

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

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

№

**ТОО «Лидер Строй 2002»**

### **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: № KZ57RYS01499256 от 09.12.2025 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Намечаемая деятельность – План разведки общераспространённых полезных ископаемых на блоке N-42-133-(10е-5а-18) участка разведки «Бекшентай».

Классификация согласно пп. 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее – Кодекс) - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Согласно заявлению: ранее получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ29VWF00343695 от 06.05.2025 г. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025-2026 гг. – 19,83618 т/год, 2027-2029 гг. – 0,37669 т/год. Настоящей намечаемой деятельностью объем выбросов составит на 2026-2029 гг. – 1,03911 т/год. Ранее требовалось снятие ПРС в объеме 19140 м3/год, проходка канав сечением 2,4 м2 протяженностью 12500 п.м. (2025-2026 гг. – 6250 п.м./год), общий объем канав – 30 000 м3 (2025-2026 гг. – 15 000 м3/год), проходка траншей сечением 14 м2, протяженностью 5000 п.м. (2025-2026 гг. – 2500 п.м./год), общий



объем траншей – 70 000 м<sup>3</sup> (2025-2026 гг. – 35 000 м<sup>3</sup>/год). Настоящей намечаемой деятельностью предусматривается снятие ПРС в объеме 360 м<sup>3</sup>/год, канавы будут проходиться по профилям с сетью 100 м. Количество канав 25, общая длина 1000 п. м и объем 3500 м<sup>3</sup>, объем канав - 875 м<sup>3</sup>/год и не предусматривается проходка траншей. То есть намечаемой деятельностью предусматривается снижение объемов разведочных работ.

Участок разведки «Бекшентай» строительного камня, Северный участок, расположено в Есильском районе Акмолинской области Республики Казахстан. Ближайшая селитебная зона - село Знаменка находится на расстоянии 10,3 км от участка разведки «Бекшентай», село Иглик – 10,7 км, село Заречное - 12,3 км, село Сурган – 13 км, город Есиль – 17 км, село Калачи – 17,5 км, село Свободное – 18,7 км.

Координаты лицензионной площади:

1. 66°22'00" В.Д. 52°07'00" С.Ш.,
2. 66°23'00" В.Д. 52°07'00" С.Ш.,
3. 66°23'00" В.Д. 52°06'00" С.Ш.,
4. 66°22'00" В.Д. 52°06'00" С.Ш.

Площадь участка - 2,16 км<sup>2</sup>.

Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №2856-EL от 24 сентября 2024 года Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет.

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя мощностью 0,2-0,5 м. Снятие ПРС производится бульдозером XCMG TY230S. Общий объем снимаемого ПРС – 360 м<sup>3</sup>/год (в 2026-2029 гг.). После проходки канав и бурения скважин будет производиться последовательный возврат почвенно-растительного слоя (ПРС) на первоначальное место залегания в 360 м<sup>3</sup>/год. Бурение планируется проводить буровыми установками LF-90C. Все скважины вертикальные. Глубина скважин 30-35 м. Будет пробурено 8 скважин объемом 250 п.м. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой водой скважины, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. Канавы будут проходиться по профилям с сетью 100 м. Количество канав 25 общая длина 1000 п. м и объем 3500 м<sup>3</sup>, т.е. в период с 2026 по 2029 гг. - 875 м<sup>3</sup>/год. 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 13 человек. Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор (ДЭС 250). 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 АЗС села Знаменка, расположенного на расстоянии 10,3 км.

Планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ: подготовительный период и проектирование; организация полевых работ; геологические маршруты масштаба 1:10 000; поисково-разведочное бурение, бурение для изучения инженерно-геологических условий; гидрогеологические исследования с целью определения водопритоков в будущий карьер и определение источников технического и хозяйственно-питьевого водоснабжения; топографо-геодезические



работы; эколого-геохимические работы; отбор проб и их обработка; отбор проб для определения физикомеханических свойств пород и руд; отбор лабораторных и укрупненно-лабораторных технологических проб; химико-аналитические и лабораторные работы и технологические исследования; необходимые камеральные работы с целью обработки полевых наблюдений; составление ТЭО промышленных кондиций и утверждение их в ГКЗ РК; составление отчета с подсчетом запасов и утверждение запасов в ГКЗ РК.

