

QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE  
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRЛИGІ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETI  
«AQMOLA OBLYSY BOIYNŞHA  
EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,  
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Kókshetaýqalasy, Aýelbekovk, 139 «а»,  
tel./faks 8/7162/ 25-20-73  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 139 “а”  
Тел./факс 8/7162/ 25-20-73  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

## АО «ГМК Казахалтын»

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности № KZ72RYS00170571 от 15.10.2021 года;

Материалы поступили на рассмотрение №1961, KZ72RYS00170571 от 15.10.2021 года.

Общие сведения:

Акционерное Общество «Горно-металлургический концерн «Казахалтын», 021500, Республика Казахстан, Акмолинская область, Степногорск Г.А., г.Степногорск, Микрорайон 5, здание № 6, 990940003176, Каракесов Рустем Мансурович, 7164528402, [it@kazakhaltyn.kz](mailto:it@kazakhaltyn.kz)

Краткое описание намечаемой деятельности:

Рабочим проектом предусматривается строительство нефтебазы как вспомогательного объекта производства для обеспечения запаса нефтепродуктов для АО «ГМК Казахалтын». Планируемая к размещению нефтебаза будет располагаться на существующей производственной площадке ЦБ МТС АО «ГМК Казахалтын». Сроки предполагаемого строительства – 20 месяцев: 1-ый пусковой комплекс – 13 месяцев; 2-ой пусковой комплекс – 7 месяцев. Начало строительства 2 квартал 2022 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Участок планируемого строительства нефтебазы расположен в Акмолинской области, приблизительно в 18 км к северу от Степногорска на левом берегу реки Аксу, административно п. Аксу относится к г. Степногорск. Площадь участка строительства составляет – 23082.0 м<sup>2</sup>. Площадь территории по акту отвода земли – 95517.7 м<sup>2</sup> на существующей территории центральной базы МТО АО «ГМК Казахалтын». Акт землепользования №001587 кадастровый номер 01-018-073-015, акт выбора



земельного участка для строительства нефтебазы от 16.03.2021г. АПЗ № KZ65VUA00449086 от 15.06.2021г.

Нефтебаза рассчитана на грузооборот нефтепродуктов: Дизельное топливо летнее – 16 000 т/год; Дизельное топливо зимнее – 15 000 т/год; Бензин АИ92 – 1 100 т/год. Нефтебаза распределительного типа. Объем резервуарного парка – 7 900 м<sup>3</sup>: Дизельное топливо летнее – 4 200 м<sup>3</sup>; Дизельное топливо зимнее – 3 400 м<sup>3</sup>; Бензин АИ92 – 300 м<sup>3</sup>. Общий годовой оборот нефтепродуктов нефтебазы составляет 32100 тонн/год). Грузооборот предусматривается авто- и ж/д транспортом. График работы нефтебазы круглосуточный, в 2 смены по 12 часов.

Строительство нефтебазы осуществляется за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны, ближайший поверхностный водоем расположен р.Аксу расположен с южной 2,9 км.

На период проведения строительно-монтажных работ нефтебазы выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: 13,956640254 т/год 7,0404955 г/с. Суммарный выброс ЗВ содержит 22 ингредиента, из которых 2 относится к 1 классу опасности, 6 - ко второму классу опасности, 9 к 3 классу опасности и 6 – к четвертому классу опасности. На период эксплуатации нефтебазы выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: 3,622175т/год 6,437201 г/с. Суммарный выброс ЗВ на этапе эксплуатации содержит 9 ингредиентов, из которых 3 относится ко 2 классу опасности, 2 – к третьему классу и 4 – к четвертому классу опасности. Максимальные приземные концентрации на существующее положение всем ингредиентам не превышают 1 ПДК. Ближайшая селитебная территория расположена на расстоянии 1,2 км в северо-западном направлении от предполагаемого участка размещения нефтебазы.

Собственных полигонов для размещения отходов предприятие не имеет. Все виды отходов передаются на дальнейшую утилизацию или переработку согласно заключенным договорам. Места временного хранения на промплощадке имеют водонепроницаемое покрытие, обрамлены бортовым камнем. Все образующиеся виды отходов собираются в промаркированные контейнеры и вывозятся на дальнейшую переработку или захоронение согласно заключенным договорам. Нормативы размещения отходов производства и потребления на период строительства – составят 5,04 т/период проведения строительно-монтажных работ. Нормативы размещения отходов производства и потребления на период эксплуатации – составят 91,456 т/год.

Согласно раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, нефтебаза относится к III категории, как объект складирования и хранения нефти, включая продукты ее переработки с проектной вместимостью менее 200000 тонн (годовой оборот нефтепродуктов нефтебазы составляет 32100 тонн/год).

Кроме этого, на объекте имеются стационарные источники эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более (суммарный годовой выброс загрязняющих веществ при эксплуатации и строительстве нефтебазы составляет



17,57881525 тонн/год), и на объекте накапливаются 10 тонн в год и более неопасных отходов (суммарный годовой объем образования неопасных отходов при эксплуатации и строительстве нефтебазы составляет 86,0564 тонн/год), и (или) 1 тонны в год и более опасных отходов (суммарный годовой объем образования опасных отходов при эксплуатации и строительстве нефтебазы составляет 10,4396 тонн/год). Данные показатели так же относят нефтебазу к III категории.

Нефтебаза будет расположена на существующей площадке ЦБ МТС АО «ГМК Казахалтын», которая относится к I категории, как объект недропользования, на котором осуществляется открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, а также первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых.

Согласно пункта 3, главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», объекты, технологически прямо связанные между собой, имеющие единую область воздействия и соответствующие нескольким критериям, на основании которых отнесены одновременно к объектам I, II, III и (или) IV категории, объекту присваивается категория, соответствующая категории по наибольшему уровню негативного воздействия на окружающую среду.

Таким образом, нефтебаза, расположенная на территории ЦБ МТС, технологически прямо связана с площадкой Прикарьерная АО «ГМК Казахалтын», имея единую область воздействия, будет относиться к объекту I категории и проведение оценки воздействия на окружающую среду будет обязательным.

При разработке проектной документации просим Вас учитывать рекомендации государственных органов и заинтересованной общественности. С протоколом замечаний и предложений можно ознакомиться на сайте «Единый экологический портал» в рубрике «Публичные обсуждения».

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

Согласно п.25, 29 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду не требуется.

Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич



