

**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 қ., Пушкина көшесі, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

**ТОО «TAS Premium»**

**Заключение  
по результатам оценки воздействия на окружающую  
среду на отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту  
«Строительство завода по производству щебня, расположенного по адресу:  
Акмолинская область, Аршалынский район, село Родники»**

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ11RVX00648554 от 28.12.2022 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ79VWF00081186 от 22.11.2022 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно пп. 7.11 п.7 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» относится к объектам II категории.

В административном отношении площадка под строительство дробильно-сортировочного завода расположена на территории земель с.Родники, с.о Турген, Аршалынского района Акмолинской области. Ближайшая жилая зона от площадки ДСК в Акмолинской области 1,8км в селе Рудники.



Дробильно-сортировочный узел (ДСУ) предназначен для дробления горной массы (гранит) на щебень фракций 0-5; 5-20; 20-40; 40-70 мм, применяемого в дорожном и других видах строительства. Планируемый режим работы 312 дн/год, круглосуточно в 3 смены. Количество работников на период эксплуатации – 28 человек. Производительность – 300 т/ч, 222 м<sup>3</sup>/час. Мощность эл.двигателей - 670 кВт. Габаритные размеры: Длина 110м. Ширина 40м.

Добыча строительного камня производится ТОО «TAS Premium» на месторождении гранитов «Юго-Восточное» Аршалынского района согласно лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых №6 от 04.11.2019г. Разрешение на воздействие №: KZ17VCZ00439107 от 27.08.2019г.. Доставка горной массы (кусок не более 630мм) с участка добычи будет осуществляться автосамосвалами HOWO и SYACMAN. Средняя дальность транспортировки 3,5 км.

Дробление камня: В состав технологической линии ДСЗ входят: приемный бункер, вибропитатель, щековая дробилка, конусная дробилка, роторная дробилка, вибрационные грохота (вибросита) – 2ед x 2, конвейеры для транспортировки горной массы - 1 шт.

Производительность – 300 т/ч, 222 м<sup>3</sup>/час. Планируемый режим работы 7488ч/год Годовая производительность при выбраном режиме работ – 2246,4 тыс тонн щебня (1662,336 м<sup>3</sup>/год) Горная масса подается в приемный бункер вибрационного питателя KobeshGrizzly модель 360x1200 в количестве 150-250 т/час. Вибрационный питатель при подаче материала в щековую дробилку отсеивает некондиционный материал крупнее 630мм. От вибрационного питателя горная масса поступает на щековую дробилку Kobesh модель 1100x900, где дробится на фракции 40-120 мм. Производительность дробилки 125-200 т/час. Подроблённый материал подается с помощью конвейера в агрегат сортировки – грохот № 1, с количеством просеивающих поверхностей 4 штуки, где просеивается, тем самым сортируется и распределяется по фракциям: 40-70, 70-90 мм и 90-120 мм.

– 40-70 мм – 5%; - 70-90 мм – 45%. - 90-120 мм – 50%. Фракция 40-70 направляется на склад готовой продукции. Фракция 70-90 с помощью конвейера напрямую от грохота №1 отправляется в приемный бункер роторной дробилки Kobesh KM300 Фракция 90-120 с помощью байпасного конвейера отправляется на дополнительное дробление конусной дробилки Kobesh модель Hydrocone 13-36 (производительность дробилки 100-200 т/час) на фракцию 0-



70 мм, которая конвейером также отправляется в приемный бункер роторной дробилки. Роторная дробилка Kobesh KM300 дробит материал на мелкие фракции 0-40мм. Производительность дробилки 250-300 т/час. Далее материал направляется конвейером в агрегат сортировки – грохот № 2, с количеством просеивающих поверхностей 4 штуки, где просеивается, тем самым сортируется и распределяется по фракциям: 0-5 мм, 5-20мм, 20-40мм. - 0-5 мм – 3%; - 5-20 мм – 47%; - 20-40 мм – 50 %. Фракция свыше 40мм отправляется на повторное дробление в роторную дробилку. Готовый материал посредством конвейеров транспортируется и отгружается на промежуточные склады, откуда вывозятся на склады готовой продукции или с территории автотранспортом потребителями.

## **Оценка воздействия на окружающую среду**

### **Атмосферный воздух**

На период строительных работ.

Начало строительства – 1 квартал 2023 года. Срок строительства – 5 месяцев.