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя мощностью 0,2-0,5 м. Снятие ПРС производится бульдозером XCMG TY230S. Общий объем снимаемого ПРС –360 м<sup>3</sup>/год (в 2026-2029 гг.). После проходки канав и бурения скважин будет производиться последовательный возврат почвенно-растительного слоя (ПРС) на первоначальное место залегания в 360 м<sup>3</sup>/год. Бурение планируется проводить буровыми установками LF-90C. Все скважины вертикальные. Глубина скважин 30-35м. Будет пробурено 8 скважин объемом 250 п.м.

Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой водой скважины, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. Канавы будут проходиться по профилям с сетью 100 м. Количество канав 25 общая длина 1000 п. м и объем 3500м<sup>3</sup>, т.е. в период с 2026 по 2029гг. - 875 м<sup>3</sup>/год. Используемое оборудование: бульдозер XCMG HE305D – 1 шт., гусеничный экскаватор XCMG HE305D – 1 шт., погрузчик фронтальный SHANTUI SL30WN – 1 шт., УАЗ «Фермер» - 1 шт., топливозаправщик на базе КАМАЗ 53215 – 1 шт., водовоз КАМАЗ- 43118 – 1 шт., подвижная энергетическая установка ДЭС 250 - 1 шт.

Срок начала – I квартал 2026 г., срок завершения - III квартал 2029 г.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: Участок для разведки недр ТОО «Лидер Строй 2002» был выдан для проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых Министерством промышленности и строительства РК в границах 1 геологического блока. Ввиду отсутствия горного отвода, на стадии разведки, акты не предусмотрены. Лицензия №2856-EL от 24 сентября 2024 года. Предполагаемый срок использования - до 24.09.2029 г.

Гидрографическая сеть района представлена озером Тастыколь, расположенном в 4,9 км от участка разведки и пересыхающим ур. Тастыколь, расположенный в северо-западной части участка разведки. На расстоянии 1000 м от участка разведки поверхностные водные объекты отсутствуют, сам участок находится за пределами водоохраных зон и полос. Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из села Знаменка, находящегося в 10,3 км от участка разведки «Бекшентай». Для технических целей (буровых работ и пылеподавления) потребуется вода в объеме  $=2160 \text{ м}^2 \cdot 0,2 \text{ л/м}^2 = 0,432 \text{ м}^3/\text{год}$ . Период работ – 7 месяцев в году. Количество работников – 13 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют:  $13 \text{ чел.} \cdot 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 7 \text{ мес} \cdot 30 \text{ дн} = 68,25 \text{ м}^3/\text{год}$ . Хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в биотуалет, который будет установлен на участке работ. При проведении работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается.



Степная растительность представлена ковылем, типчаком, тонконогом, грудницей, различными видами полыни, степными кустарниками – спиреей и караганником. Такая же растительность покрывает склоны и шлейфы мелкосопочника. На засоленных почвах произрастает солянко-пырейно-полынная растительность с типчаком, лебедой солончаковой и др. На солонцовых комплексах преобладают полынь узкодольчатая, шренка тонковатая, кермек. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)– 0,09873 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4)- 0,14088 т/год; сероводород (класс опасности 2)- 0,000015 т/год; диоксид азота (класс опасности 2)- 0,36186 т/год; оксид азота (класс опасности 3)- 0,0588 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3)- 0,02262 т/год; сера диоксид (класс опасности 3)- 0,05654 т/год; бензапирен (класс опасности 1)– 0,00000062 т/год; формальдегид (класс опасности 2) -0,00565 т/год; оксид углерода (класс опасности 4)- 0,29401 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026- 2029гг. – 1,03911 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 15м<sup>3</sup>.

В ходе проведения работ планируется образование следующих отходов:

1) Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код отхода– 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 0,975 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. 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. Код отхода– 16 07 08\*. Предполагаемый объем образования 0,508 т/год.

Общий объем образования отходов составит 2,166 т/год. Вскрышные породы образовываться не будут.

Согласно Приложения 2 Кодекса 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 Главы 3 Инструкции:

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 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.

