Номер: KZ38VVX00319038

Дата: 19.08.2024

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

020000, Көкшетау қ., Н.Назарбаев д., 158Г тел.: +7 /7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр.Н.Назарбаева 158Г тел.: +7 /7162/76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «V Industry»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности «Добыча известняков на Юго-Восточном участке Таскольского месторождения, расположенного в Целиноградском районе»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ77RVX01120144 от 10.07.2024 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 № KZ23VWF00105668 от 16.08.2023 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно пп. 11.2 п.11 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность относится к объектам II категории.

Территория находится: «Юго-Восточный участок Таскольского месторождения расположен в Целиноградском районе Акмолинской области, в 12 км. на северовосток от с. Сарыадыр и в 30 км к юго-востоку от г. Астана.». Ближайший населенный пункт с. Сарыадыр расположен в 12 км на юго-запад от месторождения.

Планирует добычу известняков на Юго-Восточном участке Таскольского месторождения, расположенного в Целиноградском районе, Акмолинской области. Площадь участка недр -12,1 га.

Оценка воздействия на окружающую среду Атмосферный воздух

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере.



- 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы;
- 2. Вскрышные породы после снятия с участка, также будут размещены во временных отвалах вскрышных пород;
 - 3. Проведение буровзрывных работ на добычном участке;
 - 4. Выемка и погрузка горной массы в забоях;
- 5. Транспортировка полезного ископаемого на временный склад полезных ископаемых.

<u>Источник №6001</u> – выемка прс. Тип источника выделения: Карьер.

Источник №6002 – погрузга прс. Тип источника выделения: Карьер.

Источник №6003- транспартировака прс. Тип источника выделения: Карьер.

<u>Источник №6004</u>- формирование склада прс. Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов.

<u>Источник №6005</u>- отвал прс. Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов.

<u>Источник №6006</u>- выемка и погурзка вскрыши. Тип источника выделения: Карьер.

<u>Источник №6007</u>- транспартировка вскрыши. Тип источника выделения: Карьер.

<u>Источник №6008</u>- формирование отвала вскрышных пород. Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов.

<u>Источник №6009</u>- отвал вскрышных пород. Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов.

<u>Источник №6010</u>- выемка и погрузка ПИ. Тип источника выделения: Карьер.

<u>Источник №6011</u>- бурение взрывных скважин. Тип источника выделения: Карьер.

<u>Источник №6012</u>- взрывные работы. Тип источника выделения: Карьер.

<u>Источник №6013</u>- транспартировка ПИ. Тип источника выделения: Карьер.

<u>Источник №6014</u>- временный склад ПИ. Тип источника выделения: Склады, хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов..

<u>Источник №6015</u>- погрузка ПИ. Тип источника выделения: Склады хвостохранилища, узлы пересыпки пылящих материалов.

<u>Источник №6016</u>- пылящая поверхность. Источник выделения поливомоечная машина.

<u>Источник №0001</u>- дизельная электростанция. Источник загрязнения выхлопная труба. Исходные данные:

- Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный;
- Расход топлива стационарной дизельной установки за год Вгод, т, 1.2;
- Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки Рэ , кВт,30.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод, Сера диоксид, Углерод оксид, Бенз/а/пирен,



Формальдегид, Керосин, Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/, Пыль неорганическая: 70-20%, двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений).

Валовый выброс загрязняющих веществ на период 2024 года : 4.059230331т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период 2025-2032 года: 5.011357756т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период 2033 года : 5.971456636т/год.

Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

- направленные на обеспечение экологической безопасности;
- улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;
- предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;
- совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды;
- Во избежание опустынивания земель, ветровой и водной эрозии почвенноплодородного слоя предусматривается проведение рекультивационных работ, для биологического восстановления нарушенного горными работами площади карьера. Рекультивация нарушенных земель будет осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического.

После завершения ликвидации отвал вскрышных пород и прилегающие территории к карьеру (рекультивированные территории промплощадки, склада ПИ, полевых дорог) могут быть использованы в сельскохозяйственных целей, а именно в качестве:

- пастбиша:
- выращивания многолетних растений.

