

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
ҰЛЫТАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ



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

100600, Жезказған қаласы,  
Ғарышкерлер бульвары, 15  
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29  
Эл. пошта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz  
БСН 220740029167

100600, город Жезказган,  
бульвар Ғарышкерлер, 15  
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29  
Эл. почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz  
БИН 220740029167

## Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс"

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности  
Материалы поступили на рассмотрение: KZ37RYS01509607 от 23.12.2025 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс", М13D2X1, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ УЛЫТАУ, ЖЕЗКАЗГАНГ.А., Г.ЖЕЗКАЗГАН, Площадь Қаныш Сәтбаев, здание № 1, 050140000656, НУРИЕВ НУРАХМЕТ КАНАТОВИЧ, 87776723236, office@kazakhmys.kz.

Намечаемой деятельностью предусматривается- строительство служебной автодороги на карьере «Кипшакпай». Общая протяженность дороги– 5,41 км. Рассматриваемый объект намечаемой деятельности, предусматривающий строительство служебной автодороги, общей протяженностью 5,41 км:- не входит в перечень видов намечаемой деятельности (раздел 1, приложение 1 к Экологическому кодексу РК), для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным;- входит в перечень видов намечаемой деятельности «строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более» (п. 7.2 раздела 2, приложение 1 к Экологическому кодексу РК), для которых проведение процедуры скрининга является обязательным. Намечаемая деятельность относится к объектам III категории, в соответствии с пп. 7) п.12 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 «накопление на объекте отходов: для неопасных отходов- от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов- от 1 до 5 000 тонн в год ...»; с пп. 8) п.12 «проведение строительно–монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет 10 тонн в год и более...».

Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась;



Ранее скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

К предприятиям промплощадки месторождения «Кипшакпай» и «Карашошак», расположенной в области Ұлытау, в Республике Казахстан, ведут существующие автодороги, идущие от г. Сатпаев. Назначение дороги – служебный проезд, по которому производится перевозка работников, специализированной техники и грузов на рудники производственного объединения ПО «Жезказганцветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс». Ближайшими населенными пунктами к месторождению «Кипшакпай», для которой предусматривается служебная автодорога, являются: пос. Сатпаев (Северный) расположенный на расстоянии около 1 км северо-западнее от месторождения «Кипшакпай». Ближайшим городом является г. Сатпаев, с расстоянием до него около 25 км от месторождения «Кипшакпай». Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным.

Предусматривается выполнить служебную автомобильную дорогу от карьера «Кипшакпай» до карьера «Карашошак». В рабочем проекте служебная автодорога от карьера «Кипшакпай» до карьера «Карашошак» в основном запроектирована по неспланированной территории с обходом ранее запроектированной промплощадки пункта технического обслуживания локомотивов (ПТОЛ) и существующей площадки склада ГСМ. Начало трассы ПК0 служебной автодороги принято от существующей автодороги идущей к карьере «Кипшакпай» в районе реки Жиланды, местом окончания трассы предусматривается примыкание к существующей автодороге в районе карьера «Карашошак». Автодорога запроектирована согласно СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт» таблица 30 примечание 4, ширина проезда 12,0 м, обочин 1,5 м и заданию на проектирование, в котором указаны специализированные марки автомашин типа погрузчик САТ-980Н, САТ-777D, КамАЗ (вахтовка), оросительная машина на базе «Ютонг». Согласно рабочему проекту автодорога предусмотрена IV-к технической категории с одной полосой движения, в связи с малой интенсивностью движения на данном участке автодороги и экономической целесообразностью.

