ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

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



Номер: KZ89VWF00111561 Дата: 10.10.2023

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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

110000. Қостанай 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 «Мичуринец-А»

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности ТОО</u> «Мичуринец-А».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ15RYS00434564 от 04.09.2023 года.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность — план горных работ на добычу строительного песка на участке недр Затобольского месторождения (Блок I-2, категория В), расположенного в Костанайском районе Костанайской области.

Координаты горного отвода: 1. $53^{\circ}6'47,50"$ с.ш., $63^{\circ}36'49,8"$ в.д. 2. $53^{\circ}6'57,50"$ с.ш., $63^{\circ}37'12,0"$ в.д. 3. $53^{\circ}6'49,71"$ с.ш., $63^{\circ}37'25,53"$ в.д. 4. $53^{\circ}6'48,86"$ с.ш., $63^{\circ}37'12,71"$ в.д. 5. $53^{\circ}6'38,40"$ с.ш., $63^{\circ}37'7,90"$ в.д.

Площадь карьера – 19,69 га.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: 2023 – 2028 годы.

Краткое описание намечаемой деятельности

Затобольское месторождение строительного песка расположено в 10 км от г. Тобыл на юго-запад, в 0,5 км северо-восточнее п. Садовый на землях (сеяные травы) ГАО «Асыл-Тукым» Костанайского района Костанайской области. В 200 м от месторождения проходит асфальтированная дорога, которая связывает п. Садовый с п. Мичурино, г. Тобыл и г. Костанай. Ближайшие жилые постройки расположены на расстоянии 900 метров в юго-западном направлении от источников выбросов загрязняющих веществ.

Горно-геологические условия месторождения благоприятны для разработки открытым способом. При проходке карьера принимается транспортная система разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием (экскаватор, автосамосвал, бульдозер). ПРС в объеме 9,5 тыс.м³ складируется в валки вдоль северного и юго-восточного бортов карьера, с целью ограждения карьера от падения в него людей и техники и в объеме 12,08 тыс. м³ в отработанное пространство для последующего использования в рекультивации. Вскрышные породы маломощны от 0,5 до 2,2 м, составляя в среднем по карьерному полю 1,17 м. Они представлены ПРС, суглинками и супесями. В отдельных и, главным образом, в краевых



частях, их мощность увеличивается плавно до 2,9 м. В процессе ведения добычных работ, вскрышные породы в объеме будут размещены в отработанное карьерное пространство слоем 0,6-1,2 м (внутренний отвал). Полезная толща представлена песками в основном мелкозернистыми и слабо глинистыми мощностью от 8,4 до 9,53 м, что способствует увеличению угла естественного откоса. Углы откосов карьера по аналогии с карьерами ТОО «Гражданстрой-2006» и ИП Корнеев М.В., работающих на этом же месторождении (смежные горные отводы), будут 35-45°. Полезная толща месторождения сложена желтовато-бурыми кварцевыми песками четвертичного возраста и зеленовато-серыми кварцглауконитовыми песками тасаранской свиты эоцена. Полезная толща будет отрабатываться на всю глубину подсчитанных запасов с учетом охранного целика. В соответствии с техническими условиями нижняя граница контуров подсчета запасов проведена на мощность полезной толщи, но на 0,5 м выше уровня грунтовых вод. Площадь горного отвода составляет 0,1969 км² (19,69 га). Глубина разработки по горному отводу — 12 м. Установленная средняя годовая производительность карьера по добыче строительного песка принимается 60,0 тыс. м³. Число рабочих дней в году - 252, в одну смену, с продолжительностью рабочей смены 8 часов.

При проходке карьера принимается транспортная система разработки с цикличным забойно-транспортным оборудованием (экскаватор, автосамосвал, бульдозер) с удалением ПРС во внешний отвал, расположенный в 30 м от северного и юго-восточного бортов карьера. В процессе ведения добычных работ, вскрышные породы (за исключением ПРС) будут размещены в отработанное карьерное пространство слоем 0,6-1,2 м (внутренний отвал). После изъятия вскрышные породы будут размещаться в отработанное пространство с их укаткой и планировкой (внутренний отвал). ПРС в объеме 9,5 тыс. м³ складируется в валки вдоль северного и юго- восточного бортов карьера, с целью ограждения карьера от падения в него людей и техники и в объеме 12,08 тыс. м³ в отработанное пространство для последующего использования в рекультивации. Мощность вскрыши по площади карьерного поля изменяется от 0,4 до 2,2 м, поэтому проектировать вскрышной уступ как таковой нецелесообразно при средней мощности вскрыши 1,17 м (без учета зачистки 0,2 м). При планировании годовых объемов добычи количество вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов должно быть достаточным на период не менее чем на 3 месяца. Для отработки строительных песков участка недр Затобольского месторождения применяется экскаватор ЭО-652Б, работающий драглайном Вид рабочей операции – «обратная лопата» на тросовой подаче. Система отработки – одноуступная по полезной толще.

