ. План разведки должен соответствовать инструкции по составлению плана разведки твердых полезных ископаемых, утвержденной Совместным приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 15 мая 2018 года №331 и Министра энергетики Республики Казахстан от 21 мая 2018 года №198.

7. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. С целью определения проектных решений необходимо предоставить план разведки, согласно требованиям ст. 91, 92 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс).

2. Предоставить Календарный план горных работ с отражением всех производственных показателей по годам (объем ПРС, количество бурения скважин, объем опытно-промышленной добычи).

3. Обосновать применение передвижной мини-золотоизвлекающей установки учитывая, что проектными материалами предусматриваются разведочные работы. Тогда как использование оборудования для извлечения золота является переработкой сырья с получением готовой продукции.

4. Также обращаем внимание, что извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя. Отрастить сведения по наличию/отсутствию данного разрешения.



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

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

7. До начала проведения на участке работ необходимо разработать проект установления водоохраных зон и полос для водных объектов - река Бошке, река Карасу, водоток без названия, и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления, согласно п.2 ст.85 ВК РК.

8. Детально отразить сведения об организации полевого лагеря. Учитывая длительный период проведения работ, необходимо учесть вероятные эмиссии в окружающую среду в ходе хозяйственно-бытовой деятельности персонала (выбросы при отоплении).

9. При проведении проектных работ вблизи водных объектов необходимо учесть требования ст.85, 86 Водного кодекса РК.

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

11. Оразить информацию об объемах водоотведения на период проведения работ.

12. Предоставить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.

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

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

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

16. Оразить информацию об образовании шлама при бурении и технологию очистки отработанного бурового раствора от шлама.

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

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

19. 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.

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

21. Учитывая, что проектируемые работы осуществляются на землях государственного лесного фонда, при их реализации необходимо соблюдать требования статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан и Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 марта 2020 года № 85). Не допускается начало работ без получения решения местного исполнительного органа на



осуществление деятельности в гослесфонде и без согласования с территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира и лесничеством. До подачи заявления на экологическое разрешение необходимо наличие вышеуказанных разрешительных материалов и согласований с органом в области охраны лесной растительности, либо предусмотреть изменение территории проведения работ.

22. Необходимо предоставить справочные данные уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных питьевых вод на проектируемом участке, с согласованием проектных решений (ст. 35, 37 Водного кодекса РК, ст. 225 Экологического кодекса).

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

24. Детально описать технологию по отведению поверхностных талых и ливневых вод (в сезонный период), а также наличие карьерных вод (дренажные подземные воды), места водоотведения, указать приемники сточных вод всех категорий (карьерные, ливневые, хозяйственно-бытовые и т.д.) и оценку степени влияния намечаемой деятельности на водные ресурсы. Учесть требованиям ст. 222 Экологического кодекса РК.

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

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

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

28. В случае необходимости учесть требования, предусмотренные п.1 Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 июля 2021 года № 271 «Об утверждении Перечня экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности» и предусмотреть наличие договора об обязательном экологическом страховании согласно ст.129 Кодекса.

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

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

✍ Пак А.Р.
☎ 50-14-37



Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

