

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№ \_\_\_\_\_

ТОО «Астана-Өріс»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ37RYS01170592 от 28.05.2025г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Проектируемый объект «План разведки на участке «Бестобе-2» на 2025-2030 гг.» относится к твердым полезным ископаемым.

Приложение-1, раздел 2, пункт 2.3 «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

Участок разведки «Бестобе-2» частично находится в Ерейментауском районе Акмолинской области на границе восточного фланга золоторудного месторождения Бестобе. В 20-40 км западнее участка проходит железнодорожная ветка Ерейментау-Тургай-Аксу-Степногорск; в 40 км южнее – железнодорожная линия Астана-Ерейментау-Павлодар. Ближайшая селитебная зона – пос. Бестобе расположен в 500 м от участка ведения работ. Площадь участка - 19,44 км<sup>2</sup>.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Основанием для разработки является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №190-EL от 22 июля 2019 года (Переоформление лицензии от «23» апреля 2025 года) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет (до 22.07.2025г.). В настоящее время проводится комплекс мероприятий по продлению



действующей лицензии на разведку ТПИ. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС). ПРС мощностью 0,2 м. Общий объем ПРС – 2276,7 м<sup>3</sup> (в 2025-2029 гг. – 455,34 м<sup>3</sup>/год). Снятие ПРС производится бульдозером XCMG TY230S. ПРС складировается в виде вала высотой до 10 м. Планом разведки предусматривается проходка канав по 10 000 п.м. в год, средняя глубина 2,0 м. Проходка канав будет проведена с применением экскаватора. Объем перемещаемой горной массы – 20 000 м<sup>3</sup>/год. (2025-2030гг.). Проектом предусматривается наклонное колонковое бурение скважин. Расчетный объем бурения составляет 5000 п.м/год, средняя глубина скважин – 300 м, общее количество - 83 скважины. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой водой скважины, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. На участке работ организуется полевой лагерь, предназначенный для проживания рабочих. Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов. Штатное расписание геологоразведочной вахты 25 человек. Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор (ДЭС 250). Расход топлива составляет 0,9 л в час, время работы – 5 часов в сутки. Ориентировочный расход дизтоплива– 5л/сут\*7мес\*30дней=1050 л/год (0,807 т/год). На участке проведения работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом 10 м<sup>3</sup>. Склад ГСМ не предусматривается. Ориентировочный расход дизтоплива для спецтехники – 200 т/год (260 м<sup>3</sup>/год). Заправка ГСМ будет производиться на специализированных заправочных станциях в селе Бестобе. Планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя геологические маршруты, бурение скважин, горные работы, опробование, оценочное сопоставление исследований по определению масштаба оруденения с ранее выполненными геологоразведочными работами, на основе этих данных проведение более детальных геологоразведочных работ с последующим выявлением объектов, перспективных на промышленную добычу, и подсчет запасов полезных ископаемых по промышленным категориям: В, С1, С2; с определением параметров и показателей для проектирования и ведения промышленной добычи полезных ископаемых. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС). ПРС мощностью 0,2 м. Общий объем ПРС – 2276,7 м<sup>3</sup> (в 2025-2029 гг. – 455,34 м<sup>3</sup>/год). Снятие ПРС производится бульдозером XCMG TY 230S. ПРС складировается в виде вала высотой до 10 м. Планом разведки предусматривается проходка канав по 10 000 п.м. в год, средняя глубина 2,0 м. Проходка канав будет проведена с применением экскаватора. Объем перемещаемой горной массы – 20 000 м<sup>3</sup>/год. (2025-2030гг.). Проектом предусматривается наклонное колонковое бурение скважин. Расчетный объем бурения составляет 5000 п.м/год, средняя глубина скважин – 300 м, общее количество - 83 скважины. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой водой скважины, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. На участке работ организуется полевой лагерь, предназначенный для проживания рабочих. Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов. Штатное расписание геологоразведочной вахты 25 человек. Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор (ДЭС 250). Расход топлива составляет 0,9 л в час, время работы – 5 часов в сутки. Ориентировочный расход дизтоплива– 5л/сут\*7мес\*30дней=1050 л/год (0,807 т/год). По окончании бурения скважины проектом предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. Используемое



оборудование: гусеничный экскаватор XCMG XE305D – 1 шт., бульдозер XCMG TY230S – 1 шт., погрузчик фронтальный SHANTUI SL30WN – 1 шт., грузовые автосамосвалы SHACMAN X3000 – 2 шт., буровой станок HUANGHAI HYDX-6 - 1 шт., топливозаправщик КАМАЗ 53215 - 1 шт., подвижная энергетическая установка ДЭС 250 - 1 шт. Проектный период с 2025 по 2030 гг.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Гидрографическая сеть района разведки представлена рекой Силеты, и его притоками, не имеющего сплошного водного потока, в 3,8 км на юго-восток от участка разведки.

Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из пос. Бестобе, находящегося в 500 м от участка «Бестобе-2». Для технических целей (буровых работ - 10800 м<sup>2</sup> и пылеподавления – 581,4 м<sup>2</sup>) потребуется вода в объеме 11381,4 м<sup>2</sup>\*0,2л/м<sup>2</sup>=2276,3 м<sup>3</sup>. Период работ – 7 месяцев в году. Количество работников – 25 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют: 25 чел.\* 0,025 м<sup>3</sup>/сут\*7мес\*30дн = 131,25 м<sup>3</sup>/год. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в биотуалет, который будет установлен на участке работ.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выброс в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)– 1,13075 т/год, 0,14722 г/сек; алканы C12-19 (класс опасности 4)- 0,01488 т/год, 0,20347 г/сек; сероводород (класс опасности 2)- 0,000015 т/год, 0,00001 г/сек; диоксид азота (класс опасности 2) - 0,02586 т/год, 0,00053 г/сек; оксид азота (класс опасности 3)- 0,0042 т/год, 0,00009 г/сек; углерод (сажа) (класс опасности 3)- 0,00162 т/год, 0,03472 г/сек; сера диоксид (класс опасности 3)- 0,00404 т/год, 0,08333 г/сек; бензапирен (класс опасности 1)– 0,00000004 т/год, 0,000001 г/сек; формальдегид (класс опасности 2) 0,0004 т/год, 0,00833 г/сек; оксид углерода (класс опасности 4)- 0,02101 т/год, 0,43056 г/сек. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025-2030гг. – 1,20278 т/год, 0,90826 г/сек.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 15м<sup>3</sup>. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

Описание отходов управление которыми относится к намечаемой деятельности: 1)Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код 20 03 01. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования 1,875 т/год. Хранение отходов не превышает 6



месяцев. 2) Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные. Код отхода – 16 01 17. Предполагаемый объем образования 0,683 т/год. 3) Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т.д. Состав: тряпье- 73%, масло- 12%, влага- 15%. Пожароопасный, нерастворим в воде, химически неактивен. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз будет осуществляться согласно заключенному договору по факту образования отхода. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные. Код отхода – 16 07 08\*. Предполагаемый объем образования 0,508 т/год. Общий объем образования отходов составит 3,066 т/год.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.

Согласно представленного в заявления о намечаемой деятельности № KZ37RYS01170592 от 28.05.2025г.: Ближайшая селитебная зона – пос. Бестобе расположен в 500 м от участка ведения работ. Промасленная ветошь Код отхода – 16 07 08\*.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: С. Пермякова

Тел.: 76-10-19





ТОО «Астана-Өріс»

## Заключение

### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ37RYS01170592 от 28.05.2025г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Гидрографическая сеть района разведки представлена рекой Силеты, и его притоками, не имеющего сплошного водного потока, в 3,8 км на юго-восток от участка разведки.

Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из пос. Бестобе, находящегося в 500 м от участка «Бестобе-2». Для технических целей (буровых работ - 10800 м<sup>2</sup> и пылеподавления – 581,4 м<sup>2</sup>) потребуется вода в объеме 11381,4 м<sup>2</sup>\*0,2л/м<sup>2</sup>=2276,3 м<sup>3</sup>. Период работ – 7 месяцев в году. Количество работников – 25 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют: 25 чел.\* 0,025 м<sup>3</sup>/сут\*7мес\*30дн = 131,25 м<sup>3</sup>/год. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в биотуалет, который будет установлен на участке работ.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выброс в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)– 1,13075 т/год, 0,14722 г/сек; алканы C12-19



(класс опасности 4)- 0,01488 т/год, 0,20347 г/сек; сероводород (класс опасности 2)- 0,000015 т/год, 0,00001 г/сек; диоксид азота (класс опасности 2) - 0,02586 т/год, 0,00053 г/сек; оксид азота (класс опасности 3)- 0,0042 т/год, 0,00009 г/сек; углерод (сажа) (класс опасности 3)- 0,00162 т/год, 0,03472 г/сек; сера диоксид (класс опасности 3)- 0,00404 т/год, 0,08333 г/сек; бензапирен (класс опасности 1)- 0,00000004 т/год, 0,000001 г/сек; формальдегид (класс опасности 2) 0,0004 т/год, 0,00833 г/сек; оксид углерода (класс опасности 4)- 0,02101 т/год, 0,43056 г/сек. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025-2030гг. – 1,20278 т/год, 0,90826 г/сек.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 15м<sup>3</sup>. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

1)Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код 20 03 01. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Предполагаемый объем образования 1,875 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

2)Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код отхода– 16 01 17. Предполагаемый объем образования 0,683 т/год.

3)Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т.д. Состав: тряпье- 73%, масло- 12%, влага- 15%. Пожароопасный, нерастворим в воде, химически неактивен. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз будет осуществляться согласно заключенному договору по факту образования отхода. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные. Код отхода – 16 07 08\*. Предполагаемый объем образования 0,508 т/год. Общий объем образования отходов составит 3,066 т/год.

## Выводы

1. Соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствию подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с 5 ст. 92 Водного кодекса РК.

2. Согласно проекту: для целей оценки прогнозируется извлечение горной массы в объеме 20 000 м<sup>3</sup>/год (2025-2030гг). Необходимо представить согласование от уполномоченного органа по изучению недр до начала таких работ, а именно согласование на извлекаемое полезное ископаемое в объеме 20 000м<sup>3</sup>/год (2025-



2030гг). В соответствии с п.7 статьи 194 Кодекса о недрах и недропользовании 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.

3. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.

4. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.

5. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

8. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

9. Согласно представленного заявления: «Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 15м<sup>3</sup>. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод».

Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». Соблюдая данные требования статьи необходимо предоставить информацию о дальнейшей утилизации хозяйственно-бытовых стоков, а также технические характеристики указанной подземной емкости.

10. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

11. В период работ на объекте планируется образование опасных отходов. В этой связи, необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса.

12. При дальнейшей разработке проектных материалов обосновать отсутствие отхода «Буровой шлам», в соответствии с требованиями ст.72 Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30



июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

13. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы. Также, необходимо получить подтверждающий документ об отсутствии объектов историко-культурного наследия близи участка проведения работ.

14. Согласно заявления: Техническая вода – привозная. Необходимо конкретизировать источник водопотребления согласно ст.219 Кодекса. При этом, в случае забора водных ресурсов с естественных водоемов и подземных вод соблюдать требования ст. 220,221 Кодекса, а также ст.45 Водного Кодекса РК.

15. Согласно заявления: Ближайшая жилая зона располагается на расстоянии 500 м. В этой связи, при проведении работ необходимо соблюдать требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

16. Необходимо проводить деятельность в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

#### **Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

1. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее - Инспекция), филиал ТОО «Астана – Өріс» в Ерейментауском районе Акмолинской области на потенциальном месторождении Бестобе по добыче твердых полезных ископаемых рассмотрев письмо по представлению предложений и замечаний к отчету о воздействии, сообщает следующее. Координаты территории участка месторождения» Бестобе-2":

52.31.00-73.07.00

52.31.00-73.12.00

52.29.00-73.12.00

52.29.00-73.08.00

52.30.00-73.08.00

52.30.00-73.07.00

Согласно предложенным географическим координатам, ближе всего к месторождению Бестобе-2 на расстоянии около 3900 метров находится река Селеты.

В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года №А-5/222, ширина водоохранной зоны реки Селеты определена как 500 метров, а ширина водоохранной полосы-35-100 метров.



Соответственно, вышеуказанный земельный участок находится за пределами водоохранной зоны и полосы реки Селеты.

На основании вышеизложенного Инспекция сообщает, что предложений и замечаний со стороны нет.

2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

1. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

2. Необходимо предусмотреть мероприятия по отдельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК

3. Необходимо предусмотреть мероприятия по снижению выбросов в атмосферный воздух по средствам пылеподавляющих мероприятий.

4. Необходимо учесть требования согласно ст. 238 Экологического Кодекса РК. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

5. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно п.2 ст. 320 Кодекса, а также указать какие отходы.

3. РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования»

Вместе с тем, заявителю 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.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: С. Пермякова

Тел.: 76-10-19



Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