Элементы системы разработки: средняя высота добычного уступа -9,18 м; рабочий угол уступа -45° ; угол устойчивого откоса уступа -35° ; - средняя мощность вскрыши -1,17 м; средняя мощность ПРС -0,40 м; потери общие -2,11%; ширина заходки экскаватора -10,0 м; ширина проезжей части, равная -8,0 м; ширина обочины с нагорной стороны уступа -1,5 м; ширина призмы обрушения -4,04 м; ширина рабочей площадки -24 м; длина фронта работ - от 100 м \pm 5м до 360 м \pm 5м.

При проведении работ требуется вода на хозяйственно-питьевые нужды и на заполнение резервуаров наружного пожаротушения. Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарного резервуара переносными мотопомпами, которые хранятся на промплощадке карьера в нарядной. Противопожарный резервуар емкостью 50 м³ расположен также на промплощадках карьера. Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой. Схема водоснабжения, следующая: вода питьевого качества доставляется из с. Мичурино. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м³. Ближайший водный объект – река Тобол расположена в 2 км северо-северо-восточнее от месторождения.

Вид водопользования — общее. Вода питьевого качества доставляется из с. Мичурино. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м³. Качество питьевой воды соответствует нормам СанПиН №209 "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов". При производстве работ требуется вода на хозяйственно-бытовые нужды и нужды наружного пожаротушения. Ежегодный расход воды —



25,2 м³. Расход воды на заполнение пожарных резервуаров – 50 м³/год. Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: хозяйственно-питьевое водоснабжение – питьевые нужды работников. Заполнение резервуаров на нужды наружного пожаротушения.

Проведение работ предусмотрено на территории разрабатываемого месторождения. Зелёные насаждения в предполагаемом месте осуществления деятельности отсутствуют.

Использование объектов животного мира не предусматривается.

Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников: (0301) азота диоксид (2 класс опасности) — 0.0174 тонн/год, (0304) азота оксид (3 класс опасности) - 0.0028 тонн/год, (0330) серы диоксид (3класс опасности) - 0.2196 тонн/год, (0337) углерод оксид - 0.6806 тонн/год, пыль неорганическая SiO 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности) — 23.38257 тонн/год, взвешенные вещества (3 класс опасности) — 0.2196 т/год. Ориентировочный объём ожидаемых валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников составит 24.5 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ при производстве работ отсутствуют.

В процессе образуются следующие виды отходов:

- Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала, будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования 0,2071 т/год (код отхода 200301).
- Золошлак. Образуется в процессе сжигания угля, временно хранится на открытой площадке, размером 4 м². Хранение отходов не превышает 6 месяцев, в дальнейшем вывозится согласно договору. Предполагаемый объем образования 6,344 т/год (код отхода 100101).
- Вскрышные породы. Вскрышные породы представлены суглинками и супесями. Годовой объём образования вскрышных пород: 2023-2026г 6,5тыс.м³/год, при средней плотности 1,3т/м³ 8450т/год, 2028 год 3,73 тыс. м³/год, при средней плотности 1,3 т/м³ 4,849т/год (код отхода 010102).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Затобольское месторождение строительного песка расположено в 10 км от г. Тобыл на юго-запад, в 0,5 км северо-восточнее п. Садовый на землях (сеяные травы) ГАО «Асыл-Тукым» Костанайского района Костанайской области. Площадь месторождения представлена равниной второй надпойменной террасы р. Тобол с легким уклоном к нему и абсолютными отметками 143-152м. Климат - резко-континентальный, с жарким летом и продолжительной морозной зимой. Годовое количество осадков – 250-280 мм в год. Высота снежного покрова 30-35 см., максимальная глубина промерзания до 2,0 м. Преобладают ветры юго-западного направления. Горнотехнические и гидрогеологические условия месторождения благоприятны для открытого способа отработки. Полезная толща и вскрыша не обводнены. Уровень подземных вод зафиксирован на самых различных отметках – от 7,4 до 15 м, но всегда ниже границы подсчета запасов. Водопритоки в карьер осуществляются только за счет атмосферных осадков. На севере от месторождения сооружен водозабор в пределах категории А и В Кустанайского месторождения подземных вод, который эксплуатирует воды палеогенового горизонта. Месторождение песка расположено во 2-ой охранной зоне водозабора и, поскольку добычными работами водоносный горизонт вскрываться не будет, в виду того, что предусмотрен охранный целик мощностью 0,5 м выше уровня грунтовых вод, то реального загрязнения подземных вод не будет при условии соблюдения природоохранных мер в карьере. Расстояние от реки Тобол до месторождения превышает 2 км. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Намечаемая деятельность: план горных работ на добычу строительного песка на участке недр Затобольского месторождения (Блок І-2, категория В), расположенного в Костанайском районе Костанайской области, согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 (добыча и



переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI, относится ко II категории.

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

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Мичуринец-А» 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.

В связи с поступлением в адрес государственных органов информации от жителей п. Садовый и средств массовой информации о возможном влиянии объекта на подземные воды, в связи с чем необходимо проведение дополнительного изучения факторов, связанных с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду.

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

На основании вышеизложенного, <u>проведение оценки воздействия на окружающую среду</u> является обязательной согласно пп.27 п.25 Инструкции.

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:

- Πο «Департамент заявления $P\Gamma Y$ итогам рассмотрения эпидемиологического контроля Костанайской области»: ТОО «Мичуринец-А» необходимо установить санитарно-защитную зону в соответствии с с Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Так же согласно пункта 109, раздела 5 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 2023 года $N_{\underline{0}}$ 26 Об утверждении Санитарных правил февраля эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственнопитьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» добыча песка, гравия и проведение дноуглубительных работ в пределах акватории зон санитарной охраны не проводится.
- 2. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».
- 3. 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).
- 4. Так как проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Кодекса).



- 5. Провести детальное изучение влияния намечаемой деятельности на состояние подземных вод, оценку возможного влияния, образования депрессионной воронки при разработке карьера.
- 6. Описать мероприятия по недопущению истощения подземных вод и сокращению влияния осуществляемой и намечаемой деятельности на состояние подземных вод.
- 7. Детально описать технологию по отведению поверхностных талых и ливневых вод (в сезонный период), а также наличие карьерных вод (дренажные подземные воды), места водоотведения, указать приемники сточных вод всех категорий (карьерные, ливневые, хозяйственно-бытовые и т.д.) и оценку степени влияния намечаемой деятельности на водные ресурсы. Учесть требованиям ст. 222 Экологического кодекса РК.
- 8. Согласно пп.7 п.2 ст.397 ЭК РК при операциях по недропользованию должны проводиться работы по утилизации шламов и нейтрализации отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду в соответствии с установленными требованиями. В связи, с чем необходимо детально описать намечаемую деятельность и пути решения вопросов возникающих при образовании перечисленных видов воздействия.
- 9. Определить состояние и категорию земель, на которых планируется осуществление намечаемой деятельности.
- 10. При проведении работ предусмотреть снятие, сохранение и дальнейшее использовании при рекультивации плодородного слоя почвы согласно требованиям ст. 238 Экологического кодекса РК.
- 11. Рассмотреть вопрос по размещению вскрышных пород во внутреннем отвале согласно требованиям п. 4 ст. 323 и ст. 397 Экологического кодекса РК.
- 12. При проведении операций по недропользованию учесть требования ст. ст. 238, 397 Экологического кодекса РК.
- 13. Отразить расстояние от участка намечаемой и осуществляемой деятельности до ближайшей зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, смежных участков хозяйственной деятельности и целевого назначения земель хозяйствующих субъектов.
- 14. Изучить и отразить влияние намечаемой деятельности на социальную среду и население прилегающих территорий.
- 15. Отразить область воздействия объекта с учетом намечаемой и осуществляемой деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Экологического кодекса РК.
- 16. Предусмотреть и отразить мероприятия по снижению эмиссий (выбросов, сбросов), а также размещению отходов производства (вскрышные породы) в окружающей среде. Учесть требования ст. 397 и приложения 3 Экологического кодекса РК.
- 17. Отразить информацию по озеленению территории санитарно-защитной зоны объекта. Учесть требования п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 18. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.
- 19. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
- 20. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.



- 21. Необходимо расширить перечень образуемых отходов с учетом специфики намечаемой деятельности.
 - 22. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
- 23. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 24. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 25. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

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 Стандарта 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.

Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович



