

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ОБЛАСТИ АБАЙ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы  
көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,  
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78  
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан  
Момышұлы, дом 19А  
пр.тел: 8(722) 252-32-78,  
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,  
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## ТОО «КазСпецМонолитСтрой»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Добыча песчано-гравийной смеси на месторождение «Малакское», расположено на территории Урджарского района области Абай (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ51RYS00971296 от 27.01.2025 г.

### Общие сведения

ТОО «КазСпецМонолитСтрой», 071700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, УРДЖАРСКИЙ РАЙОН, УРДЖАРСКИЙ С.О., С.УРДЖАР, улица ШЫНГОЖА БАТЫРА, дом № 60, 1, 161040021234, САУТОВА ЛАНДЫШ РЕФКАТЬЕВНА, 87223035049, a\_baisu@mail.ru

Месторождение песчано-гравийной смеси «Малакское» расположено на территории Урджарского района области Абай. Разработка месторождения ведется с 2020 года ТОО «КазСпецМонолитСтрой», на основании лицензий на добычу №66 от 01.09.2020 г. Система разработки открытая - карьером.

Ежегодный объем добычи составляет 10,0 тыс. м3. В связи с тем, что срок действия лицензий истекает 01.09. 2025 г. предприятие намерено продлить срок действия лицензий на 5 лет (2025-2029 г.г.).

Координаты карьера: 1) 47° 1' 7,96" 81° 44' 30,55"2) 47° 1' 19,31" 81° 44' 44,28"3) 47° 1' 14,06" 81° 44' 53,12"4) 47° 1' 2,71" 81° 44' 39,39".

### Краткое описание намечаемой деятельности

Плановый объем добычи 10,0 тыс. м3 в год, в течение 5 лет. Режим работы на карьере принимается 210 дней, односменный с продолжительностью смены 8 часов, с 7 рабочими днями в неделю. Работа будет выполняться в светлое время суток. На месторождение работники ежедневно доставляются с базы предприятия.

Песчано-гравийные отложения являются полезным ископаемым. Они слагают залежь, мощностью в пределах месторождения от 2,1 до 2,6 м. Представлены слабо сортированными с плохо выраженной грубой параллельной и кривой слоистостью смесью песка и гравия с примесью валунов.

Среднее содержание валунов составляет 15,17%, гравия – 64,99%, песка – 19,84%. Состав обломков пестрый, но преобладают лавы, лавобрекчии и туфы андезитов, андезито-дацитов, реже дацитов и риолитов до 51-75%, в меньшем количестве встречаются интрузивные породы до 12-37% и ещё реже - осадочные породы до 5-24%. Песок также полимиктовый и состоит в основном из обломков эффузивных пород среднего и кислого состава. В половине шурфов на забое на глубине 1,6-2,5 м от поверхности встречены прослои или линзы красно-бурых запесоченных, защебненных



глин с неполной (подстилающие породы не вскрыты) мощностью до 0,5 м. В юго-западной части месторождения песчано-гравийные отложения, залегающие на глинах, увлажнены, а в шурфе 1 с 2,0 до 2,2 м - обводнены.

Добыча песчано-гравийной смеси будет выполняться силами ТОО «КазСпецМонолитСтрой». Добычу планируется вести на блоке С1-І. Исходя из горно-геологических, горнотехнических и гидрогеологических условий месторождения, физико-механических свойств горных пород выбирается открытый способ разработки месторождения с автотранспортной системой, карьер проходится одним уступом до 2,5 метров, с перемещением вскрышных пород в отвал.

Вскрытие месторождения заключается в снятии вскрышных пород и складировании их в отвал. В связи с условием залегания толщи песчано-гравийной смеси и вскрышных пород, проходка вскрывающих выработок проектом не предусмотрена.

