

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ57VVX00455466  
Дата: 04.02.2026  
Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ВостокЭнергоМонтаж»

## Заключение

### Отчета о возможных воздействиях к плану горных работ добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Урыльское»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «ВостокЭнергоМонтаж», Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, с. Меновное, переулок Шоссейный, 26/4, БИН 960940004737; Директор – Курумбаев Асет Кумарханович. Номер 8-777-793-07-14.

Намечаемая деятельность – добыча песчано-гравийной смеси (ПГС) на месторождении «Урыльское» в Катон-Карагайском районе Восточно-Казахстанской области.

Административно участок намечаемой деятельности месторождения «Урыльское» расположен в Катон-Карагайском районе Восточно-Казахстанской области, восточнее расположены с. Урыль в 13 км и в 40 км с. Катон-Карагай.

Согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс), намечаемая деятельность относится ко II категории добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп. 2.5, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности KZ58VWF00472571 от 02.12.2025 г. создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в ре-



зультате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.

### **Общее описание видов намечаемой деятельности**

Месторождение «Урыльское» расположено в Катон-Карагайском районе Восточно-Казахстанской области, восточнее расположены с. Урыль в 13 км и в 40 км с. Катон-Карагай.

Ближайшая жилая зона с. Енбек расположена западнее на расстоянии 1.1 км от границы проектируемых горных работ.

Намечаемой деятельности предусматривается добыча ПГС на месторождении «Урыльское» в течение 10 лет (2026-2035 годы) сезонно в теплое время года. Продолжительность полевого сезона – 180 дней, в 1 смену – 8 часов.

Максимальная годовая производительность карьера по добыче ПГС 50 тыс.м<sup>3</sup>.

Балансовые запасы месторождения утверждены протоколом НТС №25 от 30.03.1983 г. по категории В+С1 в количестве – 768,8 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе по категории В – 292,7 тыс. м<sup>3</sup> и категории С1 – 476,1 тыс. м<sup>3</sup>.

Обработка месторождения предусматривается открытым способом, без применения буровзрывных работ. Планируемая глубина карьера составит – 10 м, площадь – 7,8 га. Общая площадь месторождения 15 га.

Расстояние до ближайшей автодороги Катон-Карагай-Берель более 52 метров в северном направлении от участка добычных работ. Движение транспорта планируется осуществлять по проектируемым технологическим дорогам и существующим дорогам.

Координаты участка работ по добыче ПГС

- 1) 49°11'51.21" с.ш 86°09'30.51" в.д;
- 2) 49°11'53.47" с.ш 86°09'28.02" в.д;
- 3) 49°11'57.41" с.ш 86°09'33.95" в.д;
- 4) 49°11'58.78" с.ш 86°09'42.78" в.д;
- 5) 49°12'4.74" с.ш 86°09'52.15" в.д;
- 6) 49°11'59.22" с.ш 86°09'57.36" в.д.

Добываемое полезное ископаемое – песчано-гравийная смесь, которая в среднем содержит 24,6% песка и 75,4% гравия.

Для проведения добычных работ на месторождении необходимо выполнить горно-подготовительные работы (ГПР):

- Снятие почвенно-растительного слоя с площади карьера;
- Строительство подъездной дороги к месторождению.

Снятый ПРС и вскрышная порода будут складироваться в разных отвалах для дальнейшего использования при рекультивации обработанного карьера.

Добываемая на карьере горная масса (ПГС) будет транспортироваться автомобильным транспортом в укрытом состоянии исключая пыление до места складирования заказчика для проведения ремонта и строительства автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области.

Начало обработки карьера планируется на 2 квартал 2026 года.

Максимальное количество рабочих, задействованных на полевых работах – 14 человек.



На период добычных работ вблизи карьера предусмотрена промплощадка с передвижным вагон-домом для кратковременного отдыха, укрытия от непогоды и приема пищи. Вагон-дом оснащен всем необходимым для проживания, а так же средствами для оказания первой медицинской помощи (аптечки). Теплоснабжение передвижного вагон-дома, в случае такой необходимости, будет предусмотрено от электрических обогревателей.

