

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 «СП КМК»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «СП КМК»  
(перечисление комплектности представленных материалов)

1. Материалы поступили на рассмотрение: KZ42RYS00556104 от 21.02.2024 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность – рекультивация нарушенных земель при проведении геологоразведочных работ на участке Кыпшакбай, расположенного в Костанайской области (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1015-EL от 02.12.2020 г.)

Географические координаты:

- 1) 53° 09' 00"N 62° 09' 00"E
- 2) 53° 09' 00"N 62° 16' 00"E
- 3) 53° 10' 00"N 62° 16' 00"E
- 4) 53° 10' 00"N 62° 19' 00"E
- 5) 53° 07' 00"N 62° 19' 00" E
- 6) 53° 07' 00"N 62° 09' 00" E

#### Краткое описание намечаемой деятельности

В административном отношении участок Кыпшакбай расположен на территории Карабалыкского и Федоровского районов Костанайской области. Площадь участка Кыпшакбай составляет 47,6 кв. км. Площадь нарушенных земель составляет 6060 м<sup>2</sup>. Целевое назначение – проведение геологоразведочных работ.

Сроки проведения работ: Начало работ – 2024г. Окончание работ – 2024г. Продолжительность работ 1 мес.;

При проведении геологоразведочных работ на участке Кыпшакбай было пробурено 332 скв.: скважины РС -4 скв.; скважины КГК-321 скв.; скважины колонковые-7 скв. Объектами рекультивации на рассматриваемом объекте являются буровые площадки. На нарушенные земли наносится ранее снятый плодородный слой почвы. Объем плодородного слоя почвы для рекультивации буровых площадок составляет 1212 м<sup>3</sup>. При проведении технического этапа рекультивации буровых площадок производится планировка поверхностей.

При проведении рекультивации будут проведены следующие основные работы:

- 1) технический этап рекультивации- нанесение плодородного слоя почвы на буровые площадки и его планировка;
- 2) биологический этап рекультивации- посев многолетних трав.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая для персонала.



Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в период проведения рекультивационных работ составит 1,8 м<sup>3</sup>. Для отведения сточных вод в объеме 1,8 м<sup>3</sup> от хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала предусмотрен один биотуалет. Работу по утилизации сточных вод выполняет специализированная организация по договору. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: 2024 год – 1,8 м<sup>3</sup>/год.;

Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд.

**Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на 2024 год:** пыль неорганическая SiO<sub>2</sub>-70% (Кл. опасности 3) – 0,64 г/с; 0,4 т/год. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников: азота диоксид (Кл. опасности 2) 0,03918г/ с; 0,01538т/год; углерод (Кл. опасности 3) 0,06073г/с, 0,02385т/год; диоксид серы (Кл. опасности 3) 0,07836 г/с, 0,03077т/год; углерода оксид (Кл. опасности 4) 0,39178г/с, 0,15385т/год; бензапирен (Кл. опасности 1) 0,0000012г/с, 0,0000005т/год; углеводороды (Кл. опасности 4) 0,11753г/с, 0,04615т/год.

**Ожидаемый объем образования твердо-бытовых отходов (ТБО 200301 неопасные): на 2024 год – 0,03 тонн.** Хранение не более 6 месяцев.

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

В географическом отношении участок располагается в восточной части Урало-Тобольского водораздела и относится к Зауральскому пенеplenу. Последний на востоке граничит с обширной Тургайской низменностью. В орографическом отношении район представляет собой слабо всхолмленную равнину с отдельными изолированными возвышенностями.

Климат района резко континентальный с холодной продолжительной зимой и жарким коротким летом. Резкая смена температур наблюдается не только по сезонам, но и со сменой месяцев, недель, а также в течение суток. Такая континентальность климата обусловлена свободным доступом с севера холодного, бедного влагой арктического воздуха, а с юга - теплого сухого, субтропического воздуха пустынь южного Казахстана и Средней Азии.

Животный мир представлен млекопитающими, пресмыкающимися (змеи, ящерицы), птицами (куропатки, утки, гуси, ястребы, орлы и др.), рыбами (лещ, окунь, судак, щука, карась, плотва и др.). Из класса млекопитающих преобладает отряд грызунов (сурки, суслики, крысы, мыши и др.), встречаются зайцеобразные (заяц), хищные (волки, лисы), парнокопытные (косули, сайгаки) и др. Использование ресурсов животного мира не предусматривается.

Территория участка работ расположена в полосе северной лесостепи, север лесостепи определяется как подзональная полоса колючих степей, переходная к степной зоне. Использование растительных ресурсов не предусматривается.

