«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» Республикалық мемлекеттік мекемесі



Номер: KZ21VWF00214053 Дата: 12.09.2024

Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

140005, Павлодар қаласы, Олжабай батыр көшесі, 22, тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22, тел:8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ПавлодарТерминал»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую средуи (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 №KZ77RYS00735603 от 13.08.2024 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается оборудование комплекса наливными и сливными устройствами для слива из вагона-цистерн: дизельного топлива, бензина, мазута. Строительная площадка находится по адресу г. Павлодар, промышленная зона Северная, строение 335.

Вид деятельности принят согласно: пп.10.29, п.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года (далее - ЭК РК), места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью планируется строительство: насосной станции производительностью до $500\,$ м 3 /сут; двух дренажных емкостей $8\,$ м 3 ; площадки автоналива; двух резервуаров противопожарного запаса воды; склад пенообразования и ремонт производственных сооружений (железнодорожная эстакада на $8\,$ вагона-цистерн, $5\,$ резервуаров $V=1000\,$ м 3 , $5\,$ резервуаров $V=100\,$ м 3). Производственный комплекс представляет собой объекты приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.

Основными технологическими сооружениями являются: резервуарный парк, площадки для обслуживания железнодорожных вагонов-цистерн с бензином и диз.топливом (6 um.), площадки для обслуживания железнодорожных вагонов-цистерн с мазутом (2 um.), автоналивная эстакада на 1 машино-место, технологические трубопроводы. Предполагаемый грузооборот составляет 110550,0 тонн в год, в том числе: дизельное топливо (3umhee) - 68365,4 т/год (82368 m^3); дизельное топливо (nemhee) - 15797 т/год (15797 m^3); мазут - 21438 т/год (23820 m^3); бензин - 4950 т/год (6600 m^3). Железнодорожная эстакада для слива нефтепродуктов предусмотрена на 8 вагоно-цистерн, емкостной парк на 5 резервуаров PBC - 100 m^3 для бензина АИ92, АИ 95, емкостной парк на 5 резервуаров PBC - 1000 m^3 для хранения дизельного топлива и мазута. Общая емкость резервуарного парка 5500 m^3 .

Предусматриваются площадки в металлических конструкциях железнодорожных вагоно-цистерн. Конструкция площадки для мазута обеспечивает обслуживание двух вагоно-пистерн. Конструкция плошалки для дизтоплива и бензина обеспечивает обслуживание восьми вагоно-цистерн. Слив нефтепродуктов обеспечивается через установки нижнего Предусматриваемая сеть технологических трубопроводов позволяет производить следующие операции: одновременный насосный слив светлых нефтепродуктов одного сорта из 8 железнодорожных вагоновцистерн по сливному коллектору в надземные резервуары, через сливные устройства; насосный налив светлых нефтепродуктов в автоцистерны. Проектируемые трубопроводы прокладываются подземно на скользящих опорах в лотках и кожухах. Слив светлых нефтепродуктов предусматривается насосами, установленными в насосной. Архитектурно-строительными решениями предусматриваются объемнопланировочные и конструктивные решения по зданиям и сооружениям. По насосной станции: здание каркасное, состоит из бетонной площадки с монолитными фундаментами под технологическое оборудование; размеры в плане 20,0х28,0 м.; фундаменты - монолитные железобетонные стаканного типа; ограждающие конструкции - стеновые трехслойные сэндвич-панели толщиной 100 мм;



перекрытие – ферма металлическая индивидуальная; кровля - трехслойные кровельные сэндвич-панели толшиной 120 мм.

По резервуарному парку нефтепродуктов: вертикальные резервуары PBC емкостью 1000 м³, стальной вертикальный цилиндрический резервуар для нефти и нефтепродуктов емкостью 1000 м³; диаметр резервуара 10,43 м, высота 12,48 м.; резервуары PBC устанавливаются на тщательно уплотненную песчаную подушку, уложенную по уплотненному природному грунту; по периметру резервуары PBC ограждаются железобетонным ограждением высотой 1, 5 м.