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

#### *Воздействие на атмосферный воздух.*

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводились на максимальную нагрузку оборудования.

В качестве источника электрической энергии будет использоваться ДЭС. Расход топлива 1,9 т/год, максимальное время работы в год (для нужд бытовых вагончиков) – 720 часов. При сжигании дизельного топлива в атмосферу будут выделяться: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, сернистый ангидрид, сажа, акролеин, углеводороды C12-19, формальдегид. Выброс загрязняющих веществ будет осуществляться организованно, через трубу диаметром 100 мм на высоте 3 м.

Предельный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с учётом работы автотранспорта составит на 2035 г.: 4.5482064 т/год, в том числе организованные – 0 т/год, неорганизованные – 4.5482064 т/год.

В период проведения добычных работ предусматривается двенадцать неорганизованных источников выбросов (организованных нет), выбрасывающих в общей сложности 12 наименований загрязняющих веществ.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу с учётом автотранспорта на 2026-2035 гг.: 1)Азота (IV) диоксид (4), 2)Азот (II) оксид (6), 3)Углерод (Сажа, Углерод черный) (583), 4)Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (516), 5)Сероводород (Дигидросульфид) (518), 6)Углерод оксид (584), 7)Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) (474), 8)Формальдегид (Метаналь) (609), 9)Бензин (нефтяной, малосернистый) (60), 10)Керосин (654\*), 11)Углеводороды предельные C12-C19 (10), 12)Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494).

Планируется осуществление пылеподавление - в сухую ветреную погоду проводить полив дорог для снижения выбросов пыли, что позволит снизить показатели выбросов на 90%.

С учётом автотранспорта в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества 12 наименований:

- 2026 год от 12 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 2.7450569 т/год, 1.8949548 г/с;
- 2027 год от 11 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 2.74154 т/год, 1.6256546 г/с;
- 2028 год от 11 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 2.74179 т/год, 1.6256546 г/с;



- 2029 год от 11 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 2.73267 т/год, 1.6256546 г/с;
- 2030 год от 11 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 2.7393 т/год, 1.6256546 г/с;
- 2031 год от 11 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 2.73956 т/год, 1.6256546 г/с;
- 2032 год от 11 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 2.73981 т/год, 1.6256546 г/с;
- 2033 год от 11 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 2.74008 т/год, 1.6256546 г/с;
- 2034 год от 11 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 2.74033 т/год, 1.6256546 г/с;
- 2035 год от 12 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 4.5482064 т/год, 2.1998548 г/с.

При установлении нормативов выбросов в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества 10 наименований (не учитываются выбросы бензин (нефтяной, малосернистый) (60) и керосин (654\*) при работе автотранспорта):

- 2026 год от 11 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 0.590373 т/год, 0.464812 г/с;
- 2027 год от 10 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 0.58629 т/год, 0.461312 г/с;
- 2028 год от 10 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 0.58654 т/год, 0.461312 г/с;
- 2029 год от 10 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 0.57742 т/год, 0.461312 г/с;
- 2030 год от 10 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 0.58405 т/год, 0.461312 г/с;
- 2031 год от 10 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 0.58431 т/год, 0.461312 г/с;
- 2032 год от 10 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 0.58456 т/год, 0.461312 г/с;
- 2033 год от 10 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 0.58483 т/год, 0.461312 г/с;
- 2034 год от 10 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 0.58508 т/год, 0.461312 г/с;
- 2035 год от 11 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 1.62667 т/год, 0.769712 г/с.

#### *Воздействия на земельные ресурсы, почвы.*

Воздействие на земельные ресурсы и почвы при осуществлении намечаемой деятельности носит локальный характер и ограничено периодом проведения работ. Длительность полевого сезона составит 180 дней.

В целях снижения негативного влияния на земельные ресурсы и почвы, снятый ПРС и вскрышная порода будут складироваться в разных отвалах для дальнейшего использования при рекультивации отработанного карьера.



При производстве работ не будут использоваться химические реагенты, все механизмы будут обеспечены маслоулавливающими поддонами.

Заправка автотранспорта топливом и замена масла будет производиться на прикарьерной площадке из автозаправщика с применением маслоулавливающих поддонов. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства.

Временное складирование смешанных коммунальных отходов осуществляется в специально отведённых местах в контейнера. Срок накопления предусматривается до 3-х суток.

Временное хранение остальных отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в ёмкости и контейнера на территории площадки проведения работ. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

Данные решения исключают образование неорганизованных свалок.

Хранение ПРС и вскрышной породы предусматривается в отвалах, сроком более 12 месяцев (10 лет).

#### *Ливневая канализация*

В целях предотвращения загрязнения земельных ресурсов и почв, поверхностных и подземных водных объектов с возвышенной стороны рельефа от карьера предусматривается организация сбора - проходка водоотводной канавы с целью предотвращения подтопления карьера паводковыми водами, формирующимися на прилегающей территории за счёт атмосферных осадков. Для их сбора предусматривается строительство 2-х зумфов, предназначенных для локального аккумулирования и последующего забора воды на технические нужды (полив дорог и площадок). Годовой объём ливневых и талых вод 4093 м<sup>3</sup>.

#### *Вскрышные работы*

Снятие почвенно-растительного слоя (ист. 6001,6002). С 2026 по 2035 годы предусматривается снятие бульдозером почвенно-растительного слоя (ПРС) мощностью 0,2-0,5 м. Общий объём за 10 лет составит 17700 м<sup>3</sup> (31860 тонн): - 2026 год 1309 м<sup>3</sup> (2355 тонн); - 2027-2034 годы по 1869 м<sup>3</sup> (3365 тонн); 2035 годы 1436 м<sup>3</sup> (2585 тонн);

Разработка вскрышных пород (ист. 6003). С 2026 по 2035 годы предусматривается экскаватором с транспортировкой автосамосвалами во внешний временный отвал средней мощностью 0,5 м. Общий объём за 10 лет составит 62780 м<sup>3</sup> (113004 тонн): - 2026 год 4641 м<sup>3</sup> (8355 тонн); - 2027-2034 годы по 6631 м<sup>3</sup> (11935 тонн); - 2035 годы 5094 м<sup>3</sup> (9169 тонн);

#### *Отвал почвенно-растительного слоя (ПРС)*

Снятый ПРС общим объёмом 17700 м<sup>3</sup> будет храниться в отвале площадью 0.47 га. Увеличение площади отвала будет происходить ежегодно: - 2026 год 1309 м<sup>3</sup> (2355 тонн); - 2027-2034 годы по 1869 м<sup>3</sup> (3365 тонн); - 2035 годы 1436 м<sup>3</sup> (2585 тонн). При формировании отвала и хранении ПРС будет происходить выделение пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20 (ист. 6004).

#### *Отвал вскрыши*



Вскрышные породы общим объемом 62780 м<sup>3</sup> будут храниться в отвале площадью 0.84 га. Увеличение площади отвала будет происходить ежегодно: - 2026 год 4641 м<sup>3</sup> (8355 тонн); - 2027-2034 годы по 6631 м<sup>3</sup> (11935 тонн); - 2035 годы 5094 м<sup>3</sup> (9169 тонн). При формировании отвала и хранении вскрышной породы будет происходить выделение пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20 (ист. 6005).

#### *Добычные работы*

Добыча ПГС предусматривается экскаватором общим объемом 476.449 тыс. м<sup>3</sup> (1 267 354 тонн), из них: - 2026 год 35 000 м<sup>3</sup> (93 100 тонн); - 2027-2034 годы по 50 000 м<sup>3</sup> (133 000 тонн); - 2035 годы 41 449 м<sup>3</sup> (110 254 тонн). Выброс загрязняющих веществ в атмосферу при работе экскаватора будет происходить неорганизованно (ист. 6006).

#### *Рудный склад*

Рудный склад площадью 0.24 га и высотой 6 м предназначен для временного складирования ПГС объемом 10 тыс.м<sup>3</sup> (26600 тонн). При формировании склада и хранении ПГС выброс пыли в атмосферу будет происходить неорганизованно (ист. 6007).

#### *Заправка карьерной техники*

На участке проведения работ заправка карьерной техники будет осуществляться топливозаправщиком. Годовой объем потребления дизельного топлива составит 60.5 т/год (80 м<sup>3</sup>/год). Выброс загрязняющих веществ в атмосферу будет происходить неорганизованно (ист. 6010).

#### *Передвижная дизельная электростанция*

Для обеспечения электроэнергией будет установлена дизельная электростанция мощностью 5-10 кВт. Расход дизтоплива 1.9 т/год. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу будет происходить через трубу (ист. 6012).

#### *Строительство дорог*

В 2026 году для проезда автотранспорта к местам проведения работ предусматривается строительство технологических дорог общей протяженностью 1 км. Ширина проезжей части 6 м, число полос движения 1. Предусматривается устройство выравнивающего слоя из щебня толщиной 25 см бульдозером. Объем работ 150 м<sup>3</sup> (400 тонн). Выброс загрязняющих веществ в атмосферу будет происходить неорганизованно (ист. 6013).

#### *Рекультивация карьера*

По завершению работ площадь карьера рекультивируется с укладкой ПРС и вскрышной породы на прежнее место. Объем работ составит 80480 м<sup>3</sup> (144 864 тонн). ПРС погрузчиком грузится в автосамосвалы и перевозится на площадку рекультивации. Расход дизтоплива 14.75 т/год. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу будет происходить неорганизованно (ист. 6008-01). Планировку почвенно-растительного слоя планируется проводить с применением бульдозера. Расход дизтоплива 23,02 т/год. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу будет происходить неорганизованно (ист. 6008-02).



### *Отходы производства и потребления*

В процессе работ будут образовываться пять видов отходов: 1. Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) образуются в результате жизнедеятельности и санитарно-бытового обслуживания рабочего персонала 0,52 т/год. 2. Вскрышные породы (01 01 02) общий объем вскрышной породы за весь период работ 2026-2035 годы составит 144864 тонн, из них: 2026 год - 10710; 2027-2034 годы - по 15300; на 2035 год - 11754 т/год; 3. Отработанные шины (код 16 01 03) 0,42 т/год; 4. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02\*) 0,064 т/год. 5. Отработанные масла (код 13 02 08\*) 2,41 т/год.

Все отходы будут накапливаться на месте образования, в специально установленных контейнерах (ёмкостях) на прикарьерной площадке. Временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора. Отходы вскрышной породы будут храниться во внешнем отвале. По окончанию добычных работ вскрышные породы в полном объеме будут использованы для рекультивации карьера. Смешивание отходов исключено.

Предельный объем образования отходов составит: 2026 год – 10713,414 т/год, из них опасных – 2,474 т/год, неопасных – 10710,94 т/год; 2027-2034 годы – 15303,414 т/год, из них опасных – 2,474 т/год, неопасных – 15300,94 т/год; 2035 год – 11757,414 т/год, из них опасных – 2,474 т/год, неопасных – 11754,94 т/год.

### *Воздействие на водные ресурсы*

Непосредственно на участке месторождения ПГС «Урыльское» расположен Ручей без названия, который протекает через месторождение в юго-восточном направлении и меняет своё направление (резко изгибаясь) в юго-восточной части месторождения на северо-западное. Ручей Без названия представляет собой небольшой временный водоток, формирующийся в период половодья (талые снеговые и дождевые воды), в летний сезон ручей частично пересыхает. Ручей без названия впадает в р. Бухтарма. Длина русла Ручья без названия в пределах месторождения Урыльское составит 1.0 км.

Согласно Водному Кодексу РК, Правилам установления границ водоохраных зон и полос, утвержденным приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238/18/: минимальная ширина водоохранной полосы принимается в зависимости от крутизны склонов и видов угодий, прилегающих к водным объектам – 35 м, минимальная ширина водоохранной зоны по каждому берегу принимается – 500 метров.

Исходя из минимальных размеров водоохраных зон и полос водных объектов (ВЗ – 500 м, ВП – 35 м), на основании правил установления водоохраных зон и полос (приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238), прове-



дение работ запланировано в водоохраных зонах, вне водоохраных полос водных объектов.

В процессе проведения работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые и технологические нужды.

Для питьевых нужд 27.72 м<sup>3</sup>/год будет использоваться покупная бутилированная вода в специализированных магазинах района (проведение исследований воды предприятием не требуется). Для хозяйственно-бытовых нужд 35.28 м<sup>3</sup>/год будет использоваться привозная вода из рядом расположенных населённых пунктов, согласно договора на использование воды.

Отведение хозяйственно-бытовых стоков 63 м<sup>3</sup>/год будет осуществляться в биотуалет. Стоки по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Для пылеподавления технологических дорог, рабочих площадок и внешних отвалов будет использоваться дождевые и талые воды 4080 м<sup>3</sup>/год из 2-х зумфов. Использование технической воды будет являться безвозвратными потерями. Производственные сточные воды отсутствуют.

#### *Растительный и животный мир*

Возможные виды воздействий на растительный мир – механическое нарушение, химическое загрязнение, отложение пыли на поверхности растений. Также воздействие на растительность может оказываться в процессе образования и хранения отходов.

Намечаемой деятельностью лесопользование, использование нелесной растительности не предполагаются. Снос зеленых насаждений на участках проведения работ не предусматривается. Необходимость в растительности на период проведения добычных работ отсутствует.

Согласно ответа Восточно-Казахстанской обласной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок согласно представленных географических координат находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VIIЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны:

- 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов;
- 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений;
- 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия;
- 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов;
- 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром;
- 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

Кроме того, согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников



и рыболовов (письмо от 12.11.25г № 299), на проектируемом участке отсутствуют охотничьи хозяйства, закрепленные за ВКоблохотрыболовобществом.

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

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ58VWF00472571 от 02.12.2025 г.

2. Отчет о возможных воздействиях (вход № KZ77RVX01592534 от 22.12.2025 г.).

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 26/12/2025 09:00, Восточно-Казахстанская область, Катон-Карагайский район, Урыльский с.о., село Енбек, ул. Б. Сахариева,12 (здание сельского клуба).

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности*)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее—Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. В составе материалов на экологическое разрешение на воздействие в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса РК предусмотреть наличие согласования намечаемой деятельности с органом охраны вод.

3. Исключить проведение работ на водоохранной полосе всех ближайших водных объектов. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты и прибрежные ландшафты. Соблюдать меры по работам в режимных участках водных объектов.

4. Соблюдать выполнение мероприятий по охране среды обитания животных.

5. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций п



недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц. Осуществлять деятельности в соответствии требованиям ст. 25 Кодекса о недрах в расположении Месторождения на расстоянии 1 км от жилой зоны.

6. Выполнять требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования.

7. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники. Предусмотреть контроль по исключению пыления.

8. В соответствии требованиям водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нужды.

9. Исключить сброс стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды.

10. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

11. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.

12. Обязательное выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков.

13. Предусмотреть контроль по соблюдению соответствующих норм и требований по физическому воздействию на население и окружающую среду.

14. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) согласно ст. 123 Водного Кодекса РК.



15. Предусмотреть защитные меры (установка ограждений, обваловка, сигнальное обозначение, своевременная рекультивация и иные мероприятия) по исключению травмоопасных ситуаций для населения, рабочего персонала и животных.

16. Обеспечить выполнение мер и анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.

17. Соблюдать меры по исключению превышений санитарно-гигиенических норм физического воздействия на окружающую среду и население.

18. К материалам экологического разрешения на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.

19. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

**Вывод.** Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «ВостокЭнергоМонтаж» добыча песчано-гравийной смеси на месторождении «Урыльское» в Катон-Карагайском районе Восточно-Казахстанской области **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**И.о. руководителя Департамента**

**М. Жарлығасымова**

*исп. Сейфолла Т.А.  
тел: 87778802555*





## Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчёта 22.12.2025 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 21.11.2025 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 21.11.2025 года.

Наименование газеты в которой было опубликован Газета "Менің өлкем" 13.11.2025 г., телеканал «ALTAI» 14.11.2025 г.

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, e-mail: [vostokenergom20@mail.ru](mailto:vostokenergom20@mail.ru), тел: 8(7232) 574-727.

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 - [vko-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:vko-ecodep@ecogeo.gov.kz).

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, её продолжительность: 26 декабря 2025 года, регистрация участников – 8:50, начало общественных слушаний - 9:00, окончание общественных слушаний – 9:30, общественные слушания проведены в режиме офлайн в Восточно-Казахстанская область, Катон-Карагайский район, Урыльский с.о., с. Енбек. И в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний  
На отчет о возможных воздействиях ТОО «ВостокЭнергоМонтаж»  
«План горных работ добычи песчано-гравийной смеси (ПГС) на  
месторождении «Урыльское»**

Дата составления протокола: 16.01.2026 г.

Материалы поступили на рассмотрение KZ24RVX01592324 от 22.12.2025 года.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 24.12.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 24.12.25-09.01.26 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

<b>№</b>	<b>Заинтересованные государственные органы и общественность</b>	<b>Замечание или предложение</b>
1	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	Государственное Учреждение Управление земельных отношений Восточно-Казахстанская области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3	Республиканское государственное	Приложение



	учреждение «Катон-Карагайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	
4	Управление сельского хозяйства ВКО	Предложений и замечаний к проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Хозяйственно-питьевое водоснабжение. Привозимая питьевая вода - бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта п.Енбек. Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается по Договору со специализированной водоснабжающей организацией района из их источников периодическими заборами с помощью вакуумных цистерн поливомоечных машин поставщика услуги. В процессе добычи горной массы предполагается использование технической воды: на пылеподавление при выемке, погрузке, дроблении горной массы и пылеподавление на дороге, по которой будет транспортироваться горная масса к месту переработки.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее, - питьевая, - непитьевая. Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая.</p>



Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут. ; объемов потребления воды Питьевая – 135 м3/год, объем воды для технических нужд – 3391,2 м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозимая питьевая вода - бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта п.Енбек. Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается по Договору со специализированной водоснабжающей организацией района из их источников периодическими заборами с помощью вакуумных цистерн поливомоечных машин поставщика услуги. В процессе добычи горной массы не предполагается использование технической воды, кроме как на пылеподавление при выемке, погрузке, дроблении горной массы и пылеподавление на дороге, по которой будет транспортироваться горная масса к месту переработки. Согласно плану горных работ, для пылеподавления при экскавации, дроблении, транспортировке горной массы, бульдозерных работах (в теплое время года) предусматривается орошением мест экскавации, дробления горной массы, погрузки-разгрузки самосвалов. Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвала ПРС и пылеподавления на дорогах предусматривается орошение с помощью поливомоечной машины. Согласно предоставленных географических координат, испрашиваемый земельный участок расположен на водном объекте и в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны и полосы руч. Без названия (Основание: Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года №36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300,500) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

Замечания и предложения:

- до предоставления земельного участка для добычи общераспространенных ископаемых в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос вышеуказанного водного объекта режим их хозяйственного использования (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 90, 86, 50 Водного кодекса РК);



		<p>-Проект «План горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Урыльское» с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.86,50 Водного Кодекса РК);</p> <p>-в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохраных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного кодекса РК);</p> <p>-исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах минимально рекомендованной водоохранной полосы и на водных объектах;</p> <p>-проведение добычи общераспространенных ископаемых возможно только за пределами землях водного фонда.</p> <p>-в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст . 45 Водный кодекс РК) ;</p> <p>-использование воды питьевого качества для технических нужд (промышленности) запрещается (ст.123 Водного кодекса). В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохраные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.</p>
6	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления №KZZ4RVX01592324 от 22.12.2025 г. ТОО «Востокэнергомонтаж» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p>
7	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<p>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</p> <p>- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том</p>



		<p>числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</p> <p>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</p>
8	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
9	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие объектов историко-культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов.
9	ГУ ДЧС ВКО Министерства по чрезвычайным ситуациям РК	В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».
10	Восточно-Казахстанская обласная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Ранее письмом № 04-13/1337 от 19.12.2025г. Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира информировала ТОО «Востокэнергомонтаж» о том, что испрашиваемый участок согласно представленных географических координат находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VIIЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не



допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. Кроме того, согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 12.11.25г № 299), на проектируемом участке отсутствуют охотничьи хозяйства, закрепленные за ВКоблохотрыболовобществом. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон ОВИЖМ). Также, согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона ОВИЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона ОВИЖМ. Однако в Отчете не предусмотрены средства для осуществления мероприятий по охране и воспроизводству животного мира в соответствии с требованиями статьи 17 данного Закона. На основании изложенного, отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Урыльское» на



		2026-2035 годы необходимо доработать с учетом замечаний.
11	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	В радиусе 1000 метров от планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе скотомогильники и сибиреязвенные захоронения. Деятельность ТОО «Востокэнергомонтаж» соответствует требованиям ветеринарного законодательства и санитарно-эпидемиологического контроля.
12	Управление Государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской Области	Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.
13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	Необходимо доработать ОВОС по замечаниям: 1 . Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс. 2. Предусмотреть меры по снижению физического воздействия (вибрация, шум) на ближайшие населенные пункты и дороги общего пользования. 3. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями. 4. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод. 5. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним: -использовать автотранспортные средства,обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.



6. Предусмотреть меры по исключению вырубki деревьев.
7. Осуществлять мероприятия по охране среды обитания животных и растительности.
8. Предусмотреть специальные емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передавать в специализированные организации на переработку и утилизацию.
9. Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лица и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.
10. Указать расстояние до ближайшего водного объекта. Предусмотреть меры по исключению работ на режимной территории.
11. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности.
12. Предусмотреть меры по исключению передвижения через населенные пункты.
13. Предусмотреть выполнение рекультивации территории. Описать технологический и биологический этапы.
14. Указать предусмотрены ли технологические дороги. Учесть оценку воздействию на окружающую среду при их обустройстве указать транспортную схему расположения технологических дорог.
15. Необходимо осуществлять мероприятия по пылеподавлению, в том числе по орошению пылящей дорожной поверхности.
16. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую



среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.

17. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.

18. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сакральных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.

19. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию в ОВОС о выполнении данного требования.

20. Определить классификацию отходов согласно классификатору отходов РК и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

21. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.

22. Включить в ОВОС анализ влияния на среду обитания животных, произрастания растительности и т.д) на близко расположенных в охотничьем хозяйстве и пути миграции животных. Предусмотреть мероприятия по снижению влияния антропогенных воздействий.

23. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):

- использование отходов производства в качестве



вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы;

- по предотвращению загрязнения недр;  
- по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства; - для исключения перемещения (утечки)загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок .Необходимо включить информацию о соблюдении данного требования.

24. В ОВОС конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.