Для обслуживания площадок предусм. служебная автодорога, запроектир. в направлении на сев.-восток. Начало трассы от сущ. Автодороги идущей к к. «Кипшакпай» в районе р. Жиланды, а конец примыкание к сущ. автодороге в районе к. «Карашошак». План проект. автодороги выполнен с учётом проект. объектов и рельефа местности. В основном, на всём протяжении служебная автодорога запроект. в насыпи, исходя из макс. уровня подъёма воды во время паводка и выемки в местах прохождения возвышен. на местности. Предусм. строительство водоотводных канав для отвода дождевых (и талых) вод с проезжей части проект. автодороги от ПК0+12 до ПК2+17 и от ПК3+50 до ПК 5+00 находящихся в пределах водоохраной зоны (р. Жыланды). Далее дождевые стоки собираются в емкость открытого типа ( $V=70\text{м}^3$  и  $V=50\text{м}^3$ ) с последующим испарением. Протяжен. водоотводной канавы №1 210,54м, водоотводной канавы №2-152,5 м. Земляное полотно Земляное полотно автодорог предпол. устраивать бульдозерами и отсыпать привозным скальным грунтом из породного отвала. При укладке земляного полотна предусм. выполнить предвар. уплотнение грунтов. На всем протяжении трассы автодорога запроектирована с откосами 1:1,5. Предусм. послойное уплотнение



земляного полотна строител. катками с поливом водой с коэф. уплотнения полотна 0,95. По служебной автодороге предусм. срезка растит. грунта толщиной 20см согласно инжен.-геол. изысканиям. Распределение срезаемого растит.о грунта производ. по откосам насыпи и выемки. Дорожная одежда Конструкция дорожной одежды:- песчано гравийная смесь фр. 20-40 мм, ГОСТ 25607-2009, с толщиной слоя h=0,20 м;- скальный грунт с толщиной слоя h=0,20 м;- скальный грунт (подстил.) с толщиной слоя h=0,20 м. Ширина проезжей части на служебной автодороге- 12,0 м. Обочины приняты шириной 1,5 м, с учётом макс. ширины автотранспортного средства, которое будет проезжать по этой дороге. Искусственные сооружения Запроектированы одночковые круглые водопропускные ж/бе трубы  $\varnothing$  0,5 м и 1,0 м, а также двухочковая круглая водопропускная ж/б труба  $\varnothing$  1,5 м Наружные электрические сети Основные показатели: 1. Кол. пересечений проектируемой автодороги с сущ. ВЛ-4.2. Кол.участковсущ.ВЛ,подлежащихпереустройству-1. Предусмотрена проверка участков пересечения сущ. воздушных линий электропередачи с проектир. автомобильной дорогой, а также переустройство действующей ВЛ-6 кВ. В рамках переустройства предусм. замена сущ. деревянных опор на переходные промежуточные ж/б опоры типа ПП10-1 (серия 3.407.1-143.5.3), а также замена алюминиевых проводов марки А-35 в рассм. пролёте на сталеалюминиевые провода марки АС-50/8, что соотв. требованиям ПУЭ РК в части обеспечения необходимой механ. прочности проводов.

Ориентировочный срок начала строительства- II квартал 2027 г., ориентировочный срок выполнения работ 8,2 месяца. Ориентировочный срок завершения строительных работ- декабрь 2027 г. Ориентировочный срок эксплуатации: Месторождение Кипшакпай и месторождение Карашошак находится в недропользовании у ТОО «Корпорация Казахмыс» по контракту №5218 от 05.12.2017 г. Срок эксплуатации может измениться в случае продления контракта. Ориентировочный срок постутилизации: Месторождение Кипшакпай и месторождение Карашошак находится в недропользовании у ТОО «Корпорация Казахмыс» по контракту № 5218 от 05.12.2017 г. Срок эксплуатации может измениться в случае продления контракта.

Предусматривается строительство служебной автомобильной дороги от карьера «Кипшакпай» до карьера «Карашошак». Протяженность автодороги составляет 5,41 км Ближайшими населенными пунктами к месторождению «Кипшакпай», для которой предусматривается служебная автодорога, являются: пос. Сатпаев (Северный) расположенный на расстоянии около 1 км северо-западнее от месторождения «Кипшакпай».;

Для производственных и противопожарных нужд осуществляется привозной технической водой со скважины на территории карьера «Кипшакпай». Дальность перевозки 4 км. Перевозку воды осуществлять с помощью передвижных водовозов, в автоцистернах. На питьевые нужды- вода привозная бутилированная в ёмкостях 19,0 л с источников питьевого водоснабжения г. Сатпаев. Забор воды осуществлять по договору с эксплуатирующей организацией. Ориентировочная дальность 25,0 км. На хозяйственно-бытовые нужды вода питьевая со скважины в районе карьера Кипшакпай. Дальность перевозки 3,5 км. Воду доставлять в цистернах, бутылках. Доставку воды осуществлять в ёмкостях, разрешенных к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Питьевая вода на стройплощадке будет храниться во временных зданиях вблизи участков производства работ. На стройплощадке хранение воды осуществлять на площадке с твердым покрытием.



