Номер: KZ91VVX00416733

Дата: 30.10.2025

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47 Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМFKZ2A «ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ΤΟΟ «ΓΑΥΗΑΡΤΑC»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к Проекту рекультивации нарушаемых земель ТОО «ГАУhАРТАС» при добыче песка на месторождении «Молодецкое Южное»

об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «ГАУҺАРТАС», 970240000047. Юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Темиртау, пр. Республики д.39/4, кв. 2; тел.: 8-777-322-26-55, почта: gayhartas-temirtau@mail.ru.

Проектная организация: ИП «GREEN ecology», ИИН 841225451081. Правом для производства работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия № 02938Р от 21.07.2025 г., выданная РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Юридический адрес исполнителя: 100000, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Полетаева, дом 13, кв. 27, тел.: +7-701-603-80-56, e-mail: green ecology@mail.ru.

Согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», а также Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), данный вид деятельности относится к объектам II категории.

Рассматриваемая намечаемая деятельность классифицируется как «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, указанных в настоящем разделе», которая относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно подпункту 2.10 пункта 2 раздела 2 приложения 1 ЭК РК.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ27VWF00403386 от 12.08.2025 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Участок введения планируемых работ, расположен на землях Бухаржырауского района Карагандинской области.

Географические координаты участка: 1. 49°55'46.06" 72°30'3.91" 2. 49°55'57.52" 72°30'4.80" 3. 49°55'56.15" 72°30'43.73" 4. 49°55'51.53" 72°30'43.71" 5. 49°55'46.15" 72°30'54.10" 6. 49°55'40.26" 72°30'53.24" 7. 49°55'39.98" 72°30'32.51" 8. 49°55'39.55" 72°30'31.70".

Кадастровый номер участка 09-140-084-078.

Площадь отвода земель месторождения всего 41,6 га. Целевое назначение: проведение операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых (добыча строительного песка). Предполагаемые сроки использования: до 2042 года. На конец отработка месторождения будет представлять собой карьер глубиной в среднем 5м.

Работы по рекультивации планируется начать также в 2042 г. (при продлении аренды земельного участка сроки корректируются).

Рабочий рекультивации проект нарушаемых земель предусматривает проведение рекультивации в два этапа - технический и биологический.



В техническом этапе рекультивации предусматривает выполнение следующих мероприятий:

- Выполаживание бортов карьера до уклона 20о;
- -Планировка поверхности карьера;
- -Нанесение почвенно-растительного слоя на подготовленную поверхность карьера.

Перед началом проведения добычных работ на месторождении должно было производиться снятие и складирование почвенно-плодородного слоя (ПСП) средней мощностью 0,2 м, с площади 41,6 га объемом 83,2 тыс.м3. Снятие будет производиться при помощи бульдозера.

Снятый объем ПСП загружается с помощью фронтального погрузчика в автосамосвал и складируется во временном отвале южнее карьера и в дальнейшем используется для рекультивации нарушенных горными работами земельных участков. Высота отвала до 3м.

Технический этап рекультивации предусматривает выполнение мероприятий по подготовке земель к последующему их целевому использованию.

Работы по рекультивации начинаются на завершающем этапе разработки месторождения. В это время для производства работ по рекультивации будет возможность использования техники, занятой на добыче.

Выполаживание откоса бортов карьера осуществляется по следующей схеме: первоначально бульдозер осуществляет снятие ПСП и размещает его в буртах по периметру карьера для подготовки площадки под выполаживание, далее бульдозер срезает грунт и сталкивает его под откос. Объем выполаживания составит 108 тыс.м3.

Перед нанесением ПСП на наклонные и горизонтальные поверхности необходимо провести планировку. Планировка карьеров будет проводиться с применением бульдозера.

Работы по нанесению ПСП на рекультивируемых объектах выполняться в следующем порядке: погрузка ПСП погрузчиком в автосамосвалы транспортирование и разгрузка его в навалы на участке работ. Нанесение и планировка ПСП будет осуществляется бульдозером путем разравнивания навалов.

Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации.

Комплекс мероприятий по восстановлению плодородия включает следующие виды работ: 1. Подготовка почв. 2. Посев трав. 3. Полив.

Согласно почвенно-климатическим условиям района и принятого природоохранного и сельскохозяйственного направления рекультивации основным мероприятием биологического этапа является посев многолетних трав на рекультивированных площадях. Проектом предусматривается посев многолетних трав житняка на поверхности рекультивируемого участка.

Работы по рекультивации нарушаемых земель предусматривается проводить в светлое время суток в теплый период года. Для проведения рекультивации потребуются следующие ресурсы и материалы:

- 1. вода для полива 1719 м3, вода для полива будет приобретаться по Договору у специализированных организаций имеющих на балансе скважины и Разрешение на специальное водопользование, сроки использования апрель 2042 год.
- 2. семена трав (житняк) 57,3 кг, семена трав будут приобретаться у специализированных предприятий по Договору, сроки использования апрель 2042 года 3
- . минеральные удобрения 6,285 т, минеральные удобрения будут приобретаться у специализированных предприятий по Договору, сроки использования апрель 2042 года.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

При проведении работ по рекультивации нарушенных земель загрязнение атмосферного воздуха будет происходить от неорганизованных источников эмиссий (выбросов). Организованные источники выброса при проведении рекультивационных работ отсутствуют.