Согласно заявлению о намечаемой деятельности №KZ36RYS01062746 от 04.04.2025 г.: образуются опасные отходы «Промасленная ветошь» в объеме 0,508 т/год. Также, «Площадь участка - 2,16 км<sup>2</sup>».

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

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Н. Бегалина  
Тел.: 76-10-19





**ТОО «Лидер Строй 2002»**

**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: № KZ57RYS01499256 от 09.12.2025 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: Участок для разведки недр ТОО «Лидер Строй 2002» был выдан для проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых Министерством промышленности и строительства РК в границах 1 геологического блока. Ввиду отсутствия горного отвода, на стадии разведки, акты не предусмотрены. Лицензия №2856-EL от 24 сентября 2024 года. Предполагаемый срок использования - до 24.09.2029 г.

Гидрографическая сеть района представлена озером Тастыколь, расположенном в 4,9 км от участка разведки и пересыхающим ур. Тастыколь, расположенный в северо-западной части участка разведки. На расстоянии 1000 м от участка разведки поверхностные водные объекты отсутствуют, сам участок находится за пределами водоохраных зон и полос. Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из села Знаменка, находящегося в 10,3 км от участка разведки «Бекшентай». Для технических целей (буровых работ и пылеподавления) потребуется вода в объеме  $=2160 \text{ м}^2 \cdot 0,2 \text{ л/м}^2 = 0,432 \text{ м}^3/\text{год}$ . Период работ – 7 месяцев в году. Количество работников – 13 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют:  $13 \text{ чел.} \cdot 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 7 \text{ мес} \cdot 30 \text{ дн} = 68,25 \text{ м}^3/\text{год}$ . Хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в биотуалет, который будет установлен на участке работ. При проведении работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается.



Степная растительность представлена ковылем, типчаком, тонконогом, грудницей, различными видами полыни, степными кустарниками – спиреей и караганником. Такая же растительность покрывает склоны и шлейфы мелкосопочника. На засоленных почвах произрастает солянко-пырейно-полынная растительность с типчаком, лебедой солончаковой и др. На солонцовых комплексах преобладают полынь узкодольчатая, шренка тонковатая, кермек. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выброс в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)– 0,09873 т/год; алканы C12-19 (класс опасности 4)- 0,14088 т/год; сероводород (класс опасности 2)- 0,000015 т/год; диоксид азота (класс опасности 2)- 0,36186 т/год; оксид азота (класс опасности 3)- 0,0588 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3)- 0,02262 т/год; сера диоксид (класс опасности 3)- 0,05654 т/год; бензапирен (класс опасности 1)– 0,00000062 т/год; формальдегид (класс опасности 2) -0,00565 т/год; оксид углерода (класс опасности 4)- 0,29401 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026- 2029гг. – 1,03911 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционный яму, объемом 15м<sup>3</sup>.

В ходе проведения работ планируется образование следующих отходов:

1) Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код отхода– 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 0,975 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. 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. Код отхода– 16 07 08\*. Предполагаемый объем образования 0,508 т/год.

Общий объем образования отходов составит 2,166 т/год. Вскрышные породы образовываться не будут.

### **Выводы**

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).

2. 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 п.2 ст. 120 Водного кодекса РК.

3. При дальнейшей разработке проектных материалов в целях исключения воздействия на растительный мир и леса представить согласование с РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» согласно статьям 260, 262 Кодекса.

4. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статье 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. Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание 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». При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо привести информацию о водоотведении хозяйственно-бытовых стоков.





9. В ходе производственной деятельности образуются опасные отходы. Необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса.

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

11. 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 согласование с уполномоченным органом по охране и использованию историко-культурного наследия.

12. Согласно ст.185 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» по лицензии на разведку твердых полезных ископаемых ее обладатель имеет исключительное право пользоваться участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых, включающей поиск месторождений твердых полезных ископаемых и оценку их ресурсов и запасов для последующей добычи.

Также согласно ст.202 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» Под добычей твердых полезных ископаемых понимается комплекс работ, направленных и непосредственно связанных с отделением твердых полезных ископаемых из мест их залегания и (или) извлечением их на земную поверхность, включая работы по подземной газификации и выплавлению, химическому и бактериальному выщелачиванию, дражной и гидравлической разработке россыпных месторождений путем выпаривания, седиментации и конденсации, а также сбор, временное хранение, дробление и сортировку извлеченных полезных ископаемых на территории участка добычи.