Гардеробные, душевые, сушка спецодежды будут осуществляться по договору в существующем здании АБК шх. ВСО. Обеспечение горячим питанием работающих осуществлять по договору со специализированной организацией с доставкой готовой горячей пищи к строительному участку. Отвод бытовых вод осуществлять во временные ёмкости– септик объёмом 1,0 м<sup>3</sup>, затем в существующие сети канализации, очистные сооружения шх. ВСО. Ориентировочная дальность перевозки до 10 км. Очистку ёмкостей осуществлять по договору с эксплуатирующей организацией. Ближайший водный объект– р. Жиланды, расположен на расстоянии 100 м от проектируемого объекта. Река Жиланды– правый приток р. Кара-Кенгир. Ее водосбор площадью 2160 км<sup>2</sup>. Длина реки– 52 км. Истоки реки находятся на южных отрогах горной гряды Аиртау (южнее Улытау). Особенностью водного режима р. Жиланды является резко выраженное непродолжительное (25-30 дней) весеннее половодье, в период которого протекает большая часть годового стока. Вслед за этим наступает летняя межень, в период которой водоток пересыхает и живой поток сохраняется лишь в верховьях реки и отдельных плесах, и перекатах. Из-за отсутствия зимнего стока ледовый покров на реке отсутствует. В соответствии с постановлением акимата области Ылытау от 20.05. 2025 г. №43/01 «Об установлении водоохранных зон, полос водных объектов области Ылытау и режима их хозяйственного использования», размер водоохранной зоны для р. Жиланды составляет 500 м, водоохранной полосы– 50-100 м. Рабочим проектом предусматривается строительство водоотводных канав для отвода дождевых (и талых) вод с проезжей части проектируемой автодороги от ПК0+12 до ПК2+17 и от ПК3+50 до ПК5+00 находящихся в пределах водоохранной зоны (р. Жиланды). Согласно п.6 статьи 125 Водного кодекса РК проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия.;

Вид водопользование - общее, качество необходимой воды- непитьевая и питьевая.;

На период строительства Расход воды на период строительства объекта в 2027 г. (8,2 месяца) составит:- на производственные нужды– 166,376 м<sup>3</sup>/сут., 28650,0 м<sup>3</sup>/период (в т.ч. на нужды строительных машин, установок, приготовление растворов и т.д.– 165,691 м<sup>3</sup>/сут., 28532,0 м<sup>3</sup>/период, на мойку колес– 0,685 м<sup>3</sup>/сут., 118,0 м<sup>3</sup>/период);- на хозяйственно-питьевые нужды– 1,603 м<sup>3</sup>/сут., 276,0 м<sup>3</sup>/период;- на наружное пожаротушение– 10 л/с. На период эксплуатации Предусматривается сбор дождевых (и талых) вод с проезжей части проектируемой автодороги от ПК 0+12,64 до ПК 2+17,27 и от ПК 3+50,00 до ПК 5+00,00 в водоотводные канавы №1, 2, с последующим отводом в емкости открытого типа (объемом V= 70 м<sup>3</sup> и 50 м<sup>3</sup> соответственно).;

Для хозяйственно-бытовых, производственных и противопожарных целей.;

Географические координаты участка служебной автодороги на карьере «Кипшакпай» (WGS 84):

1. СШ48°09'16.0148" ВД 67°31'39.1271"
2. СШ 48°09'15.1282" ВД 67°31'47.4952"
3. СШ 48°09'18.9099" ВД 67°32'12.485"
4. СШ 48°09'13.2148" ВД 67°32'46.5638"
5. СШ 48°09'15.2661" ВД 67°33'27.5249"



