



ТОО «ГРАВЕЛИТ»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению за №KZ04RYS00908898 от 06.12.2024 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство трёх швартовых и автодороги на земельном участке площадью 9,9583 га, предоставленном ТОО «ГРАВЕЛИТ» на условиях временного возмездного краткосрочного землепользования.

Вид деятельности принят согласно пп.10.31 п.10 раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК - размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах.

Предварительное решение по категории объекта - п.13 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (приложение к приказу Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 года №317).

Краткое описание намечаемой деятельности

Объект намечаемой деятельности - строительство трех швартовых тумб и автодороги расположен на земельном участке, принадлежащем ТОО «ГРАВЕЛИТ», в промышленной зоне Северная, поселок Жана-аул, Павлодарская область

Проектом предусматриваются гидротехнические и инженерные решения. Железобетонные сваи забиваются в грунт под углом для увеличения устойчивости. Тумбы грибовидной формы с односторонним козырьком, закрепляются на бетонном основании с применением анкерных болтов рамы типа AP-1-4. Для усиления конструкции предусматриваются анкерные устройства и Т-образные головки. Анкерные элементы фиксируются с использованием опалубки и последующего бетонирования. Для обеспечения доступа к швартовым и улучшения транспортной логистики предусматривается строительство автодороги протяженностью 30 метров. Автодорога предназначена для обеспечения эффективного транспортного сообщения между складской зоной и причалом, а также для организации доступа к швартовым тумбам. Технология производства работ по строительству автодороги: укладка щебеночно-песчаной смеси и установка упорных плит; укладка двух слоев асфальтобетона: первый слой горячий крупнозернистый асфальтобетон с подгрунтовкой битумной эмульсией, второй слой горячий мелкозернистый асфальтобетон с дополнительной обработкой стыков.

Предполагаемый срок начала реализации намечаемой деятельности: ориентировочно в 2025 году, с продолжительностью работ - 3 месяца.

На питьевые нужды предусматривается использование привозной воды объем которого составит - 0,122 тыс.м³/год. Сбор хозяйственно-бытовых сточных вод планируется отводить в существующие локальные сети водоотведения ТОО «ГРАВЕЛИТ».

Согласно сведениям заявления о намечаемой деятельности при проведении работ пользование животным и растительным миром не предусматривается.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактического обслуживания оборудования; сбор образующихся отходов в специализированные контейнеры с последующей передачей их на утилизацию специализированным организациям; заправка строительной техники и автотранспорта топливом строго в отведенных для этого специализированных местах; соблюдение режима выполнения строительных работ и эксплуатации проектируемых объектов; контроль герметичности используемого оборудования для предотвращения утечек.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период проведения работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы, работа автотранспорта, сварочные работы, покраска.

Объем выбросов (без учета ДВС техники) составит - 1,630480146 т/год.

В процессе реализации намечаемой деятельности предполагается образование следующих видов отходов: твердые бытовые отходы в объеме 1,76 т/год; строительные отходы в объеме 1,7525 т/год; отходы от сварочных электродов в объеме 0,000309 т/год.

Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. В соответствии с пп.1 п.2 ст. 320 ЭК РК временное складирование отходов на месте образования предусмотрено 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.

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

В соответствии с п.26 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 настоящей Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления установлено наличие возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные в п.25 Инструкции, а именно:

- намечаемая деятельность осуществляется на особо охраняемых природных территориях, в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;
- 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;
- возможно окажет воздействие на места, используемые (*занятые*) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (*а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции*);
- деятельность будет осуществляться в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- имеются возможные риски загрязнения земель или водных объектов в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- может оказать воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

По каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки его существенности (*п.27 Инструкции*).

Следует также отметить, что согласно п.29 Инструкции, оценка воздействия на окружающую среду **признается обязательной**, если намечаемая деятельность, предусмотренная разделом 2 приложения 1 к Кодексу, кроме видов деятельности, указанных в пункте 10.31 указанного раздела, планируется: на особо охраняемых природных территориях (в том числе в случаях, когда для осуществления намечаемой деятельности законодательством Республики Казахстан допускается перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса) или их охранных зонах; в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации).

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

Согласно п.31 Главы 3 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (п.8 ст.69 ЭК РК). В соответствии с требованиями ст.66 ЭК РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности; косвенные воздействия - воздействия на окружающую среду, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности; кумулятивные воздействия - воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обособованно предсказуемыми будущими



В процессе оценки воздействия на окружающую среду необходимо провести оценку воздействия на следующие объекты, (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; водные ресурсы, в том числе подземные воды; земли и почвенный покров; растительный и животный мир.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга. Кроме того, подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду.

В этой связи, в отчете, по каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки их существенности, а также учесть требования к проекту отчета о возможных воздействиях, предусмотренных нормами п.4 ст.72 Экологического Кодекса РК.

Особо отмечается, что вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в Заявлении и действительны при условии их достоверности.

Окончательное решение по категории вида деятельности будет принято по результатам рассмотрения материалов отчета о возможных воздействиях.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу за №4-5.850 от 05.01.2025 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

*Исп.: Быкова Е.Е.
532354*

Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

