

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ  
КОМИТЕТІНІҢ  
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ  
ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ  
АБАЙ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі,  
19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,  
кеңсе (факс): 8(722) 52-32- 78  
abaioibl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышұлы,  
дом 19А  
пр.тел: 8(722) 252-32-78,  
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,  
abaioibl-ecodep @ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

## ТОО «Жарыктас Добыча»

### **Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки на твердые полезные ископаемые в пределах блоков: М-44-126-(10е-5б-24,25), М-44-126-(10е-5г-4,5,10), М- 44-127-(10г-5а-21), М-44-127-(10г-5в-1,6) в Жарминском районе области Абай (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1088-EL от 24 декабря 2020 года (Переоформление лицензии от «29» октября 2021 года))»**

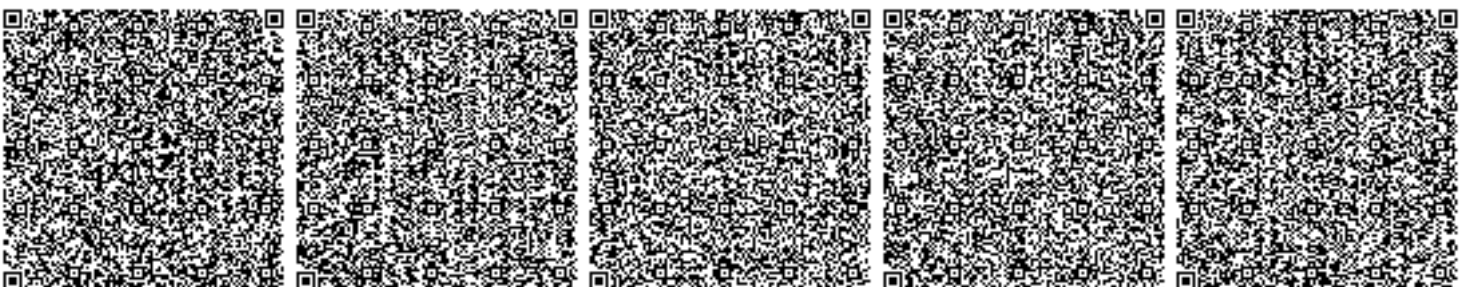
Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Жарыктас Добыча», Республика Казахстан, г.Алматы, мкр. Аксай-1А, дом 16 Б, БИН 180540013232, руководитель Сулейменов А.Н., тел:8(727)258 66 66, эл/почта: info@zharyktas.kz.

ТОО «Жарыктас Добыча» является недропользователем на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №1088-EL от 24 декабря 2020 года, (Переоформление лицензии от «29» октября 2021 года) на участке .

В административном отношении лицензионная площадь входит в состав Жарминского района области Абай (ранее Восточно-Казахстанской области). Ближайшие населенные пункты - станция Ушбиик, расположенная в 40 км от участка работ и село Михайловка - в 25 км. Для проведения работ выбран земельный участок площадью 580 га.

Намечаемая деятельность: проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы относится к объектам II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.12 - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).

На основании пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, по намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ59VWF00060788 от 09.03.2022 г.) (воздействие будет



осуществляться на территории на которой обитают исчезающие копытные животные, занесенных в Красную книгу РК (Архар)).

### **Общее описание видов намечаемой деятельности**

В административном отношении лицензионная площадь входит в состав Жарминского района области Абай (ранее Восточно-Казахстанской области). Ближайшая жилая застройка (п. Ушбиик) на расстоянии 29 км от территории площадки работ.

Целями проекта является выявление перспективных участков золота и попутных компонентов с предварительной их оценкой, оперативный подсчет запасов золота, прогнозных ресурсов, а также укрупненная геолого-экономическая оценка, в результате которой будут определены объекты, имеющие коммерческое и промышленное значение, даны рекомендации для дальнейшего их изучения.

Для решения вышеперечисленных задач проектом предусматривается следующий основной комплекс геологоразведочных работ:

- проходка разведочных шурфов;
- проходка разведочных канав;
- проходка разведочных траншей;
- проходка разведочных расчисток;
- бурение скважин;
- опробование и лабораторные работы;
- отбор технологических проб;
- промывка геологических и технологических проб;
- топографо-геодезические работы;
- технологические исследования руд по типам;
- камеральные работы

Всего шурфов 102, средней глубиной 4 м, 408 п.м. или 816 м<sup>3</sup>

Всего проектом предусмотрено канав - 14, общая длина канав составляет - 1630 п.м., глубина 2 м, объем горной массы 4890 м<sup>3</sup>.

Всего проектируется 2 траншеи, общей длиной 500 п.м., глубина 3 м, объем горной массы 4500 м<sup>3</sup>

Средняя проектная глубина скважин 30 м. Объем малоглубинного бурения составит 27 скважин и 810 п.м.