Основными неорганизованными источниками загрязнения являются земляные работы, а также автотранспорт и спецтехника. При земляных работах в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70%.

Выбросы выхлопных газов от ДВС транспорта и спецтехники компенсируются соответствующими платежами по факту сожженного топлива.

При работе спецтехники будут выбрасываться следующие вещества: углерода оксид, азота диоксид, углеводороды предельные, бенз-а-пирен, серы диоксид.

Нумерация источников принята независимо от проектной документации в области охраны окружающей среды, действующей на предприятии.



- ист. 6001 (0001) выполаживание бортов бульдозером 108000 м3
- ист. 6002 (001) погрузочные работы 83200 м3;
- ист. 6003 (001) транспортные работы 83200 м3;
- ист. 6003 (002) разгрузка ПСП 83200 м3
- ист. 6001 (002) нанесение (формирование) ПСП 83200 м3

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 2042 год - пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% (3 класс) — **1.595** т/год.

Водоснабжение и водоотведение

Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества.

Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте.

Сброс не предусмотрен. Сбор и накопление хозяйственно-бытовых стоков на территории месторождения будет осуществляться в биотуалет. Договор на вывоз стоков будет заключен непосредственно перед началом работ.

Не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности.

Объемы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод принимаются равными объемам водопотребления на хозбытовые нужды и составят: 0,25 м3/сут (максимум) и 15,25 м3/год.

Объем воды на пылеподавление и полив при биологическом этапе рекультивации относится к безвозвратному потреблению.

Отходы производства и потребления

При проведении работ по рекультивации нарушенных земель не предусматривается образование отходов производства и потребления.

Проектом не предусматривается захоронение отходов.

Растительный и животный мир

Растительность. Территория, на которой расположены земельные участки представлена пастбищными землями. Растительность представлена ковылем, типчаком, полынями . В пониженных элеметах рельефа на лугово-каштановых почвах получило распространение различное разнотравье: тысячелистник, зопник, пырей и др.

При проведении рекультивации нарушаемых земель на месторождении не предусматривается вырубка зеленых насаждений. Также, растительность в районе расположения месторождения нарушена производственной деятельностью по добыче полезных ископаемых и рекультивация нарушаемых земель проводится с целью восстановления земель и растительного покрова. Ввиду освоенности месторождения на территории месторождения отсутствуют растения, занесенные в Красную книгу РК.

Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения рекультивационных работ, связанное с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух носит локальный характер. Компенсационная высадка зеленых насаждений не предусматривается.

Проектом рекультивации предусматривается проведение биологического этапа рекультивации.

Животный мир. Животный мир района характерный для степной местности. Из зверей обитают волк, лисица, корсак, заяц, сурок, барсук, суслик, хомяк, из птиц - утка, гусь, куропатка и другие виды.

Ввиду освоенности месторождения на территории месторождения отсутствуют животные, занесенные в Красную книгу РК. Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Рекультивация нарушаемых земель будет производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;

Животный мир использованию и изъятию не подлежит.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ27VWF00403386 от 12.08.2025 г.



Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к Проекту рекультивации нарушаемых земель ТОО «ГАУhAPTAC» при добыче песка на месторождении «Молодецкое Южное».

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к Проекту рекультивации нарушаемых земель ТОО «ГАУhAPTAC» при добыче песка на месторождении «Молодецкое Южное», от 09.10.2025 г., время начало общественных слушаний — 11:00 часов, проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с. Жанаталап, ул. Амангельды, 13.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к Проекту рекультивации нарушаемых земель ТОО «ГАУhAPTAC» при добыче песка на месторождении «Молодецкое Южное» соответствует Экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 03.09.2025 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 03.09.2025 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Новый вестник», №34 (1303) от 27 августа 2025 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): телеканал «Saryarqa» 27 августа 2025 года.

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 «ГАУҺАРТАС», БИН 970240000047. Юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Темиртау, пр. Республики д.39/4, кв. 2; тел.: 8-777-322-26-55, почта: gayhartas-temirtau@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 — karagandy-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 10 мин 24 сек размещена.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Экологические условия:

- 1. Необходимо соблюдать требования п.4 ст.238 ЭК РК: При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:
 - 1) характер нарушения поверхности земель;
 - 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;
- б) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка:
- 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
 - 8) обязательное проведение озеленения территории.
 - 2. Проводить работы по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к ЭК РК.



3. Необходимо соблюдать требования ст.77 ЭК РК, ответственность за содержание отчета о возможных воздействиях.

Вывод:

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к Проекту рекультивации нарушаемых земель ТОО «ГАУhAPTAC» при добыче песка на месторождении «Молодецкое Южное» допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

Руководитель Б.Сапаралиев

Келгенова А.А. 41-08-71

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