В период строительства проектируемого объекта в атмосферный воздух от 5 стационарных и 1 передвижных источников.

В период строительства дробильно-сортировочного завода будут производиться следующие работы:

- Подготовительные работы. Подготовительные работы начинаются с разметки территории строительной площадки. Разметка контуров под фундаменты производится посредством забивки колышков по продольным и поперечным осям фундаментов и их контурам. В период подготовительных работ выбросов загрязняющих веществ не происходит.

- Земляные работы. Источник 6901. Снятие ПРС 2323,9 м<sup>3</sup> экскаватором с ковшом емкостью 0,65 м<sup>3</sup>. Перевозка автотранспортом ПРС и планировка площадки строительства бульдозером.

- Сварочные работы. Источник 6902. Для проведения сварочных работ будут использованы 3 электросварочных аппарата. При сварочных работах будут использоваться электроды марки Э-42. Общий расход электродов составит 500 кг.

- Гидроизоляция конструкций. Источник 6903. Гидроизоляция поверхностей, соприкасающихся с грунтом будет производиться битумом. Расход битума за период строительства составит 1 т.



- Анतिकоррозионные покрасочные работы. Источник 6904. Для антикоррозионной обработки сварочных стыков конструкций будет применяться следующий лакокрасочный и отделочный материал: грунтовка ГФ-021 – 0,001 т, эмаль ПФ-115 – 0,002 тонн.

- Площадка для разгрузки материалов. Источник 6905 Сыпучие строительные материалы, такие как песок (650,0 т); щебень фракции 10-20 и 20-40 мм (380,0 т), цемент (50кг) на строительную площадку будут доставляться автомобильным транспортом по мере необходимости. Хранение сыпучих материалов на строительной площадке не предусматривается, доставленные материалы используются сразу по назначению.

- Автотранспортные работы и работа строительной техники. Источник 6906. В период СМР будет задействован автотранспорт и техника.

Источники № 6901-6906 являются временными, действующими только в период строительства.

Норматив выбросов вредных веществ в атмосферу за период строительства (без учета передвижных источников) составит - 0,23904 тонны/период строительства.

В период строительства проектируемого объекта происходит выделение загрязняющих веществ в атмосферу при погрузочно-разгрузочных работах, от работы двигателей строительной и автотранспортной техники, сварки, агрегатов с ДВС.

В период эксплуатации дробильно-сортировочного завода 3 организованных и 25 неорганизованных источника выбросов.

В состав оборудования ДСЗ входят:

- приемный бункер с вибропитателем марки Grizzly модель 360x1200 (ист. № 6001);

- щековая дробилка Kobesh модель 1100x900 (ист. № 6002);

- конвейер (Длина=22м, Ширина=1м) (ист. № 6003);

- вибрационный грохот (ист. № 6004);

- конвейер (Длина=16м, Ширина=1м) (№ 6005);

- конвейер (Длина=18м, Ширина=1м) (№ 6006);

- конвейер (Длина=19м, Ширина=1м) (№ 6007);

- конусная дробилка Kobesh модель Hydrocone 13-36. Загрязненный воздух перед выбросом в атмосферу проходит очистку батарейным циклоном с фильтрационными рукавами (степень очистки 99%). Выброс через патрубок циклона (ист. № 0001);



- конвейер (Длина=17м, Ширина=1м) (№ 6008);
- накопительный бункер роторной дробилки (ист. № 6009);
- конвейер (Длина=18м, Ширина=1м) (№ 6010);
- роторная дробилка Kobesh KM300. Загрязненный воздух перед выбросов в атмосферу проходит очистку батарейным циклоном с фильтрационными рукавами (степень очистки 99%). Выброс через патрубок циклона (ист. № 0002);
- конвейер (Длина=18м, Ширина=1м). (№ 6011);
- конвейер (Длина=16м, Ширина=1м) (№ 6012);
- вибрационный грохот. Загрязненный воздух перед выбросов в атмосферу проходит очистку батарейным циклоном с фильтрационными рукавами (степень очистки 99% ). Выброс через патрубок циклона (ист. № 0003);
- выпускной конвейер (Длина=16м, Ширина=1м) (№ 6013);
- выпускной конвейер (Длина=16м, Ширина=1м) (№ 6014);
- выпускной конвейер (Длина=18м, Ширина=1м) (№ 6015).