Промывку золотоносных песков планируется производить секционным способом, при котором все вскрытые от торфов расчистки предварительно разбиваются на секции длиной 20-40 метров. Вскрытые материалы следует целиком промывать на промприборе с тщательным замером породы при подаче ее на промывку. Объем промывки составляет 1560 м<sup>3</sup> + 4,64 м<sup>3</sup> = 1564,64 м<sup>3</sup>.

Срок проведения работ – 2022-2027г.г.

Не предусматривается отопление, Электроснабжение от ЛЭП КХ Оралбаева.

### **Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы**

При проведении разведочных работ основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут: проходка шурфов, проходка канав, проходка траншей, проходка расчисток, промывка проб, буровые работы, снятие ПРС, отвал ПРС, рекультивация участка, заправка карьерной техники, насос, компрессор и автотранспорт



Общее количество выбросов при проведении разведки твердых полезных ископаемых за весь период работ (2022-2027 г.г) и подлежащих нормированию составит: 2022 г- 2023 г. - 1,898524 т/год; 2024 г.г. – 1,471906 т/год; 2025 г.- 2027 г. – 1,174577 т/год.

#### **Водоснабжение и водоотведение в период работ**

Водоснабжение питьевой и технической водой предусматривается привозной водой из скважин КХ Оралбаева (по договору), расположенного в 2,5 км от участка работ.

Объем водопотребления для питьевых нужд составит 60 мкуб/год, Водоотведение хоз.фекальных стоков будет осуществляться в надворный выгреб с водонепроницаемым экраном. По мере накопления сточные воды будут откачиваться ассенизационной машиной и вывозиться на ближайшие очистные сооружения.

Объем водопотребления на технические нужды **6387,96** мкуб/год. Планом разведки предусмотрена оборотная система повторного использования сточных вод. После промывки проб на бутаре или промприборе, использованная вода будет направляться в отстойник №1, где происходит осаждение взвесей на дно отстойника. Отстоявшаяся вода из отстойника №1 перекачивается насосом в отстойник №2, откуда откачивается насосной установкой и снова подается на промывку проб.

Все геологоразведочные работы будут вестись за пределами водоохраных полос и зон. Ближайшим водным объектом к лицензионной площади является река Арбалы протекающая северо-восточном направлении на расстоянии 1,7-2 км от территории выделенной под разведку.

#### **Отходы производства и потребления**

При проведении работ будут образовываться – твердо-бытовые отходы (0,5 т/год) (Код отхода – 20 03 01 (неопасные отходы), способ хранения – временное хранение в металлическом контейнере на территории промышленной площадки (не более 6 месяцев), по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации.

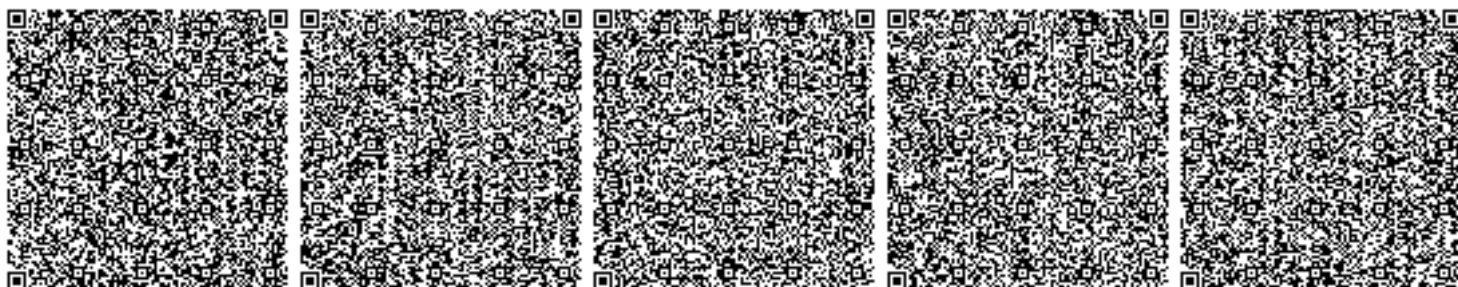
Рекультивация нарушенных участков будет проводиться по окончании каждого полевого сезона.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства» территория проведения работ находится на территории охотничьего хозяйства «Жарминское». Видовой состав диких животных представлен: тетерев, заяц, лисица, волк, лось. Также на данной территории обитает Архар, который занесен в Красную Книгу Республики Казахстан и проходят его сезонные пути миграции.

В целях сохранения состава животного мира на территории работ, необходимо соблюдать следующие мероприятия: - сохранение мест обитания объектов животного мира, путей их миграции;

- запрещен отлов и охота на диких животных при проведении работ;
- разведение огня при соблюдении правил пожарной безопасности

По окончании проведения полевых работ предприятием будет осуществлен биологический этап рекультивации нарушенных участков, а именно засев нарушенных территорий многолетними травами (житняк – 10 кг/га, эспарцет – 15 кг/га, люцерна желтая – 15 кг/га). Площадь озеленения составит – 1,0 га.



### Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ59VWF00060788 от 09.03.2022 г..

2. Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки на твердые полезные ископаемые в пределах блоков: М-44-126-(10е-5б-24,25), М-44-126-(10е-5г-4,5,10), М-44-127-(10г-5а-21), М-44-127-(10г-5в-1,6) в Жарминском районе области Абай (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1088-EL от 24 декабря 2020 года (Переоформление лицензии от «29» октября 2021 года))».

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по отчету о возможных воздействиях от 07.11.2022 г.

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие ) необходимо учесть требования Экологического законодательства (условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, утилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. При подаче заявления на экологическое разрешение необходимо в целях сохранения состава животного мира на территории работ, необходимо дополнительно предусмотреть следующие мероприятия :

- ограждение территории полевого лагеря и участков работ;
- строгое соблюдение разработанных и согласованных с местными органами транспортных схем и маршрутов движения транспорта;
- соблюдение правил пожарной безопасности.
- запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов и удобрений без соблюдения мер по охране животных;
- установка специальных предупредительных знаков или ограждений на транспортных магистралях в местах концентрации животных;
- не допускается применение технологий и механизмов, вызывающих массовую гибель животных.
- обязательное соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или



временное пользование для осуществления работ;

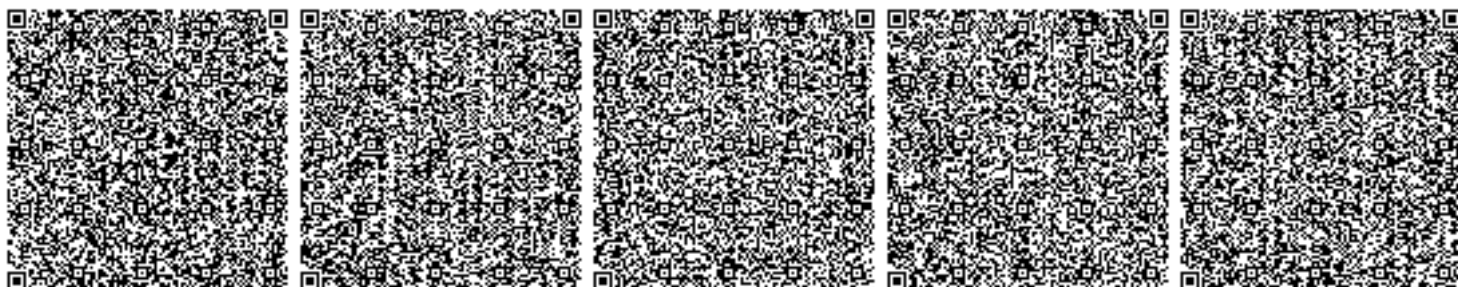
3. До начала проведения работ предприятию необходимо получить согласование проектных документов с охотничьим хозяйством «Жарминское» и Комитетом лесного и охотничьего хозяйства Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

4. При осуществлении работ на промприборе осуществлять контроль по выполнению сооружений отстойников с гидроизоляцией и исключения сбросов на рельеф.

**Вывод.** Представленный отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки на твердые полезные ископаемые в пределах блоков: М-44-126-(10е-5б-24,25), М-44-126-(10е-5г-4,5,10), М-44-127-(10г-5а-21), М-44-127-(10г-5в-1,6) в Жарминском районе области Абай (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1088-EL от 24 декабря 2020 года (Переоформление лицензии от «29» октября 2021 года))» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**Руководитель Департамента**

**С.Сарбасов**



Приложение к заключению  
по результатам оценки  
воздействия на окружающую среду

1. Представленный Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки на твердые полезные ископаемые в пределах блоков: М-44-126-(10е-5б-24,25), М-44-126-(10е-5г-4,5,10), М-44-127-(10г-5а-21), М-44-127-(10г-5в-1,6) в Жарминском районе области Абай (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1088-EL от 24 декабря 2020 года (Переоформление лицензии от «29» октября 2021 года))» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 06.10.2022 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 06.10.2022 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 06.10.2022 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках: газета «Дидар» №116(18277) 04 октября 2022 года; газета «Рудный Алтай» №16 от 04 октября 2022 года, в эфире радио NS 30 сентября 2022г. в 16ч.-10мин. и 13ч.10 мин. Размещение текстового объявления на информационной доске ГУ «Аппарат Акима Жарминского района, с. Кызылагаш, области Абай».

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности- «ТОО «АБС-НС» (ПК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Новаторов, д.3/1, оф. 16, телефон 8-7232-41-46-26, [abs-ns@mail.ru](mailto:abs-ns@mail.ru)).

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - [vko-ecoder@ecogeo.gov.kz](mailto:vko-ecoder@ecogeo.gov.kz).

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 07 ноября 2022 года, регистрация участников – 14:30, начало общественных слушаний - 15:00. Область Абай, в здании Акимата Кызылагашского сельского округа, с .Кызылагаш, ул.Абая, дом 24, а также посредством онлайн-конференции через платформу Zoom .

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Сарыбаев Сергей Адамұлы