При проведении работ не допускать реализацию добычи твердых полезных ископаемых без лицензии.

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

14. Необходимо учесть 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».

15. Согласно заявлению: Источник технического водоснабжение – вода будет доставляться из ближайших поселков по согласованию с местным исполнительным органом. 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.66 Водного Кодекса РК.



16. Согласно заявлению о намечаемой деятельности, предусматриваются буровые работы, при этом в перечне отходов отсутствует такой отход как «Буровой шлам». В этой связи, необходимо обосновать отсутствие данного отхода, в соответствии с требованиями ст.72 Кодекса, а также Методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206.

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

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее – Департамент) ТОО «Лидер Строй 2002» за № KZ57RYS01499256 от 09.12.2025 года сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Намечаемая деятельность «План разведки общераспространённых полезных ископаемых на блоке N-42-133-(10е-5а-18) участка разведки «Бекшентай» согласно приложению 1, раздела 2, п. 2.3 «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным. Согласно п.7.12, раздел 2, приложение 2 ЭК РК проектируемый объект относится к

объектам II категории. Месторождение «Бекшентай» строительного камня расположено в Есильском районе Акмолинской области Республики Казахстан. Ближайшая селитебная зона - село Знаменка находится на расстоянии 10,3 км от месторождения «Бекшентай», село Иглик – 11,1 км, село Заречное - 12,3 км, село

Сурган – 13 км, город Есиль – 17 км, село Калачи – 17,5 км, село Свободное – 18,7 км. Все вышеперечисленные села и город в административном отношении расположены в Есильском районе Акмолинской области Республики Казахстан..

Разведка твердых полезных ископаемых не входит в перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв.



приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020.

Санитарно-эпидемиологические требования к разведочным работам полезных ископаемых отсутствуют.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа 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 водоемосточникам, 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.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.



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

РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по регулированию охраны и использования водных ресурсов» Комитета по регулированию охраны и использования водных ресурсов МСХ РК (далее – Инспекция), рассмотрев в пределах своей компетенции обращение о намечаемой деятельности, оформленное материалами ТОО «Лидер Строй 2002» от 09.12.2025 года № KZ57RYS01499256, сообщает следующее:

Проектом предусмотрена разведка общераспространённых полезных ископаемых в блоке N-42-133-(10е-5а-18) на разведочном участке «Бекшентай», расположенном в селе Знаменка Есильского района Акмолинской области.

Географические координаты производственного участка:

1. 66°22'00", 52°07'00" с.ш.;
2. 66°23'00", 52°07'00" с.ш.;
3. 66°23'00", 52°06'00" с.ш.;
4. 66°22'00", 52°06'00" с.ш.

В соответствии с указанными географическими координатами, ближайшим поверхностным водным объектом к разведочному участку «Бекшентай» ТОО «Лидер Строй 2002» является озеро Тастыколь, расположенное примерно на расстоянии 4000 метров.

В настоящее время границы и размеры водоохранной зоны и водоохранной полосы на акватории озера Тастыколь не установлены.

Согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос» (далее – Приказ), минимальная ширина водоохранной зоны по каждому берегу устанавливается от уреза воды при многолетнем меженном уровне до уреза воды при многолетнем уровне в период половодья (включая поймы рек, пойменные протоки, крутые обрывы коренного берега, уступы и овраги) с учетом следующих дополнительных расстояний: для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров; для других рек: при простых условиях хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановке в бассейне – 500 метров; при сложных условиях хозяйственного использования и напряжённой экологической обстановке в бассейне – 1000 метров.

На основании вышеизложенного, разведка общераспространённых полезных ископаемых в блоке N-42-133-(10е-5а-18) на разведочном участке «Бекшентай» ТОО «Лидер Строй 2002» расположена за пределами предполагаемой водоохранной зоны и водоохранной полосы озера Тастыколь.

В связи с этим, со стороны Инспекции замечаний и предложений к намечаемой деятельности ТОО «Лидер Строй 2002» не имеется.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Н. Бегалина

Тел.: 76-10-19



Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