6. СШ 48°09'34.6812" ВД 67°33'47.9992"
7. СШ 48°09'42.8693" ВД 67°33'50.0805"
8. СШ 48°09'49.8755" ВД 67°34'1.6909"
9. СШ 48°09'54.1879" ВД 67°34'6.1585"
10. СШ 48°10'1.4087" ВД 67°34'34.7741"
11. СШ 48°10'2.275" ВД 67°34'39.6917"
12. СШ 48°10'7.4676" ВД 67°35'0.5602"
13. СШ 48°10'5.7473" ВД 67°35'7.7737"
14. СШ 48°10'8.1335" ВД 67°35'25.1672";

Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

Животные на рассматриваемой территории отсутствуют, а также в районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.;

Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта использоваться не будут;

Общая численность работников на период строительства составит 35 человек. Сырье и энергетические ресурсы: Другие виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности.;

Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются.

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

В период строительства объекта принят 1 неорганизованный источник и 4 организованных источника загрязнения. В период строительства объекта на 2027 г. в атмосферу выбрасывается 23 загрязняющих вещества:

- железа оксиды (3кл)- 0.00000015т,
- марганец и его соединения (2кл)- 0.00000002т,
- азота диоксид (2кл)- 1.0803137т,
- азота оксид (3кл)- 0.18397301т,
- углерод (3кл)- 0.1428967т,
- сера диоксид (3кл)- 0.13241072т,
- сероводород (2кл)- 0.0000001т,
- углерод оксид (4кл)- 1. 265911т,
- диметилбензол (3кл)- 0.3647182т,
- метилбензол (3кл)- 0.0005394т,
- хлорэтилен (1кл)- 0.000071т,
- бутилацетат (4кл)- 0.0001044т,
- проп-2-ен-1-аль (2кл)- 0.00029633т,



- формальдегид (2кл)- 0.00029633т,
- пропан-2-он (4кл)- 0.0002262т,
- бензин (4кл)- 0.00002т,
- керосин- 0.291911т,
- масло минеральное нефтяное- 0.000006т,
- уайт-спирит- 0.269239т,
- алканы С12-19 (Углеводороды предельные С12-С19) (4кл)- 0.2785667т,
- взвешенные частицы (3кл)- 0.0001293т,
- пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3кл)- 51.8268215т,
- пыль абразивная- 0.0000497т.

Количество выбросов загрязняющих веществ на 2027 г: с учетом передвижных источников- 55.83850046 т/ период; - без учета передвижных источников- 52.77146425 т/ период.

Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утвержденных приказом МЭГПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ. Выбросов на период эксплуатации нет, проектными решениями не предусматриваются.

Вода на производственные нужды в объеме 165,691 м<sup>3</sup>/сут., 28532,0 м<sup>3</sup>/период используется безвозвратно. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод в объеме— 1,603 м<sup>3</sup>/сут., 276,0 м<sup>3</sup>/период будет осуществляться во временные ёмкости— септик объёмом 1,0 м<sup>3</sup>, затем в существующие сети канализации, очистные сооружения шх. ВСО. Ориентировочная дальность перевозки до 10 км. Сточные воды от мойки колес в объеме— 0,685 м<sup>3</sup>/сут., 118,0 м<sup>3</sup>/период будет осуществляться во временные ёмкости— септик объёмом 1,0 м<sup>3</sup>, затем в существующие сети канализации, очистные сооружения шх. ВСО. Ориентировочная дальность перевозки до 10 км. На период эксплуатации На период эксплуатации автодороги, отведение дождевых и талых вод с проезжей части в объеме: участок №1- 18,9 м<sup>3</sup>/сут.; участок №2- 26,25 м<sup>3</sup>/сут. предусматривается в водоотводные канавы №1 и №2, далее дождевые стоки собираются в емкости №1 и №2 открытого типа (объемом V = 70 м<sup>3</sup> и 50 м<sup>3</sup> соответственно) с последующим испарением. При необходимости, остатки дождевых вод откачиваются из емкостей ассенизационной машиной и вывозятся специализированной организацией по договору, для дальнейшей утилизации. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период строительства и эксплуатации не имеется. Так как намечаемой деятельностью на период строительства и эксплуатации сброс не предусматривается, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в РВПЗ в соответствии с правилами ведения РВПЗ, не требуются.

На период строительства прогнозируется образование 7-ми видов отходов:

- тара из-под лакокрасочных материалов (покраска)-0,29260 т/период,
- обрезки кабеля (монтаж)-0,006702т/период,
- лом черных металлов (монтаж и демонтаж)-2,44245т/период,
- отходы древесины (бруски)-0,14504т/период,
- отходы геомембраны (устр. противofильтр. экрана из геомембраны)- 0,00048т/период,



- строительные отходы (стр.работы)-8,5248т/ период,
- твердые бытовые отходы (непроизв. деят. персонала)-1,79375т/период. Опасные отходы– 1 вид (тара из-под лакокрасочных материалов), неопасные отходы– 6 видов (обрезки кабеля, лом черных металлов, отходы древесины, отходы геомембраны, строительные отходы, ТБО). Зеркальные отходы отсутствуют. Общий объем отходов на период строительства составит 13,205822 т/период.

Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утв. приказом МЭГПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Сатпаев за 1 квартал 2025 года. По данным сети наблюдений г. Сатпаев, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как очень высокий, он определялся значением НП=97 % (очень высокий уровень) по диоксиду азота в районе постов № 1 и № 2 и СИ=9,9 (высокий уровень) по сероводороду в районе поста № 2. Среднесуточные концентрации диоксида азота составили 20,9 ПДКс.с., озона– 3,1 ПДКс.с., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации диоксида азота составили 9,9 ПДКм.р., диоксида серы– 2,9 ПДКм.р., оксида углерода– 2,9 ПДКм.р., озона– 1,9 ПДКм.р., сероводорода– 9,9 ПДКм.р.. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ЭВЗ и ВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. В результате строительства проектируемого объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований.

Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия- в пределах участка строительства. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. В период проведения капитального ремонта основными источниками шумового воздействия являются: автотранспорт и другие машины и механизмы. Масштаб воздействия- в пределах участка строительства. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на растительный покров и животный мир в период проведения капитального ремонта отсутствует. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб воздействия– временной, на период капитального ремонта. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет.

Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта- удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических



факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются.

Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха тщательная технологическая регламентация проведения работ; – организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов: содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций –готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; –регламентированное движение автотранспорта; –подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов – сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с паспортом опасности отхода; – своевременное раздельное складирование отходов в специально отведенные и обустроенные места; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно растительного покрова и животного мира –применение современных технологий ведения работ; – своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ; – своевременное проведение работ по рекультивации земель.

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

Согласно сведениям от РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ылытау» отражена информация что, в связи с расположением вблизи границы земель лесного фонда, для осуществления деятельности с соблюдением действующего законодательства, рекомендуется согласование со стороны Республиканского государственного учреждения «Государственный национальный природный парк „Ылытау“».

А также в запрашиваемом районе встречаются птицы, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан (дрофа, стрепет, рябок), а также подтверждается, что данная территория является путями весенней/осенней сезонной миграции сайгака Бетпақдалинской популяции.

Согласно сведениям РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» проектируемый участок дороги пересекает р.Жыланды, необходимо получить согласование от Инспекции на вышеуказанный проект.

Соответственно, руководствуясь пп.16 п.25 Гл.3 Инструкции, оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

А также, руководствуясь пп.27 п.25 Гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденным Приказом Министра экологии,



геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция), факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

**Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду – требуется.**

Руководитель департамента

А. Мамилов



«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
ҰЛЫТАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ



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

100600, Жезқазған қаласы,  
Ғарышкерлер бульвары, 15  
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29  
Эл. пошта: [ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz)  
БСН 220740029167

100600, город Жезказган,  
бульвар Гарышкерлер, 15  
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29  
Эл. почта: [ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz)  
БИН 220740029167

## Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс"