С участков разгрузки готовых продуктов (ист. №6016, №6017, № 6018, № 6019) щебень погрузчиками (ист. № 6020) доставляется на открытые склады готовой продукции: - склад фр. 40-70 S = 1000м<sup>2</sup> (ист. № 6021); - склад фр. 20-40 S = 4000м<sup>2</sup> (ист. № 6022); - склад фр. 5-20 S = 1000м<sup>2</sup> (ист. № 6023); - склад фр. 0- 5 S = 1000м<sup>2</sup> (ист. № 6024). При необходимости ремонтных работ будет использоваться передвижной сварочный пост (ист. № 6025). При сварочных работах будут использоваться электроды марки МР-3. Расход электродов составит 500 кг/год.

С целью снижения пыления для конусной дробилки, роторной дробилки и грохота №2 предусматривается очистка выбросов батарейными циклонами с рукавными фильтрами с КПД 99%.

Согласно результатов расчета приземных концентраций на границе санитарно-защитной зоны предприятия и , соответственно, на границе близлежащей ( 1,8км) к производственному объекту жилой зоны (п. Родники), при одновременной работе всех источников загрязнения предприятия, максимальные приземные концентраций загрязняющих веществ и групп суммаций не превышают 1 ПДК.

Норматив выбросов вредных веществ на период эксплуатации составит – 419,875274тонны в год.



## **Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на период строительства.**

В качестве мероприятий, направленных на снижение или исключение негативного воздействия на атмосферный воздух в период строительства дробильно-сортировочного завода проектом предусматривается:

- изготовление сборных строительных конструкций, товарного бетона и растворов на производственной базе подрядной организации или предприятий стройиндустрии с последующей доставкой на строительную площадку спецавтотранспортом.

- максимальное сокращение сварочных работ при монтаже конструкций на местах их установки путем укрупненной сборки конструкций на стационарных производственных участках строительной организации, оборудованных системами газозащиты.

- проведение большинства строительных работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха.

- применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу.

- организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации.

- организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории объекта.

- заправка строительной техники и автотранспорта ГСМ на АЗС общего назначения.

- осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов и зон движения строительных машин, что исключит возможность пыления.

- сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях.

## **Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на период эксплуатации.**



В целях предупреждения загрязнения окружающей среды в процессе эксплуатации дробильно-сортировочного завода, проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- тщательное соблюдение проектных решений.
- проведение своевременных профилактических и ремонтных работ.
- герметизация технологического оборудования и конструкций.
- своевременный вывоз отходов с территории объекта.
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта.

### **Водные ресурсы**

Участок планируемого возведения ДСК находится на расстоянии 1,8 км от жилой застройки с. Родники. Основной водный объект в районе река Ишим, протекающая в 7,8 км южнее участка. Расположенный на севере от площадки на расстоянии 450м искусственный малый водоем имеет водоохранную зону 300м. Подземные воды скважинами, пробуренными до глубины 4 м вскрыты не были.

Хозяйственно-питьевые нужды.

Водоснабжение осуществляется за счет привозной бутилированной воды.

Потребление хозяйственно-питьевой воды, исходя из требований СП РК 4.01-101-2012, рассчитывалось по норме 25 л в смену на одного работника.

Всего потребность на хозяйственные нужды за период строительных работ составит 48 м<sup>3</sup>. В период эксплуатации потребность на хозяйственные нужды составит 218.4 м<sup>3</sup>.

Техническое водоснабжение.

Техническое водоснабжение предполагается за счет привозной воды из скважины п.Родники, стоящей на балансе акимата сельского округа Турген (приложение 22 – ответ ГУ«Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Аршалынского района») Будет производиться обеспыливание внутриплощадочных дорог и складов готовой продукции. Предполагаемый расход воды на техническое водоснабжение составит 1080 м<sup>3</sup>/год (0,3 л/м<sup>2</sup>, площадь орошения 20тыс.м<sup>2</sup>, 180 дней).

Канализационная система на территории ДСЗ отсутствует. В период строительства будет использоваться мобильный биотуалет. В период эксплуатации сброс хозяйственно- бытовых стоков будет осуществляться в стационарный надворный туалет с водонепроницаемой выгребной ямой объемом



2м3. Выгребная яма очищается при заполнении не более чем на две трети объема. По мере накопления выгреб очищается и нечистоты вывозятся согласно договора по откачке, вывозу и очистке сточных вод со специализированной организацией. Производственные стоки на объекте отсутствуют.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные и подземные водные объекты, предприятие не имеет.

### **Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.**

Исследуемая территория не входит в водоохранные зоны и полосы водных объектов. На участке не планируются добычные работы. Подземные воды не вскрыты. Сбросов при строительстве и эксплуатации объекта не будет. Забор воды на технические нужды будет осуществляться из скважины п.Родники.

Согласно пункта 2 приложения 4 Экологического Кодекса РК, с целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы в период строительства и в период эксплуатации проектируемого объекта необходимо осуществление завода мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов:

- контроль за объемами водопотребления и водоотведения;
- устройство защитной гидроизоляции стен и днищ сооружений;
- соблюдение технологического регламента работы сооружений и оборудования;
- своевременное устранение аварийных ситуаций;
- поддержание в полной технической исправности оборудования и техники;
- организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при строительстве объекта, а также при его эксплуатации.

### **Земельные ресурсы, недра, почвы**

Земельный участок площадью 5га, отведенный для строительства дробильносортировочного завода, расположен на землях с. Родники, с.оТурген, Аршалынского района Акмолинской области и принадлежит на праве долгосрочной аренды ТОО «TAS Premium». Кадастровый номер кадастровый номер №01-005-058-154. Категория земель - земли промышленности, транспортной связи, для нужд космической деятельности, обороны,



национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение - строительство и обслуживание объекта (дробильносортировочный комплекс по производству щебня).

Природоохранные мероприятия:

- соблюдать нормы и правила строительства, включая соблюдение норм отвода земли и исключая нарушение почвенного покрова вне зоны отвода;
- исключить попадание в почвы отходов вредных материалов используемых в ходе строительных работ;
- выполнить устройство гидроизоляции сооружений;
- складировать строительные отходы на специально оборудованных площадках, с последующим вывозом согласно заключенных договоров.

### **Отходы производства и потребления**

В результате намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы (период строительства):

- твердые бытовые (коммунальные) отходы;
- огарки сварочных электродов;
- тара из под краски.

Общий предельный объем их образования отходов на период строительства составит – 0,4028т/период строительства.

В период эксплуатации будут образовываться следующие отходы:

- твердые бытовые (коммунальные) отходы;
- отходы резино-технических изделий;
- огарки сварочных электродов.

Общий предельный объем их образования отходов на период строительства составит – 2,6075 т/год.

### **Лимиты накопления отходов производства и потребления (период строительства)**

<b>Наименование отходов</b>	<b>Объем накопленных отходов, тонн/период строительства</b>	<b>Лимит накопления тонн/период строительства</b>
<b>Всего</b>	<b>0,4028</b>	<b>0,4028</b>
<b>в том числе отходов производства</b>	<b>0,0078</b>	<b>0,0078</b>
<b>отходов потребления</b>	<b>0,395</b>	<b>0,395</b>
<b>Опасные отходы</b>		



Тара из под краски	0,0003	0,0003
<b>Итого</b>	<b>0,0003</b>	<b>0,0003</b>
<i>Неопасные отходы</i>		
Твердо-бытовые отходы	0,395	0,395
Огарки сварочных электродов	0,0075	0,0075
<b>Итого</b>	<b>0,4025</b>	<b>0,4025</b>

**Лимиты накопления отходов производства и потребления  
(период эксплуатации)**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов, тонн/период строительства	Лимит накопления тонн/период строительства
<b>Всего</b>	<b>2,6075</b>	<b>2,6075</b>
в том числе отходов производства	0,5075	0,5075
отходов потребления	2,1	2,1
<i>Неопасные отходы</i>		
Твердо-бытовые отходы	2,1	2,1
Огарки сварочных электродов	0,0075	0,0075
Отходы резино-технических изделий	0,5	0,5
<b>Итого</b>	<b>2,6075</b>	<b>2,6075</b>

В процессе работы ДСК предполагается образование следующих видов отходов:

Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – представляют собой продукты, образующиеся в процессе жизнедеятельности строителей (период строительства) и работников предприятия (период эксплуатации). Данный вид отходов относится к неопасным.

Тара из-под краски (15 01 10\*) – образуется в период строительства при выполнении лакокрасочных работ. Данный вид отходов относится к непожароопасным и химически неактивным. Тара из-под краски относится к неопасным отходам.

Огарки сварочных электродов (12 01 13) – данный вид отходов представлен остатками электродов после использования их при сварочных работах. Огарки относятся к неопасным отходам. Огарки отделяются от других видов отходов и хранятся в специализированном контейнере.



Отходы резино-технических изделий (16 01 22) – образуются в процессе выхода из строя транспортной ленты ленточных конвейеров дробильно-сортировочного завода.

Отходы РТИ относятся к неопасным отходам. Для временного накопления предусматриваются специальные контейнеры.

Образующиеся отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться на специально организованных площадках (раздельный сбор отходов по видам – специальные контейнеры, герметичные емкости; оборудованные площадки и помещения и т.п.).

По мере накопления отходы будут передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям (коммунальные службы, специализированные предприятия по переработке вторичного сырья и т.п.) согласно договоров.

### **Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду.**

Для снижения возможного негативного воздействия отходов, образующихся при строительстве и эксплуатации дробильно-сортировочного завода, предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения:

-организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках;

-тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;

-организация раздельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами.

### **Растительный и животный мир.**

Растительный покров является переходным от степного к полупустынному. Преобладает ковыли, типчак и различные полыни. Почвы района мало-мощные, суглинисто-песчаные и суглинисто-щебенистые, малоплодородные и в некоторых участках рельефа местности засоляются. В поймах рек с увлажненными и темно- каштановыми почвами, возможно, имеются участки, пригодные для земледелия. В настоящее время эти площади используются как сенокосные угодья.



Рассматриваемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, на исследуемой территории отсутствует.

Так как участок строительства расположен на территории промышленного предприятия, количество диких животных живущих на данной территории незначительно. Основной вид – мелкие грызуны. Встречаются поселения сурка – байбака.

На рассматриваемой территории гнездовья редких птиц, а также животные, занесенные в Красную Книгу РК отсутствуют.

### **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 № ККЗ79VWF00081186 от 22.11.2022 года.

2. Проект «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство завода по производству щебня, расположенного по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, село Родники»

3. Протокола общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство завода по производству щебня, расположенного по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, село Родники» по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, с. Турген, здание акимата от 02.02.23г.

### **В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:**

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными



исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).

2. Ближайшая жилая зона расположена в 1800 м от территории размещения дробильно-сортировочного комплекса.

В соответствии с 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.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В целях законности деятельности, заявителю необходимо иметь разрешения и заключения, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, а именно:

- необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарно-эпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации);

- получение санитарно-эпидемиологических заключений (при их отсутствии) на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов (ПДВ), предельно



допустимым сбросам вредных веществ (ПДС) в окружающую среду, зонам санитарной охраны (ЗСО), а также на проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

В этой связи, перед началом работ необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Согласно ст.320 Кодекса Экологического кодекса РК (далее- Кодекс) накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

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

4. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.



5. Согласно отчета: Ближайший водный объект – малое безымянное озеро, расположенное на расстоянии 450 м к северу от площадки строительства. В этой связи, соблюдать требования ст.223 Кодекса.

6. Согласно ст. 78 Кодекса 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.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

7. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство завода по производству щебня, расположенного по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, село Родники» по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, с. Турген, здание акимата от 02.02.23г.

8. В соответствии с п.1 ст. 336 Кодекса субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию,



утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

9. В соответствии с 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.

**Вывод:** Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство завода по производству щебня, расположенного по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, село Родники» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Представленный Проект «Строительство сооружений для подпитки Астанинского водохранилища» 1 очередь» Проект отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство завода по производству щебня, расположенного по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, село Родники» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 29.12.2022 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Аршалынская районная общественно-политическая газета «Вперед» №53 (42148) от 23.12.2022 г.; Телеканал «KOKSHE» дата объявления 23.12.2022 г., доска объявления Акмолинская область, Аршалынский район, Аршалынский с.о., с. Аршалы, здание ГУ «Аппарат акима Тургенского сельского округа», сельский медицинский пункт с.Родникис.о. Турген.

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 - 8 (716 2) 33 87 10; эл. адрес: [eco\\_ofis@mail.ru](mailto:eco_ofis@mail.ru)



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

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены Акмолинская область, Аршалынский район, село Родники» по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, с. Турген, здание акимата от 02.02.23г. Присутствовало 13 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

**Руководитель**

**К. Бейсенбаев**

Исп: Н. Бегалина  
76-10-19

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