При этом использование земель после завершения ликвидации должно:

- соответствовать среде, в которой велась или ведется горнодобывающая деятельность;



- обладать экологической устойчивостью с учетом локальных и региональных факторов окружающей среды.
- проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха;
- проектом предусматривается комплекс мероприятий по борьбе с пылью для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм.

Водные ресурсы

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов. (г.Астана). Водоснабжение для питьевых и технических нужд карьера (гидроорошение при погрузочно-разгрузочных работах (в том числе и для дорог)) будет осуществляться привозной водой с города Астана.

Предприятие будет нанимать водовоз, который будет осуществлять работы по пылеподавлению. Будет заключаться договор с коммунальными службами района и города, после получения лицензии на добычу.

Забор воды с открытых и подземных источников осуществляться не будет.

Расход воды так же потребуется:

- на пылеподавление карьера 0,688 тыс.м3/год;
- на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов (п.5.2.7 СниП РК 4.01-02-2009).

Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость объемом 6 м3. Подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар, объемом на 6 м3. Материалом для стен подземной емкости служит бетон марки В20, толщиной 150 мм. Гидроизоляция наружных стен осуществлена промазкой горячим битумом за 2 раза. В свою очередь, гидроизоляция днищ подземной емкости, проведена при помощи промазки глифталевой эмали марки ФСХ с повышенной водостойкостью. Подобная гидроизоляция подземной емкости позволит избежать проникновения сточных вод в почву и загрязнения ими грунтовых вод.

На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко. Накопленные фекальные отходы из выгреба будут периодически вывозиться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района.

Гидрографическая сеть района представлена реками Ишим, Нура и целым рядом озèр карстового, плотинного и старичного типов. Река Ишим протекает в широтном направлении в 14-16 км севернее месторождения, а река Нура - в 25 км юго-восточнее.

Ближайшими к месторождению озерами являются Тасколь и Таганколь, которые находятся у северной границы месторождения. Озера мелкие, заросшие камышом. Кроме этих озер вокруг месторождения имеется целый ряд болот карстового типа.



Ближайшим поверхностным водным источником является река «без названия», которая находится на расстоянии около 950 метров от месторождения. На сегодняшний день, на данном водном объекте водоохранная зона и полоса не установлена. (Получено согласование с РГУ «Есильская бассейновая инспекция от 02.06.2023 №3Т-2023-00852572). (Приложение 8).

В районе Таскольского месторождения отмечаются три типа подземных вод:

- Подземные воды спорадического распространения, залегающие в кайнозойских отложениях;
- Трещинно-пластовые воды, залегающие в песчано-сланцевой толще и эффузивах;
 - Трещинно-карстовые воды, залегающие в известняках.

При добычных работах сброс производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории осуществляться не будет, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

- горные работы должны проводиться с соблюдением регламента земляных работ;
- не допускать разливы ГСМ на площадке строительства;
- заправку топливом техники и транспорта осуществлять в специально отведенных местах;
- основное технологическое оборудование и техника будут размещены на обвалованных площадках с твердым покрытием;
- обеспечить строгий контроль за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин;
- исключить перезаполнения выгребов туалета, и попадание сточных вод на почвы и водные источники;
- складирование бытовых отходов в металлическом контейнере на площадке для сбора мусора, а также своевременный вывоз отходов.

Земельные ресурсы, почва и недра

Почвы района преимущественно темно-каштановые. В пониженных участках рельефа, в долинах рек и озер — солоноватые, луговые, солончаковые, на склонах сопок — щебнистые и суглинисто-дресвянные. В целом район располагает крупными массивами пахотных земель.

Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Намечаемая производственная деятельность будет осуществляться на участке с использованием существующих породных отвалов. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода.



Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, почвы и недра.

- подъездные пути и инженерные коммуникации между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной или инженерной сети;
- с целью охраны от загрязнения почвы бытовые и производственные отходы необходимо складировать в контейнерах, с последующим вывозом в места, определяемые районной СЭС;
- почвенный слой, пропитанный нефтехимическими продуктами снимать, вывозить;
- осуществлять приведение земельных участков в безопасное состояние в соответствии с законодательством РК;
- производить засыпку выгребных ям и т.п., ликвидацию скважин, очистку территории от металлолома, ГСМ, планировку площадок, вывозку керна, восстановление почвенно-растительного слоя.

Отходы производства и потребления

В результате производственной деятельности образуются твердо-бытовые отходы. На промплощадке будут оборудованы контейнеры временного накопления ТБО, представляющие собой металлические емкости объемом 1,0м3. Всего на промплощадке предприятия предусматривается установка 3 контейнеров.

Отходы по мере их накопления собирают раздельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются.

В периоды накопления отходов для сдачи на полигон или специализированные предприятия - переработчики предусматривается их временное накопление (хранение) на территории предприятия в специальных местах, в соответствии «Санитарно- эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» № 187 от 23.04.2018 г.

Пищевые отходы будут вывозиться ежедневно.

Образующиеся отходы (пластик, бумага, стекло) будут временно храниться в контейнерах сроком не более 3-х месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

(ст.320 Экологический Кодекс РК). В случае нарушения условий и сроков временного хранения отходов производства и потребления, установленных проектной документацией, такие отходы признаются размещенными с момента их образования.

Твердые бытовые отходы образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сбор и хранение отхода осуществляется в стальном контейнере, расположенном на специальной заасфальтированной площадке.



Образующиеся отходы будут сдаваться сторонней организацией по вывозу отходов на основании договора.

Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются.

Вскрышные породы - это техногенные минеральные образования, образовавшиеся при добыче на месторождениях. Вскрыша образуется при разработке карьеров и проходке подземных горных выработок. Минералогический состав различен и представлен интрузивными, эффузивными и осадочными породами. По физико-химическим свойствам: твердые, нерастворимые, пожаро - взрывобезопасные, эрозионно-опасные.

Объем вскрышных пород по годам. (2024 год-1260 т/год), (2025 год.- 1674 т/год), (2026 год.- 1674 т/год), (2027 год.- 1674 т/год), (2028 год.- 1674 т/год), (2029 год.- 1674 т/год), (2030 год.- 1674 т/год), (2031 год.- 1674 т/год), (2032 год.- 1674 т/год), (2033 год.- 2088 т/год).

Из части объема вскрышных пород будет сформирован въезд на отвал. Оставшийся объем вскрышных пород складируется на отвале вскрышных пород.

Лимиты захоронения отходов на 2024 год

T-2 /	211 MITTEL SANOPORCHIAN OTNOGOD HA 2024 TOG							
№п/п	Наименование	Объем	Образование,	Лимит	Повторное	Передача		
	отходов	захороненных	тонн/год	захоронения,	использование,	сторонним		
		отходов на		тонн/год	переработка,	организац		
		существующее			тонн/год	иям,		
		положение,				тонн/год		
		тонн/год				топпитод		
1	2	3	4	5	6	7		
1	ı	3	-			,		
	Всего	-	1260	971,82	288,18	-		
	в т.ч. отходов	-	1260	971,82	288,18	-		
	производства							
	отходов	-	-	-	-	-		
	потребления							
1	Опасные отходы							
-	-	-	-	-	=	-		
	Неопасные отходы							
	ТБО	_	-	-	=	-		
	Вскрышные	_	1260	971,82	288,18	-		
	породы			,				
I	Зеркальные отходы							
_ 1	_	_				_		
-	-	-	Зеркальные -	е отходы -	-	L		

Лимиты захоронения отходов на 2025-2032 гг.



№п/п	Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передач а сторонни м организац иям, тонн/год	
1	2	3	4	5	6	7	
	Всего	-	1674	1385,82	288,18	-	
	в т.ч. отходов производства	-	1674	1385,82	288,18	-	
	отходов потребления	-	-	-	-	-	
Опасные отходы							
-	-	-	-	-	-	-	
	Неопасные отходы						
	ТБО	-	-	-	-	-	
	Вскрышные породы	-	1674	1385,82	288,18	-	
	Зеркальные отходы						
-	-	-	-	-	-	-	

Лимиты захоронения отходов на 2033 г.

№п/п	Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организаци ям, тонн/год	
1	2	3	4	5	6	7	
	Всего	-	2088	1799,82	288,18	-	
	в т.ч. отходов производства	-	2088	1799,82	288,18	-	
	отходов потребления	-	-	-	-	=	
	Опасные отходы						
-	-	-	-	-	-	-	
	Неопасные отходы						
	ТБО	-	-	-	-	-	
	Вскрышные породы	-	2088	1799,82	288,18	-	
	Зеркальные отходы						
_	-	_	-	-	-	-	



Отходы не смешиваются, хранятся раздельно. (Предусматривается складирование и долгосрочное хранение вскрышных пород для дальнейшей рекультивации карьера).

Лимиты накопления отходов

№п/п	Наименование отходов	Объем накопленных отходов, т/год	Лимит накопления отходов, т/год				
	На 2024 г.						
1	2	3	4				
	Всего	972,345	972,345				
	в т.ч. отходов производства	971,82	971,82				
	отходов потребления	0,525	0,525				
	Опасные отходы						
1	-	-	-				
	Неопасные отходы						
1	ТБО	0,525	0,525				
2	Вскрышные породы	971,82	971,82				
	Зеркальные отходы						
1	-	-					

№п/п	Наименование отходов	Объем накопленных	Лимит накопления отходов,				
		отходов, т/год	т/год				
	На 2025-2032 гг.						
1	2	3	4				
	Всего	1386,345	1386,345				
	в т.ч. отходов производства	1385,82	1385,82				
	отходов потребления	0,525	0,525				
	Опасные отходы						
1	-	-	-				
	Неопасные отходы						
1	ТБО	0,525	0,525				
2	Вскрышные породы	1385,82	1385,82				
•	Зеркальные отходы						
1	-	-	-				

№п/п	Наименование отходов	Объем накопленных	Лимит накопления отходов,				
		отходов, т/год	т/год				
	На 2033 г.						
1	2	3	4				
	Bcero	1800,345	1800,345				
	в т.ч. отходов производства	1799,82	1799,82				
	отходов потребления	0,525	0,525				
	Опас	сные отходы					
1	-	-	-				
	Неопа	асные отходы					
1	ТБО	0,525	0,525				
2	Вскрышные породы	1799,82	1799,82				



	Зеркальные отходы					
1	-	-	-			

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

- сдача ТБО на переработку в спец. организации;
- вывоз вскрыши на отвал вскрышных пород для дальнейшего использования на предприятии.

Растительный и животный мир.

Растительность в районе, в основном, степная, разнотравно-злаковая. Древесная растительность приурочена к долине реки Ишим. Березовые и осиновые рощи отмечаются на Вишневском гранитном массиве.

Растительность территории представлена 7 ассоциациями и растительными группировками:

- 1. Типчаково-ковыльная на темно-каштановых почвах.
- 2. Типчаково-ковыльно-полынная на темно-каштановых почвах в комплексе с типчаково-полынно-тырсовой на темно-каштановых неполноразвитых почвах поглинистой равнине.
- 3. Типчаково-ковыльная на темно-каштановых почвах в комплексе с полынно- типчаково-тырсовой на темно-каштановых солонцеватых почвах на волнистой равнине.
- 4. Типчаково-полынно-тырсовая на темно-каштановых почвах в комплексе неполно- развитых с типчаково-холоднополынной на малоразвитых почвах до 40% по волнистой равнине.
- 5. Злаково-полынно-разнотравная на лугово-каштановых почвах по микро понижениям.
- 6. Типчаково холоднополынный на темно-каштановых малоразвитых почвах в комплексе нарушенными землями.
 - 7. Нарушенные земли.

Наибольшее распространение получили степные злаки: ковыль волосатик (Stipa capillata), типчак (Festuca sulcata), келерия стройная (Koeleria gracilis) и ковылок (Stipa Lessingiana); разнотравье: грудницы - шерстистая и татарская (Linosyris villosa, Linosyris tatarica), зопник клубненосный (Phlomis tube- rosa) и др., а также - полынь австрийская (Artemisia austriaca), полынь холодная (Artemisia frigida).

Из других растений встречается овсец пустынный (Avenastrum desertorum), лапчатка вильчатая (Potentilla bifurca), осочка ранняя (Сагех praecox). Редко встречаются эоника, оносма простейшая, адонис весенний (Adonis vernalis), сон-трава или рострея.

(Medicado falcata), подмаренник настоящий (Galium verum), вероника колосистая (Чегошса spicata), зопник клубненосный (Phlomis tuberosa), полынь австрийская (Artemisia austriaca).



Животный мир в районе размещения проектируемого объекта очень богат.

Фауна позвоночных насчитывает 283 вида. Они распределяются по классам следующим образом: млекопитающие 47 видов, птицы -216 видов, пресмыкающиеся -7 видов, рыбы 12 видов.

Территория урбанизирована, пребывание животных и птиц отсутствует. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не ожидается.

При проведении добычи полезных ископаемых будут строго соблюдаться требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

Согласно письма в прикрепленном отчете в приложении 5 от РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» данный участок не входит в особо охраняемую природную территорию и земли государственного лесного фонда.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия.

По растительному миру:

- производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения редких и исчезающих видов растений;
- перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами и не допускать несанкционированного проезда вне дорожной сети;
- снижение активности передвжения транспортных средств ночью;
- поддержание в чистоте территории проведения работ и прилегающих площадей.

По животному миру:

- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- ограничение объема добычных работ в период гнездового и миграционного сезона (июнь- август);
- установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных;
- ограничение перемещения спецтехники специально отведенными дорогами.



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 № KZ23VWF00105668 от 16.08.2023 года;
- 2. Проект «Добыча известняков на Юго-Восточном участке Таскольского месторождения, расположенного в Целиноградском районе, Акмолинской области.»;
- 3. Протокол общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности «Добыча известняков на Юго-Восточном участке Таскольского месторождения, расположенного в Целиноградском районе, Акмолинской области.» по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, а.Кабанбай батыра, дом культуры Кабанбай батыра.

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

1. В соответствии с п.6 ст. 50 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) 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 санитарноэпидемиологического 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.

2. Согласно ст.320 Кодекса 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 горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.
 - 3. Необходимо соблюдать требования ст. 238, 397 Кодекса.
 - 4. Необходимо соблюдать требования ст.212, 215, 219 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 намечаемой деятельности «Добыча известняков на Юго-Восточном участке Таскольского месторождения, расположенного в Целиноградском районе, Акмолинской области.» по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, а.Кабанбай батыра, дом культуры Кабанбай батыра.
- 8. В случае использования поверхностного и/или поздземных вод необходимо представить разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.221 Экологического Кодекса РК, а также ст.66 Водного Кодекса РК.
 - 9. Необходимо соблюдение требований ст.234 Кодекса.
 - 10. Необходимо соблюдение требований ст.38,36 Лесного Кодекса.
 - 11. Необходимо соблюдать требования ст. 112-115, 125,126 Водного Кодекса РК.

Вывод: Представленный проект «Добыча известняков на Юго-Восточном участке Таскольского месторождения, расположенного в Целиноградском районе, Акмолинской области.» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 28.06.2024 г. 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: газета «Вестник Акмола» (на русском языке) №23 (375) от 27.06.2024 г., «Esil-Nura» №23 (374) (на казахском языке) от 27.06.2024 г.; радиостанция «КО'КSHE», размещение в эфире 26.06.2024 г.; доска объявления Акмолинская область, Целиноградский район, село Кабанбай батыра.

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 7162 52 15 85; эл. адрес: koksheground@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 — expeco@mail.ru. 8 7162 25 19 86

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность — общественные слушания проведены по адресу: Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, а.Кабанбай батыра, дом культуры Кабанбай батыра. Присутсвовало 16 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 38,08 минут.

Руководитель М.Кукумбаев

Исп: А.Бакытбек кызы

Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