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности  
Материалы поступили на рассмотрение: KZ37RYS01509607 от 23.12.2025 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период строительства объекта принят 1 неорганизованный источник и 4 организованных источника загрязнения. В период строительства объекта на 2027 г. в атмосферу выбрасывается 23 загрязняющих вещества:

- железа оксиды (3кл)- 0.00000015т,
- марганец и его соединения (2кл)- 0.00000002т,
- азота диоксид (2кл)- 1.0803137т,
- азота оксид (3кл)- 0.18397301т,
- углерод (3кл)- 0.1428967т,
- сера диоксид (3кл)- 0.13241072т,
- сероводород (2кл)- 0.0000001т,
- углерод оксид (4кл)- 1. 265911т,
- диметилбензол (3кл)- 0.3647182т,
- метилбензол (3кл)- 0.0005394т,
- хлорэтилен (1кл)- 0.000071т,
- бутилацетат (4кл)- 0.0001044т,
- проп-2-ен-1-аль (2кл)- 0.00029633т,
- формальдегид (2кл)- 0.00029633т,
- пропан-2-он (4кл)- 0.0002262т,
- бензин (4кл)- 0.00002т,
- керосин- 0.291911т,



- масло минеральное нефтяное- 0.000006т,
- уайт-спирит- 0.269239т,
- алканы С12-19 (Углеводороды предельные С12-С19) (4кл)- 0.2785667т,
- взвешенные частицы (Зкл)- 0.0001293т,
- пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (Зкл)- 51.8268215т,
- пыль абразивная- 0.0000497т.

Количество выбросов загрязняющих веществ на 2027 г: с учетом передвижных источников- 55.83850046 т/ период; - без учета передвижных источников- 52.77146425 т/ период.

Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утвержденных приказом МЭГПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ. Выбросов на период эксплуатации нет, проектными решениями не предусматриваются.

Вода на производственные нужды в объеме 165,691 м<sup>3</sup>/сут., 28532,0 м<sup>3</sup>/период используется безвозвратно. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод в объеме— 1,603 м<sup>3</sup>/сут., 276,0 м<sup>3</sup>/период будет осуществляться во временные ёмкости— септик объёмом 1,0 м<sup>3</sup>, затем в существующие сети канализации, очистные сооружения шх. ВСО. Ориентировочная дальность перевозки до 10 км. Сточные воды от мойки колес в объеме— 0,685 м<sup>3</sup>/сут., 118,0 м<sup>3</sup>/период будет осуществляться во временные ёмкости— септик объёмом 1,0 м<sup>3</sup>, затем в существующие сети канализации, очистные сооружения шх. ВСО. Ориентировочная дальность перевозки до 10 км. На период эксплуатации На период эксплуатации автодороги, отведение дождевых и талых вод с проезжей части в объеме: участок №1- 18,9 м<sup>3</sup>/сут.; участок №2- 26,25 м<sup>3</sup>/сут. предусматривается в водоотводные канавы №1 и №2, далее дождевые стоки собираются в емкости №1 и №2 открытого типа (объемом V = 70 м<sup>3</sup> и 50 м<sup>3</sup> соответственно) с последующим испарением. При необходимости, остатки дождевых вод откачиваются из емкостей ассенизационной машиной и вывозятся специализированной организацией по договору, для дальнейшей утилизации. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период строительства и эксплуатации не имеется. Так как намечаемой деятельностью на период строительства и эксплуатации сброс не предусматривается, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в РВПЗ в соответствии с правилами ведения РВПЗ, не требуются.

На период строительства прогнозируется образование 7-ми видов отходов:

- тара из-под лакокрасочных материалов (покраска)-0,29260 т/период,
  - обрезки кабеля (монтаж)-0,006702т/период,
  - лом черных металлов (монтаж и демонтаж)-2,44245т/период,
  - отходы древесины (бруски)-0,14504т/период,
  - отходы геомембраны (устр. противофильтр. экрана из геомембраны)- 0,00048т/период,
  - строительные отходы (стр.работы)-8,5248т/ период,
  - твердые бытовые отходы (непроизв. деят. персонала)-1,79375т/период.
- Опасные отходы— 1 вид (тара из-под лакокрасочных материалов),  
неопасные отходы— 6 видов (обрезки кабеля, лом черных металлов,



отходы древесины, отходы геомембраны, строительные отходы, ТБО). Зеркальные отходы отсутствуют. Общий объем отходов на период строительства составит 13,205822 т/период.

Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утв. приказом МЭГПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ.

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Сатпаев за 1 квартал 2025 года. По данным сети наблюдений г. Сатпаев, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как очень высокий, он определялся значением НП=97 % (очень высокий уровень) по диоксиду азота в районе постов № 1 и № 2 и СИ=9,9 (высокий уровень) по сероводороду в районе поста № 2. Среднесуточные концентрации диоксида азота составили 20,9 ПДКс.с., озона– 3,1 ПДКс.с., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации диоксида азота составили 9,9 ПДКм.р., диоксида серы– 2,9 ПДКм.р., оксида углерода– 2,9 ПДКм.р., озона– 1,9 ПДКм.р., сероводорода– 9,9 ПДКм.р.. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ЭВЗ и ВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. В результате строительства проектируемого объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований.

Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия- в пределах участка строительства. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. В период проведения капитального ремонта основными источниками шумового воздействия являются: автотранспорт и другие машины и механизмы. Масштаб воздействия- в пределах участка строительства. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на растительный покров и животный мир в период проведения капитального ремонта отсутствует. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб воздействия– временной, на период капитального ремонта. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет.

Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта- удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются.



Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха тщательная технологическая регламентация проведения работ; – организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов: содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций –готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; –регламентированное движение автотранспорта; –подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов – сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с паспортом опасности отхода; – своевременное раздельное складирование отходов в специально отведенные и обустроенные места; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно растительного покрова и животного мира –применение современных технологий ведения работ; – своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ; – своевременное проведение работ по рекультивации земель.

## Выводы

### Рекомендации:

#### 1. РГУ «Департамент экологии по области Ылытау»:

1. Требования п.2 ст.211 ЭК РК, при возникновении аварийной ситуации на объектах I и II категорий, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, оператор объекта безотлагательно, но в любом случае в срок не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

2. Требования п.1 ст.182 ЭК РК, операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

3. Требования п.2 ст.238 ЭК РК, недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

- содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
- проводить рекультивацию нарушенных земель.

4. Требования п.2 ст.199 ЭК РК необходимо предусмотреть:



- устройства и методы работы по минимизации выбросов пыли, газов;
- транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется, двигатели должны быть выключены;
- замена катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов;
- не допускать выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов;
- осуществление заправок топливом и ремонт техники осуществлять только в специально оборудованных или специализированных местах (СТО) (расположенных за пределами водоохранных зон и полос).

5. Требования п.2 ст.320 ЭК РК, места накопления отходов предназначены для:

- временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

- временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

6. Требования п.3 ст.320 ЭК РК, накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

6. Требования п.5 ст.239 ЭК РК, запрещается деятельность, вызывающая угрозу уничтожения генетического фонда живых организмов, потерю биоразнообразия и нарушение устойчивого функционирования экологических систем.

7. Требования п.3 ст.262 ЭК РК, в пределах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на состояние лесов на участках государственного лесного фонда.

8. В последующей стадии проектирования (Отчет о возможных воздействиях окружающей среды) должен включать в себя все позиции, установленные приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.10.2021 № 424.



## **2. РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ылытау» исх. № 01-25/50 от 22.01.2026:**

Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ылытау (далее – Инспекция), рассмотрев в пределах своей компетенции в соответствии с вышеуказанным Вашим письмом, сообщает следующее:

Согласно ответу РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» от 21.01.2026 года № 04-02-05/132, по планово-картографическим материалам предложенные координатные точки ТОО «Корпорация Казахмыс» в связи с их расположением вблизи границы земель лесного фонда, для осуществления деятельности с соблюдением действующего законодательства, рекомендуется согласование со стороны Республиканского государственного учреждения «Государственный национальный природный парк „Ылытау“». Для сведения: адрес ГНПП «Ылытау»: область Ылытау, Ылытауский район, село Ылытау, улица Амангельды, 1. Директор – Койшыбаев Канатулы Галым. Рабочий телефон: 8 (71035) 2-11-61. Кроме того, согласно ответу РГКП «Охотзоопром ӨБ» от 21.01.2026 года № 13-12/133, представленному в Инспекцию, запрашиваемая территория по указанным координатам расположена за пределами земель особо охраняемых природных территорий Республиканского значения – государственного природного заказника «Андасай».