25. В ОВОС включить информацию по контролю предотвращения мероприятия по обеспечению сохранности среды обитания животных. Так же включить информацию по выполнению согласования запланированных мероприятий по защите животного мира с уполномоченным органом.

26. Предусмотреть пылеподавление при передвижении,перевозке, перегрузке материалов и производстве работспецтехники.

27. Исключить передвижение техники по населенным пунктам для недопущения пыления.

28. Включить дополнительно меры по предотвращению дополнительного загрязнения в результате проливов, разливов ГСМ, а также меры по утилизации загрязненных почв с оборудованием гидроизолированных площадок и т.д.

29. Предусмотреть постликвидационный мониторинг не менее 5 лет по восстановлению ландшафта и исключению нарушения и ухудшения земель иным образом (вследствие водной и ветровой эрозии, опустынивания, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, техногенного изменения природных ландшафтов).



	<p>30. Приложить информацию об установленной водоохранной территории, согласование с БВИ. Также в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса приложить наличие, согласование намечаемой деятельности с Ертисской бассейновой инспекции. Дополнить анализом о выполнении требования Водного Кодекса РК.</p> <p>31. Приложить протокол проведения общественных слушаний.</p> <p>32. Предусмотреть постликвидационный мониторинг не менее 5 лет по восстановлению ландшафта и исключению нарушения и ухудшения земель иным образом (вследствие водной и ветровой эрозии, опустынивания, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, техногенного изменения природных ландшафтов)</p> <p>33. Уточнить расчеты согласно эмиссиям окружающую среду, в том числе согласно действующим методическим документам в области охраны окружающей среды по Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө и т.д.</p>
--	--



## Приложение

Республиканское государственное учреждение «Катон-Карагайское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	1) Заявление не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалиция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК № ҚРДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».	1) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка. 2) В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О



			<p>здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалиции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С0).</p> <p>3) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);</li> <li>- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;</li> <li>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики</li> </ul>
--	--	--	--



			<p>Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. Приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 августа 2022 года №ҚРДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);</p> <p>- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);</p> <p>- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);</p> <p>- Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).</p>
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	Заявление не содержит в себе сведений о установлении государственными или аккредитованными экспертами размера	1) Исключить, согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения



		<p>расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны.</p>	<p>Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;</li> <li>2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;</li> <li>3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;</li> <li>4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;</li> <li>5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.</li> </ol> <p>2) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию</p>
--	--	---	--



		<p>на основании результатов годового цикла натуральных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p> <p>3) Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.</p> <p>4) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-</p>
--	--	---



			эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);	
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	Заявление содержит в себе сведений о согласовании с заинтересованными государственными органами по регулированию использования и охране водных ресурсов	не и	<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраль 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).</li> <li>- Санитарные правила «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 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020</li> </ul>



			года № 21934) (при сбросе на грунт).
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	Не указаны сведения о подтверждений безопасности воды лабораторно, используемой для питьевых целей требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.	1) В заявлении предусмотреть, согласно требований главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 и Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом от 20 февраля 2023 года №26, сведения от какого источника водоснабжения будет организован привоз воды, которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта для технических нужд. 2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934);



			- Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	Нет	1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934); 2) Обратиться в уполномоченный орган для установления зоны санитарной охраны в соответствии с подпунктом 22 пункта 2 статьи 37 Водного Кодекса РК от 9 июля 2003 года (далее- Кодекс).
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	Нет	1) В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным



			<p>воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.</p> <p>2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2(Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</li> <li>- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».</li> </ul>
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	Нет	<p>1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарные правила «Санитарно-</li> </ul>



			<p>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 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);</p> <p>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292).</p>
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	-	Направить ( <i>при его отсутствии</i> ) в территориальное подразделение государственного органа в сфере



		<p>санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>уведомление о начале осуществления деятельности</b> (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. Получить (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>санитарно-эпидемиологическое заключение на объект</b> (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Жарлығасымова Меруерт Маратқызы