Выемка вскрышной породы будет осуществляться экскаватором Hyundai R330 LC-9S на гусеничном ходу, с емкостью ковша 1,5 м<sup>3</sup>. Вынутая вскрышная порода автосамосвалами транспортируется во внешний отвал. Отработка вскрытого полезного ископаемого осуществляется дизельным экскаватором Hyundai R330 LC-9S на гусеничном ходу, с емкостью ковша 1,5 м<sup>3</sup>. Угол рабочего уступа принимается равным 450, при погашении нерабочего 400.

Добыча песчано-гравийной смеси на месторождении будет осуществляться карьером до глубины 2,5м, с автотранспортной системой разработки, с циклическим забойно-транспортным оборудованием: экскаватор - самосвал. Песчано-гравийная смесь погружается в автосамосвалы с последующей доставкой до дробильно-сортировочного комплекса, находящийся с. Урждар расстоянии 12,0 км от участка добычных работ.

Отвал вскрышных пород размещается к северу от планируемого карьера. Площадь необходимая для отвала вскрышных пород составляет 260 кв.м при объеме вскрыши 2,6 тыс. м<sup>3</sup>. Технология отвалообразования включает выгрузку породы, планировку отвала и дорожно-планировочные работы. Способ сооружения отвала - периферийный. Разгрузка породы из автосамосвалов, при формировании яруса отвала производится по окраине отвального фронта на расстоянии 3-5 м от бровки отвала за возможной призмой обрушения. Средняя длина транспортировки-500м. У верхней бровки уступа отвала создается предохранительный вал высотой 0,5 м и шириной 1,5 м для ограничения движения автосамосвала задним ходом. При отсутствии предохранительного вала запрещается подъезжать к бровке разгрузочной площадки ближе, чем на 5 м. Кроме того, площадка бульдозерного отвала имеет по всему фронту разгрузки уклон до 3°, направленный от бровки откоса в глубину отвала. Для перемещения породы на отвале предусматривается бульдозерShantui SD-22. Отопление не предусматривается.

Электроснабжение карьера не предусматривается, электроснабжение бытового вагончика предусмотрено от переносной дизельной электростанции. Вентиляция помещений естественная. Канализация. Для сбора хозяйственных стоков на участке карьера предусмотрен надворный туалет с водонепроницаемым выгребом. По мере накопления хозяйственные стоки будут откачиваться ассенизационной машиной и вывозиться на ближайшие очистные сооружения.

Нормативы выбросов вредных веществ для месторождения были утверждены на период с 2020 по 2025 гг. в Проекте План горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении Малакское, расположенном в Урджарском районе Восточно-Казахстанской области», раздел «Охрана окружающей среды», выполненного Восточно-Казахстанский филиал ТОО «KAZ Design&Development Group LTD» (заключение ГУ «УПРиРП ВКО» № KZ90VCZ00564184 от 09.04.2020 г.).

На установленные нормативы было получено разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ90VCZ00564184 от 09.04.2020 г., до 31.12 .2025 г. В связи с тем, что срок действия Контракта истекает 01.09.2025 г. предприятие намерено продлить срок действия Контракта.

Согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: раздел 2 п. 2 п.п.



2.5 - «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»

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

Добыча на месторождение песчано-гравийной смеси «Малакское» планируется в течении 5 лет, 2025-2029 гг. Плановый объем добычи составит 10 тыс. м<sup>3</sup> в год.

Площадь горного отвода 11,2 га. Целевое назначение земель – недропользование. В административном отношении месторождение Малакское находится на территории Урджарского района Восточно-Казахстанской области, в 12 км к юго - востоку от села Урджар. Ближайшая жилая застройка (с. Наулы) расположена в южном направлении на расстоянии 500 м от территории месторождения.

Рассматриваемое месторождение песчано-гравийной смеси Малакское не попадает в водоохранную зону и полосу какого-либо водного объекта. Ближайший водный объект (р. Кусак) расположен в 1000 м от участка проведения работ. Грунтовые воды отмечаются на глубине от 1,8 до 2,4 м на блоке В. Эта часть месторождения отработана ранее. Запасы песчано-гравийной смеси, на запланированном к добыче участке, на блоке С1 не обводнены. Приток воды в будущий карьер возможен за счет талых и дождевых вод, объем которых в данном районе составляет 200 – 230 мм в год. Для отвода дождевых и талых вод достаточно заложить нагорную отводную канаву.

Организация карьерного водоотлива (открытого типа), возможно, потребуется только на конечный период отработки карьера. На территории участка работ распространен водоносный горизонт современных аллювиальных отложений, представленных валунно-галечниками, галечниками, песками, запесоченными и зацебленными глинами.

Уровень подземных вод в пределах этого горизонта находится на глубине 0,8-10,0 м. Воды пресные, с минерализацией 0,2-0,6 г/дм<sup>3</sup>, гидрокарбонатного типа. Глубина будущего карьера от 1,6 до 2,4 м. При разведке обводненные песчано-гравийные отложения встречены в шурфах 1, 2, 3 и 5 на южном фланге месторождения на глубине 1,8-2,4 м. Приток воды отмечен только в шурфе 1, где вода залегает на глубине 2 м. Дебит составил ориентировочно 3-5 л/с. Мощность обводненного горизонта составляет 0,2 м. Горизонт залегает на водоупорных зацебленных глинах, вскрытая мощность которых – 0,3 м. Подъема воды в течение двух суток не отмечено. Питание водоносного горизонта происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков. Количество атмосферных осадков, попадающих в толщу, зависит от коэффициента инфильтрации этих пород. Обычно в карьер проникает не свыше 25-30% воды от общего количества осадков, выпадающих в данной местности.

Водоснабжение питьевой водой будет осуществляться привозной водой из водозаборов с. Наулы или привозная бутилированная вода. Для технических целей (полив технологических автодорог, и орошение забоев с целью пылеподавления) возможно использование привозной технической воды из водозаборов с. Наулы.

Источниками водоснабжения карьера являются:

- для питьевых нужд привозная вода из с.Наулы или привозная бутилированная вода
- для технических нужд, используемый для орошения горной массы и дорог, а в случае необходимости – на противопожарные цели из с.Наулы. Для хранения технической воды на участке будет размещен емкость с объемом 5 м<sup>3</sup> объемов потребления воды

Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд работающих будет использоваться привозная вода из с.Наулы или привозная бутилированная вода в объеме 0,275 м<sup>3</sup>/сут (57,75м<sup>3</sup>/год). Для технических нужд 450 м<sup>3</sup>/ год из с.Наулы.

При проведении добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Малакское основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут: вскрышные работы, добычные работы, транспортировка вскрыши и ПГС, отвал вскрышной породы, заправка карьерной техники, дизельная электростанция и автотранспорт. По данным проекта при проведении добычи песчано - гравийной смеси на месторождении Малакское рассматриваются: - на 2025-2029 г.г. – 8 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу.

Количество выбрасываемых веществ – 13. В целом суммарные выбросы загрязняющих веществ при проведении добычи песчано-гравийной смеси составляют –



4.6052261 т/год. Из них: твердые - 0.696646 т/год, газообразные и жидкие – 3.9085801 т/год. Нормативы выбросов загрязняющих веществ при проведении добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Малакское устанавливаются без учета автотранспорта. Выброс загрязняющих веществ от источников подлежащих нормированию составит – 1.2885131 т/год. Из них: твердые - 0.696472 т/год, газообразные и жидкие – 0.5920411 т/год.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта составили – 3.316713 т/год. Из них: твердые - 0.000174 т/год, газообразные и жидкие – 3.316539 т/год. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое. Вскрышные работы Выемка вскрышной породы производятся экскаватором Hyundai R330 LC-9S (1 ед.). Ежегодное количество вынимаемой вскрышной породы составляет – 520 м<sup>3</sup>/год (884 т/год). Время проведения вскрышных работ – 1680 ч/год (8 ч/сут). При проведении вскрышных работ в атмосферу выделяется пыль неор: 70-20% двуокиси кремния (источник №6001). Транспортировка вскрышной породы Транспортировка вскрышной породы производится автосамосвалом Камаз (1 ед.). Движение автотранспорта в карьере обуславливает выделение вредных веществ: пыль 70-20% двуокиси кремния, диоксид азота, углерод черный, сера диоксид, углерод оксид, бензапирен, керосин. (источник №6002). Отвал вскрышной породы Складирование вскрышной породы будет осуществляться во внешний отвал. Размер отвала в плане 0,026 га (260 м<sup>2</sup>). Количество вскрышной породы, вывозимой в отвал, составляет – 520 м<sup>3</sup>/год (884 т/год). При формировании отвала и при хранении вскрышной породы в атмосферу происходит выброс пыли 70-20% двуокиси кремния (источник №6003).

Добычные работы Добыча песчано-гравийной смеси осуществляется экскаватором Hyundai R330 LC-9S (1 ед.). Ежегодное количество извлекаемой песчано-гравийной смеси составляет: - 2025-2029 год – 10000 м<sup>3</sup>/год (23000 т/год); При проведении работ в атмосферу выделяется пыль 70-20% двуокиси кремния. (источник №6004). Транспортировка ПГС Движение автотранспорта в карьере обуславливает выделение вредных веществ: пыль 70-20% двуокиси кремния, диоксид азота, углерод черный, сера диоксид, углерод оксид, бензапирен, керосин (источник №6005).

На участке проведения работ заправка карьерной техники будет осуществляться топливозаправщиком. Расход дизельного топлива для карьерной техники – 16,5 т/год. Хранение дизельного топлива, не предусматривается. Дизельное топливо на участок будет подвозиться по мере надобности. При проведении заправки техники в атмосферу будут выделяться следующие загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельные C<sub>12-19</sub> /в пересчете на суммарный органический углерод/. (источник №6006)

Для электроснабжения бытового вагончика (будки сторожа) на площадке имеется передвижная дизельная электростанция. Время работы электростанции – 3360 ч/год. Расход дизельного топлива – 5 т/год. При работе дизельной электростанции в атмосферный воздух выбрасывается диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, серадиоксид, проп-2-ен-1-аль, формальдегид, углеводороды предельные C<sub>12-19</sub>. (источник №6007).

При проведении добычи ПГС используется следующий автотранспорт: бульдозер (1 ед.), экскаватор (1 ед.), самосвал Камаз (1 ед.), УАЗ (1 ед.), поливомоечная машина (1 ед.).

При проведении добычи ПГС на месторождении Малакское образуются следующие виды отходов: твердо-бытовые отходы, вскрышная порода. Твердо-бытовые отходы Согласно «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления. Приложение №16 к приказу МООН РК от 18.04.2008 г. № 100-п» (далее Методика) норма образования ТБО на промышленных предприятиях – 0,3 м<sup>3</sup>/год на человека, плотность отходов составляет 0,25 т/м<sup>3</sup>. Q = 11 чел. x 0,3 м<sup>3</sup>/год x 0,25 т/м<sup>3</sup> = 0,825 т/год.

Способ хранения – временное хранение в металлическом контейнере на территории участка. По мере накопления отходы будут вывозиться на полигон ТБО. Хранение отходов на участке не превысит срок 6 месяцев. Вскрышная породы – образуется при проведении добычи ПГС. Объем извлекаемой вскрышной породы



ежегодно составляет по– 884 тонн. Хранение вскрышной породы предусматривается во внешнем отвале площадью – 260 м<sup>2</sup>.

Согласно Приложению 2 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории

По информации ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай» (исх. № 162/104 от 18.02.2025.) границы запрашиваемого участка, согласно прилагаемым координатам, граничат с селом Малак (581 м) и с. Науалы (612 м) Урджарского района.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 «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 и признаются возможным**, т.к.

**25.3.** - приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв;

**25.8.** - 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;

**25.22.** – оказывает воздействие на населенные или застроенные территории;

**25.27.** - факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения;

Согласно п. 29 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным т.к.

**29.8.**- планируется в черте населенного пункта или его пригородной зоны.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст.70 ЭК РК).

**Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.**

*Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:*

1.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК (далее - ЭК РК):

1)содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2)до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3)проводить рекультивацию нарушенных земель. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены: характер нарушения поверхности земель; природные и физико-географические условия района расположения объекта; социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды; овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

- обязательное проведение озеленения территории.

2.При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК



РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

3. При дальнейшем проектировании разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

4. Согласно письма ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай» (исх. № 162/104 от 18.02.2025.) границы запрашиваемого участка, согласно прилагаемым координатам, граничат с селом Малак (581 м) и с. Науалы (612 м) Урджарского района.

Вместе с тем, в соответствии с пп. 2 п.1 ст. 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» запрещается проведение операций по недропользованию на расстоянии одной тысячи метров на территории населенных пунктов и прилегающих к ним территорий.

Следовательно, для реализации намечаемой деятельности необходимо представить альтернативный земельный участок, границы которого не граничат с селом Малак (581 м) и с. Науалы (612 м).

5. Представить согласование от Управления архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай на проект отчета ОВОС.

6. В Отчете ОВОС необходимо представить карту-схему с масштабом на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории участка, на карте-схеме указать конкретные места проведения всех видов работ. Добавить ситуационную схему территории, где будут проводиться работы.

7. 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.

8. Учесть требования ст.331 ЭК РК: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с [пунктом 3](#) статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

9. В Отчете о возможных воздействиях необходимо указать объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и объем образования отходов отдельно по годам.

10. Согласно ЗНД проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).

11. Согласно ответа Департамента по чрезвычайным ситуациям области Абай (№21-18-12-1/363 от 03.02.2025г) необходимо направить «План горных работ» План разведки на твердые полезные ископаемых на площади на месторождение «Малакское», расположено на территории Урджарского района области Абай ТОО «КазспецМонолитСтрой» посредством *Портала* для согласования с Департаментом по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК.

*Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:*

*РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»*

Рассматриваемое месторождение песчано-гравийной смеси Малакское не попадает в водоохранную зону и полосу какого-либо водного объекта. Ближайший водный объект – р. Кусак, расположен в 1000 м от участка проведения работ.



Постановлением Акимата области Абай за № 39 от 17.02.2023 г. установлены водоохранные зоны и полосы реки Кусак (правый берег), где ширина водоохранной полосы составляет – 35 м, водоохранная зона составляет – 500 м.

Однако отсутствует ситуационная схема, связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов).

В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».

Согласно статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Сообщает, что намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Согласно п.4 ст. 216 Кодекса «О недрах и недропользовании» план горных работ согласовывается с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

В соответствии с гл. 2 «Правил согласования проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта организациями, эксплуатирующими опасный производственный объект» для получения государственной услуги юридическое лицо направляет услугодателю через веб-портал «электронного правительства» [www.egov.kz](http://www.egov.kz) (далее – портал) заявление в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью услугополучателя по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

Таким образом, ТОО «КазспецМонолитСтрой» необходимо направить «План горных работ» План разведки на твердые полезные ископаемых на площади на месторождение «Малакское», расположено на территории Урджарского района области Абай ТОО «КазспецМонолитСтрой» посредством Портала для согласования с Департаментом по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК.

*«Аппарат акима Урджарского района»*

ТОО «КазСпецМонолитСтрой», Абайская область, Урджарский район, для «производства песчано-гравийной смеси» с широкого участка "Малакское", с населением Науалинского сельского округа, в котором расположен запрашиваемый земельный участок, предлагает провести общественные слушания.

ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай»

При изучении представленных материалов и прилагаемых границ участка, согласно координатам Урджарского района, Науалинского сельского поселения, с. Малак (581 м) и с. Науалы (612 м), установлено, что рядом находится.



В соответствии с этим, «О недрах и недропользовании» К подпункту 2) пункта 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан одна тысяча метров на территории соответствующих населенных пунктов и прилегающих к ним территорий на проведение операций по недропользованию на расстоянии запрещено.

РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГМПУС РК «Востказнедра»

Сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай

Сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «КазСпецМонолитСтрой» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем что, ТОО «КазСпецМонолитСтрой» является обладателем права недропользования по лицензии № 66 от 1 сентября 2020 года на добычу общераспространенных полезных ископаемых на месторождение «Малакское» расположенного в Урджарском районе области Абай, сроком до 1 сентября 2025 года.

*РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля района Урджарского Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»*

#### **Замечания:**

Заявление не содержит информации о намерении подтверждения заявителем намечаемой деятельности безопасности воды, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд.

Заявление не содержит в себе сведений по сторонам света о возможности организации предварительной СЗЗ и наличии объектов, нахождение которых в СЗЗ запрещено; о попадании или непопадании в планируемую СЗЗ жилой и иной застройки, сибирезвенных очагов и могильников.

Заявление не содержит в себе сведений об условиях проживания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.

Заявление не содержит в себе сведений об условиях санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания рабочих в ходе осуществления намечаемой деятельности.

#### **Предложения:**

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила *"Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов"* утв. Приказом МЗ РК от 20.02.2023 года №26 (Зарегистрирован в МЮ РК 20.02.2023 года №31934);
- Приказ МЗ РК от 24.11.2022 года №ҚР ДСМ-138 *«Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»* (Зарегистрирован в МЮ РК 25.11.2022 года № 30713);
- Санитарные правила *«Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности»*, утвержденный Приказом МЗ РК от 11.02.2022 года №ҚР ДСМ – 13 (Зарегистрирован в МЮ РК 15.02.2022 года №26806);
- Санитарные правила *«Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления»*, утв. приказом и.о. МЗ РК от 25.12.2020 года №ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в МЮ РК 28.12.2020 года №21934) (при сбросе на грунт);

Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии 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 12.11.2021 года №ҚР ДСМ-114 Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» (Зарегистрирован в МЮ РК 15.11.2021 года № 25151);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв.приказом МЗ РК от 15.12.2020 года №ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в МЮ РК 20.12.2020 года № 21822);

- Приказ МЗ РК №ҚР ДСМ-71 от 2.08.2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в МЮ РК 3.08.2022 года № 29012);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. МЗ РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в МЮ РК 11.01.2022 года № 26447);

- Приказу МЗ РК от 16.02.2022 года №МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в МЮ РК 17.02.2022 года № 26831);

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21.04.2021 года №ҚР ДСМ-32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в МЮ РК 22.04.2021 года № 22595);

- Приказ МЗ РК №ҚР ДСМ-70 от 2.08.2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций»;

- Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания" Приказ МЗ РК от 17.02.2022 года №ҚР ДСМ-16. (Зарегистрирован в МЮ РК 21.02.2022 года № 26866);

- «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утвержденный Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49;

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения», утвержденные приказом МЗ РК № ҚР ДСМ - 67 от 26.07.2022 года

- Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к административным и жилым зданиям", утв. Приказом МЗ РК от 16.06.2022 года №ҚР ДСМ-52 (Зарегистрирован в МЮ РК 20.06.2022 года № 28525);

- В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом. Санитарные правила "Санитарно - эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля" утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года №62.

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить строительство, реконструкцию, переоборудование, перепланировку и расширение, ремонт и ввод в



эксплуатацию объектов, а также ликвидацию, консервацию и перепрофилирование объектов с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК « О здоровье народа и системе здравоохранения » направить в территориальное подразделение 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) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан « О разрешениях и уведомлениях ».

В соответствии со ст. 19 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 объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан « О разрешениях и уведомлениях » - в Урджарское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля области Абай; Учитывая, что для поисковых, геологоразведочных и оценочных работ, а также временных ремонтных, строительных работ и рекультивации нарушенных земель санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) не устанавливается, получение санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ не требуется. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующих НПА в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

**Руководитель департамента**

**С.Сарбасов**

*исп. Болатханова С.Е.  
тел.: 52-19-03*

**Руководитель департамента**

**Сарбасов Серик Абдуллаевич**