В запрашиваемом районе встречаются птицы, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан (дрофа, стрепет, рябок), а также подтверждается, что данная территория является путями весенней/осенней сезонной миграции сайгака Бетпакдалинской популяции.

В соответствии с вышеуказанной информацией и статьями 240, 241, 242, 245, 246, 257, 260, 262, 263, 266 Экологического кодекса Республики Казахстан, при наличии на территории разведочных работ редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан, а также путей миграции диких животных, должны быть разработаны мероприятия по сохранению биоразнообразия и компенсации ущерба в случае его утраты. Их перечень определён статьями 12 и 17 Закона Республики Казахстан «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира».

## **3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ылытау» исх. №01-45/29 от 14.01.2026 г.**

1. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для негативного воздействия атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.

2. Необходимо соблюдать требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. В соответствии п1. ст.238 Экологического Кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Предусмотреть мероприятия по исполнению выше указанных требований.

4. При проведении планируемых работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населённому пункту.

5. Предусмотреть внедрение мероприятий по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий, охрана атмосферного воздуха, охрана от воздействия на водные экосистемы, охрана водных объектов, охрана земель, охрана животного и растительного мира, обращение с отходами, радиационная, биологическая и химическая безопасность, внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.



А также, необходимо получить согласование республиканского государственного учреждения «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ылытау», республиканского государственного учреждения «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов».

**4. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» исх № 28-5-2-2/1827 от 15.01.2026 г.**

В соответствии со ст.24 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов (1. СШ 48°09'16.0148" ВД 67°31'39.1271" 2. СШ 48°09'15.1282" ВД 67°31'47.4952" 3. СШ 48°09'18.9099" ВД 67°32'12.485" 4. СШ 48°09'13.2148" ВД 67°32'46.5638" 5. СШ 48°09'15.2661" ВД 67°33'27.5249" 6. СШ 48°09'34.6812" ВД 67°33'47.9992" 7. СШ 48°09'42.8693" ВД 67°33'50.0805" 8. СШ 48°09'49.8755" ВД 67°34'1.6909" 9. СШ 48°09'54.1879" ВД 67°34'6.1585" 10. СШ 48°10'1.4087" ВД 67°34'34.7741" 11. СШ 48°10'2.275" ВД 67°34'39.6917" 12. СШ 48°10'7.4676" ВД 67°35'0.5602" 13. СШ 48°10'5.7473" ВД 67°35'7.7737" 14. СШ 48°10'8.1335" ВД 67°35'25.1672"), строительство служебной автодороги на карьере «Кипшакпай» пересекает реку Жыланды. На основании выше изложенного, ввиду того, что проектируемый участок дороги пересекает р.Жыланды, необходимо получить согласование от Инспекции на вышеуказанный проект. Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45, 46 Водного кодекса РК.

**5. ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям области Ылытау» исх. № 21-20-8-1-4/3545 от 26.12.2025 г.**

Департамент по чрезвычайным ситуациям МЧС РК по области Ылытау сообщает, о необходимости руководствоваться Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК, Законом Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК и другими нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности для данного вида деятельности.

**6. Государственное учреждение «Управление ветеринарии области Ылытау» исх. № 2-5/7 от 06.01.2026 г.**

Сообщает, что перед проведением земляных или строительных работ необходимо обратиться в управление для получения информации о наличии сибиреязвенных захоронений и скотомогильников в радиусе 1000 метров от планируемой территории с указанием точных координат участка (северная широта, восточная долгота).

**Руководитель департамента**

**А. Мамилов**



Руководитель департамента

Мамилов Адам Иссаевич