Намечаемая деятельность: рекультивация нарушенных земель при проведении геологоразведочных работ на участке Кыпшакбай, расположенного в Костанайской области, в приложении 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI отсутствует. Согласно пп.1 п.13 главы 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 г. №246 объект относится к IV категории.

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

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ТОО «СП КМК» 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 данным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» на участке Кыпшакбай, обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц как: лебедь кликун, стрепет, серый журавль, филин, орлан белохвост, могильник, журавль красавка. Кроме того, имеются земли государственного лесного фонда.

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. 1, 16 п.25 и пп. 4 п. 29 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»).

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.





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 «СП КМК»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «СП КМК»  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ42RYS00556104 от 21.02.2024 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность – проект рекультивации нарушенных земель при проведении геологоразведочных работ на участке Кыпшакбай, расположенного в Костанайской области (Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1015-EL от 02.12.2020 г.)

Географические координаты:

- 1) 53° 09' 00"N 62° 09' 00"E
- 2) 53° 09' 00"N 62° 16' 00"E
- 3) 53° 10' 00"N 62° 16' 00"E
- 4) 53° 10' 00"N 62° 19' 00"E
- 5) 53° 07' 00"N 62° 19' 00" E
- 6) 53° 07' 00"N 62° 09' 00" E

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В географическом отношении участок располагается в восточной части Урало-Тобольского водораздела и относится к Зауральскому пенеппелу. Последний на востоке граничит с обширной Тургайской низменностью. В орографическом отношении район представляет собой слабо всхолмленную равнину с отдельными изолированными возвышенностями.

Климат района резко континентальный с холодной продолжительной зимой и жарким коротким летом. Резкая смена температур наблюдается не только по сезонам, но и со сменой месяцев, недель, а также в течение суток. Такая континентальность климата обусловлена свободным доступом с севера холодного, бедного влагой арктического воздуха, а с юга - теплого сухого, субтропического воздуха пустынь южного Казахстана и Средней Азии.

Животный мир представлен млекопитающими, пресмыкающимися (змеи, ящерицы), птицами (куропатки, утки, гуси, ястребы, орлы и др.), рыбами (лещ, окунь, судак, щука, карась, плотва и др.). Из класса млекопитающих преобладает отряд грызунов (сурки, суслики, крысы, мыши и др.), встречаются зайцеобразные (заяц), хищные (волки, лисы), парнокопытные (косули, сайгаки) и др. Использование ресурсов животного мира не предусматривается.



Территория участка работ расположена в полосе северной лесостепи, север лесостепи определяется как подзональная полоса колючих степей, переходная к степной зоне. Использование растительных ресурсов не предусматривается.

### **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 протокола, размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. По итогам рассмотрения заявления ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области», сообщает о необходимости соблюдения установленных норм указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

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

2. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендуем при осуществлении деятельности соблюдать требования указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области» рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «СП КМК» сообщает о необходимости соблюдения требований Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

4. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- Санитарных правил «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;

- 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».

- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ - 49.

РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

5. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан) (далее – Кодекс).

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 (ст.208 Кодекса).

7. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Кодекса.

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

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



10. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложению 4 к Кодексу.
11. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).
12. Детально отразить информацию по планируемым сортам применяемых многолетних трав при проведении рекультивационных работ.
13. Отсутствует информация о мероприятиях по рекультивации скважин. Предоставить описание мер по ликвидации, консервации, рекультивации скважин на участке проведения работ, с учетом требований экологического законодательства. Отобразить сведения о наличии полевого лагеря.
14. Ввиду наличия на территории проектируемых работ краснокнижных видов птиц, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир, необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.13, 14, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» и ст.257 Экологического кодекса РК.
15. Ввиду наличия земель государственного лесного фонда на контрактной территории необходимо учесть требования ст. 51 Лесного кодекса Республики Казахстан.
16. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
17. Отобразить расстояние от участка планируемых работ до ближайшего водного объекта. В случае необходимости предусмотреть мероприятия по охране водных ресурсов и соблюдение требований ст. 125-126 Водного кодекса Республики Казахстан.
18. Подробно отразить информацию по источнику воды на технические нужды
19. Расширить список образуемых отходов с учетом специфики намечаемой деятельности, а также отразить последовательность процесса управления отходами.
20. С учетом того, что на проектируемой территории встречаются краснокнижные виды птиц необходимо согласовать проектные решения с представленными мероприятиями по снижению влияния на животный и растительный мир с уполномоченным государственным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира согласно положений ст. 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593, ст.257 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.

 Тарасенко К.В.  
 50-14-37



Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

