

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



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

020000, Кокшетау к., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№

ТОО «Сапақұрылыс-1»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ53RYS01303970 от 14.08.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – добыча песчано-гравийной смеси на участке Сапақұрылыс, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области.

Классификация согласно пп. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее – Кодекс) - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявлению: административно участок распространения песчано-гравийной смеси Сапақұрылыс расположен в Целиноградском районе Акмолинской области Республики Казахстана, лист М-42-ХІІ.

Ближайшие населенные пункты:

- село Каражар, расположенное в 4,3 км северо-восточнее участка;
- село Караоткель, расположенное в 6,6 км северо-восточнее участка;
- село Тайтобе, расположенное в 8,6 км юго-восточнее участка;
- село Акмол, расположенное в 12,9 км северо-западнее участка;
- город Астана, расположенный в 14,0 км северо-восточнее участка.

Ближайший водный объект – река Кишкене Муқыр, расположенная в 0,11 км западнее участка. Геологоразведочные работы выполнены ТОО «АЛАИТ» в 2024 году на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2687-EL



от 31.05.2024 года, по договору и за счет средств ТОО Сапақұрылыс-1. В результате выполненных геологоразведочных работ было разведано и выявлено месторождение песчано-гравийной смеси Сапақұрылыс.

Площадь лицензионной площади составляет – 69,3 га. Срок эксплуатации месторождения составит 10 лет. Годовой объем добычи на месторождении в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с заказчиком принимается: 2026 г. – 300,0 тыс. м³, 2027-2033 г. – 400,0 тыс. м³, 2034 г. – 500,0 тыс. м³, 2035 г. – 660,8 тыс. м³. Почвенно-растительный слой: 2026 – 15,0 тыс.м³/год, 2027-2033 гг. – 18,0 тыс.м³/год, 2034 г.– 19,0 тыс.м³/год, 2035 г.– 10,8 тыс.м³/год. Вскрышные породы: 2026 – 150,0 тыс.м³/год, 2027-2033 гг. – 185,0 тыс.м³/год, 2034 г.– 170,0 тыс.м³/год, 2035 г.– 106,4 тыс.м³/год. Полезная толща участка Сапақұрылыс на разведанную глубину до 11,7 м, представлена обводненной песчано-гравийной смесью Средняя мощность покрывающих пород (ПРС) на месторождении Сапақұрылыс – 0,26 м. Почвенно-растительный слой по карьерам будет срезан бульдозером – SHANTUI SD16 и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15 м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты). Средняя мощность продуктивной толщи составляет: 9,5 м. Учитывая небольшие размеры и мощности карьера, на добычном уступе планируется в работе по одному добычному блоку. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором Hyundai R300LC-9S LR. Планом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка грунтов производится боковыми проходками. Глубина копания экскаватора Hyundai R300LC-9S LR – 6,9 м. Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки Shacman.

Режим работы на карьерах предусматривается круглогодичный (360 рабочих дней), в одну смену, продолжительностью 8 часов.

Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м³ и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%). Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Для уборки помещений, туалетов (очистка, хлорирование) предусмотрена уборщица.

Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождений Сапақұрылыс. За выемочную единицу разработки принимается карьер. Средняя мощность покрывающих пород (ПРС) на месторождении Сапақұрылыс – 0,26 м. За нижнюю границу отработки данных месторождений в настоящем плане принята граница подсчета запасов. Месторождение обводнено. Максимальная глубина отработки карьера, с учетом оставления охранной подушки Сапақұрылыс – 11,6 м. На месторождении для складирования ПРС на расстоянии 15 м от карьера будут сформированы бурты ПРС. Вскрышные породы на месторождении будут складироваться по внешнему периметру месторождения в виде буртов. Почвенно-растительный слой по карьерам будет срезан бульдозером – SHANTUI SD16 и перемещен за границы карьерных



полей на расстояние 15 м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты). Для ведения добычных и вскрышных работ на месторождении Сапакурылыс принимается 1 экскаватор Hyundai R300LC-9S LR. Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки Shacman. Настоящим отчетом рекомендуется автотранспортная система разработки с циклическим забойнотранспортным оборудованием (экскаватор с перфорированным ковшом - автосамосвал).

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты).

2. Выемка и складирование вскрышных пород.

3. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях.

4. Транспортировка полезного ископаемого потребителю.

Энергоснабжение карьера планом не предусматривается. Освещение будет осуществляться от заводских фар горно-транспортного оборудования.

Начало реализации намечаемой деятельности 2026 г. – завершение 2035 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Площадь месторождения составляет – 69,3 га. Максимальная глубина отработки месторождения – 11,6 м. Срок эксплуатации месторождения составит 10 лет (2026-2035 гг.). Целевое назначение – для добычи песчано-гравийной смеси.

Ближайший водный объект – река Кишкене Муқыр, расположенная в 0,12 км западнее участка. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. Источник питьевого водоснабжения – вода питьевого качества доставляется из ближайших населенных пунктов. Источник технического водоснабжения – привозная, из ближайших населенных пунктов.

Объем воды для хозяйственно-питьевых нужд – 113, 85 м³/год. Объем воды для технических нужд – 2188,85 м³/год, в том числе: на орошение пылящих поверхностей – 2025 м³/год; на нужды пожаротушения – 50 м³/год.

Географические координаты угловых точек месторождения:

1. 51° 02' 38,90" С.Ш. 71° 10' 29,85" В.Д.;
2. 51° 02' 38,71" С.Ш. 71° 11' 00,00" В.Д.;
3. 51° 02' 05,76" С.Ш. 71° 11' 00,00" В.Д.;
4. 51° 02' 05,84" С.Ш. 71° 10' 39,78" В.Д.;
5. 51° 02' 00,00" С.Ш. 71° 10' 39,76" В.Д.;
6. 51° 02' 00,00" С.Ш. 71° 10' 29,76" В.Д.;
7. 51° 02' 02,14" С.Ш. 71° 10' 20,54" В.Д.;
8. 51° 02' 05,85" С.Ш. 71° 10' 11,86" В.Д.;
9. 51° 02' 11,59" С.Ш. 71° 10' 14,70" В.Д.;
10. 51° 02' 18,35" С.Ш. 71° 10' 09,49" В.Д.;
11. 51° 02' 17,79" С.Ш. 71° 10' 39,80" В.Д.;
12. 51° 02' 31,78" С.Ш. 71° 10' 39,86" В.Д.



Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ от передвижных и стационарных источников на 2026-2035 гг.: Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Предполагаемые объемы выбросов на 2026 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)-1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)-1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)-1,6 т; Сероводород (2 кл.о)-0,5 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 200 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2027-2033 гг.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)-1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)-1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)-1,6 т; Сероводород (2 кл.о)-0,5 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 250 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2034 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)-1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)-1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)-1,6 т; Сероводород (2 кл.о)-0,5 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 270 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2035 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)-1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)-1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)-1,6 т; Сероводород (2 кл.о)-0,5 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 270 т.

Согласно приложениям 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей участок Сапакұрылыс не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

При проведении горных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м3 и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно питьевых нужд (с учетом потерь 30%). Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Для уборки помещений, туалетов (очистка, хлорирование) предусмотрена уборщица. Сброс стоков на рельеф местности исключается. Отрицательное воздействие на водные ресурсы не ожидается.

Предполагаемые виды и объем отходов: наименования отходов – смешанные коммунальные отходы (ТБО), промасленная ветошь, вскрышные породы. Вид – твердый. Предполагаемые объемы: 2026-2035 гг.

Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – по 1,7 т/год ежегодно (код отхода 20 03 01); вскрышные породы: 2026 г. – 150,0 тыс.м3/год, 2027-2033 гг. – 185,0 тыс.м3/год, 2034 г. – 170,0 тыс.м3/год, 2035 г. – 106,4 тыс.м3/год (код отхода: 01 01 02), промасленная ветошь – 0,1 т/год ежегодно (код отхода 15 02 02*). Срок хранения отходов накопления – не более 6 мес. Накопления отходов – металлический контейнер 2 ед. (для ТБО, промасленной ветоши). Вскрышная порода формируется во



внешний отвал, где и будет происходить размещение и хранения. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной и в производственной сфере деятельности на предприятии. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

Согласно Приложения 2 Кодекса и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
 - находится вблизи поверхностного водоема;
 - приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов.

Согласно заявлению о намечаемой деятельности № KZ53RYS01303970 от 14.08.2025 г., планируется образование промасленной ветоши в объеме 0,1 т/год (код отхода 15 02 02*). Ближайший водный объект – река Кишкене Муқыр, расположенная в 0,12 км западнее участка.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19





ТОО «Сапақұрылыс-1»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ53RYS01303970 от 14.08.2025 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Площадь месторождения составляет – 69,3 га. Максимальная глубина отработки месторождения – 11,6 м. Срок эксплуатации месторождения составит 10 лет (2026-2035 гг.). Целевое назначение – для добычи песчано-гравийной смеси.

Ближайший водный объект – река Кишкене Муқыр, расположенная в 0,12 км западнее участка. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. Источник питьевого водоснабжения – вода питьевого качества доставляется из ближайших населенных пунктов. Источник технического водоснабжения – привозная, из ближайших населенных пунктов.

Объем воды для хозяйственно-питьевых нужд – 113, 85 м³/год. Объем воды для технических нужд – 2188,85 м³/год, в том числе: на орошение пылящих поверхностей – 2025 м³/год; на нужды пожаротушения – 50 м³/год.

Географические координаты угловых точек месторождения:

1. 51° 02' 38,90" С.Ш. 71° 10' 29,85" В.Д.;
2. 51° 02' 38,71" С.Ш. 71° 11' 00,00" В.Д.;
3. 51° 02' 05,76" С.Ш. 71° 11' 00,00" В.Д.;



4. 51° 02' 05,84" С.Ш. 71° 10' 39,78" В.Д.;
5. 51° 02' 00,00" С.Ш. 71° 10' 39,76" В.Д.;
6. 51° 02' 00,00" С.Ш. 71° 10' 29,76" В.Д.;
7. 51° 02' 02,14" С.Ш. 71° 10' 20,54" В.Д.;
8. 51° 02' 05,85" С.Ш. 71° 10' 11,86" В.Д.;
9. 51° 02' 11,59" С.Ш. 71° 10' 14,70" В.Д.;
10. 51° 02' 18,35" С.Ш. 71° 10' 09,49" В.Д.;
11. 51° 02' 17,79" С.Ш. 71° 10' 39,80" В.Д.;
12. 51° 02' 31,78" С.Ш. 71° 10' 39,86" В.Д.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ от передвижных и стационарных источников на 2026-2035 гг.: Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Предполагаемые объемы выбросов на 2026 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)-1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)-1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)-1,6 т; Сероводород (2 кл.о)-0,5 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 200 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2027-2033 гг.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)-1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)-1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)-1,6 т; Сероводород (2 кл.о)-0,5 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 250 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2034 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)-1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)-1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)-1,6 т; Сероводород (2 кл.о)-0,5 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 270 т. Предполагаемые объемы выбросов на 2035 г.: Азот диоксид – (2 кл.о) – 1,03 т; Азот оксид (2кл.о)-1,05 т; Сера диоксид (2 кл.о)-1,3 т; Углерод оксид (2 кл.о)-1,6 т; Сероводород (2 кл.о)-0,5 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 270 т.

Согласно приложениям 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей участок Сапақұрылыс не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

При проведении горных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м³ и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно питьевых нужд (с учетом потерь 30%). Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Для уборки помещений, туалетов (очистка, хлорирование) предусмотрена уборщица. Сброс стоков на рельеф местности исключается. Отрицательное воздействие на водные ресурсы не ожидается.



Предполагаемые виды и объем отходов: наименования отходов – смешанные коммунальные отходы (ТБО), промасленная ветошь, вскрышные породы. Вид – твердый. Предполагаемые объемы: 2026-2035 гг.

Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – по 1,7 т/год ежегодно (код отхода 20 03 01); вскрышные породы: 2026 г. – 150,0 тыс.м3/год, 2027-2033 гг. – 185,0 тыс.м3/год, 2034 г. – 170,0 тыс.м3/год, 2035 г. – 106,4 тыс.м3/год (код отхода: 01 01 02), промасленная ветошь – 0,1 т/год ежегодно (код отхода 15 02 02*). Срок хранения отходов накопления – не более 6 мес. Накопления отходов – металлический контейнер 2 ед. (для ТБО, промасленной ветоши). Вскрышная порода формируется во внешний отвал, где и будет происходить размещение и хранения. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной и в производственной сфере деятельности на предприятии. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.

2. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.

3. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

6. Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

7. В ходе производственной деятельности образуются опасные отходы. Необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса.



8. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

9. Необходимо учесть требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

10. Согласно представленных вами географических координат, на расстоянии 400 метров от места проведения добычных работ расположено озеро. При дальнейшей разработке проектных материалов данную информацию необходимо внести в проект с целью соблюдения требований ст.76 Кодекса.

11. Учитывая близкое расположение места проведения работ к реке Кишкене Муқыр, при проведении работ необходимо соблюдать требования ст.219, 220, 223 Кодекса. Также согласно ст.50 Водного Кодекса: Проектирование, строительство и размещение на водных объектах и (или) в водоохраных зонах новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), а также реконструкция (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) объектов, возведенных до отнесения занимаемых ими земельных участков к водоохраным зонам и полосам, согласовываются с бассейновыми водными инспекциями.

Правила согласования размещения, проектирования и строительства, реконструкции сооружений и других объектов, влияющих на состояние водных объектов, а также условий проведения работ, связанных 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 утверждаются уполномоченным органом.

В этой связи, с целью соблюдения вышеуказанных требований, необходимо обратиться к РГУ «Есильской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» для получения согласования на проведение добычных работ в контуре данного участка.

12. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить информацию по наличию/отсутствию подземных вод (в том числе питьевого качества) по отношению к участку работ, в соответствии с ст.66, ст.224 Кодекса.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Сапақұрылыс -1» по проекту «Добыча песчано-гравийной смеси на участке Сапақұрылыс, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области» сообщает следующее.



В соответствии ст.238 Кодекса 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.

Необходимо предусмотреть комплекс мероприятий, которые будут направлены на восстановление природной ценности нарушенного земельного покрова.

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Добыча песчано-гравийной смеси на участке Сапақұрылыс, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области. Классификация: п. 2.5 раздела 2 приложению 1 Экологического Кодекса: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год..

В соответствии с приложением 1 Санитарных правил «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, для карьеров, предприятий по добыче гравия, песка, глины размер СЗЗ составляет 100 м, объект относится к IV классу опасности.

Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или)



биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

Кроме того, необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- установление и соблюдение размера санитарно – защитной зоны (предварительная и окончательная);

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «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;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных



организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся как оказание государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее - Инспекции), согласно письму №28-5-5-3/1060, поступившему от 18 августа 2025 года от РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», об установленной деятельности ТОО «Сапакурылыс-1» относительно подачи своих замечаний и предложений к обращению, сообщает следующее.

1. 51° 02' 38,90" С. Ш. 71° 10' 29,85 " В. Д.;
2. 51° 02' 38,71" С. Ш. 71° 11' 00,00 " В. Д.;
3. 51° 02' 05,76" С. Ш. 71° 11' 00,00 " В. Д.;
4. 51° 02' 05,84 " С. Ш. 71° 10' 39,78 " В. Д.;
5. 51° 02' 00,00 " С. Ш. 71° 10' 39,76 " В. Д.;
6. 51° 02' 00,00" С. Ш. 71° 10' 29,76" В. Д.;
7. 51° 02' 02,14" С. Ш. 71° 10' 20,54 " В. Д.;
8. 51° 02' 05,85" С. Ш. 71° 10' 11,86 " В. Д.;
9. 51° 02' 11,59" С. Ш. 71° 10' 14,70 " В. Д.;
10. 51° 02' 18,35" С. Ш. 71° 10' 09,49 " В. Д.;
11. 51° 02' 17,79" С. Ш. 71° 10' 39,80 " В. Д.;
12. 51° 02' 31,78" С. Ш. 71° 10' 39,86 " В. Д.

Согласно представленным географическим координатам, ближайший водный объект к месторождению намеченного назначения-река Мукур-находится на расстоянии около 85 м.

Согласно постановлению акима Акмолинской области от 03.05.2022 года №А-5/222, ширина водоохранной зоны реки Мукур – 500 м, ширина водоохранной полосы –35-40 м.



Соответственно, объект установленной деятельности ТОО «Сапакурылыс-1» расположен в водоохранной зоне реки Мукур.

На основании вышеизложенного Инспекция установила, что в соответствии с пунктом 3 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных зон запрещаются:

1) ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос;

2) размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники;

3) размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов;

4) размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов;

5) размещение кладбищ;

6) выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них;

7) размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.

Кроме того, Инспекция дополнительно предупреждает, что в соответствии со статьями 45,46 Водного кодекса Республики Казахстан разрешения на специальное водопользование выдаются бассейновыми инспекциями в случае использования подземных и поверхностных вод.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