Резервуары емкостью 100 м³ предусматриваются стальные конструкции резервуара для надземной и подземной установки, внутренний диаметр резервуара 3.24 м, габаритная длина составляет 12,71 м.; основанием под резервуары служит монолитная армированная плита из бетона, толщиной 200 мм, с размерами в плане 16,0х17,1 м.; по периметру площадки предусматривается монолитная армированная стенка из бетона, толщиной 300 мм, высотой 1,0 м. Площадка автоналива на 1 машино место представляет собой железобетонную площадку из монолитного бетона с размерами в плане 12,0х6,0 м. На площадке располагается металлическая эстакада для обслуживания автоцистерн. Над всей площадкой автоналива расположен навес из металлических конструкций. Фундаменты под стойки эстакады - монолитные ж/б стаканного типа.

Железнодорожная эстакада для слива нефтепродуктов предусматривается монолитная, железобетонный поддон с размерами 97,35x9,0 м, с располагающейся над ним металлической эстакадой с размерами 90,0x1,4 м. Высота до верха площадки - 4,80 м. Эстакада запроектирована в металлических конструкциях из горячекатаных профилей. Резервуары противопожарного запаса воды емкостью 300 м^3 (2 um.): имеет размеры в осях 15,0x6,0 м.; днище и стенки резервуара выполнены из монолитного железобетона; покрытие - сборные ж/б плиты размером 1,5x6,0 м.; резервуары оборудованы люкомлазом и лестницей-стремянкой для их обслуживания.

Склад пенообразования: размеры здания склада 6x6 м, склад предназначен для хранения пожарного инвентаря и пенообразователя; фундаменты - ленточные из сборных бетонных блоков, наружные стены из силикатного кирпича, толщина стен 380 мм; крыша односкатная, металлочерепица по деревянной обрешетке. Прожекторная мачта с молниеотводом: высота мачты составляет 22,81 м.

При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается применение следующих иных ресурсов: бетон - $1543.8~{\rm M}^3$; щебень - $2268.4~{\rm M}^3$; песок природный - $1054~{\rm M}^3$; битумные материалы (*мастика, битум*) - $19.6~{\rm тонн}$; электроды - $4.447~{\rm тонн}$; лакокрасочные материалы (*эмаль, грунтовка, растворители*) - $1.03~{\rm тонн}$.

Предполагаемые сроки проведения работ - 6 месяцев.

Источником водоснабжения на период строительно-монтажных работ предусматривается привозная вода, предполагаемым объемом водопотребления - 9337,0 м³, в том числе 54,3 м³ на хозпитьевые нужды, на технологические нужды строительства - 9282,7 м³. На период эксплуатации водопотребление предусматривается от существующих внеплощадочных сетей водопровода, предполагаемым объемом на нужды проектируемых зданий - 0,1 м³/сут. Сброс сточных вод в водный объект и на рельеф местности не предусматривается.

Согласно сведениям заявления о намечаемой деятельности при проведении работ воздействие на растительный и животный мир не предусмотрено.

В период проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, а именно: использование спец. тентов при хранении и перевозке инертных материалов; запрет на сжигание отходов; сбор отходов в контейнеры с последующей передачей специализированной организации по договору; недопущение сброса сточных вод на рельеф местности; применение автостроительной техники с исправными двигателями; движение автотехники по отведенным дорогам; соблюдение правил пожарной безопасности при производстве работ. На период эксплуатации объектов для снижения воздействия на окружающую среду предусматривается организация сетей канализации для исключения сброса сточных вод на рельеф местности; площадка под мусорные контейнеры для безопасного обращения с отходами; для уменьшения потерь автобензинов от испарения при хранении предусматривается газоуравнительная система.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат района резко-континентальный, прочие объекты, включая объекты исторических загрязнений, отсутствуют.

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на период проведения строительномонтажных работ - 6,74142268 т/год, на период эксплуатаций - 6,015438 т/год.

Согласно данных заявления, в процессе проведения СМП будут образовываться следующие отходы: твердые бытовые - 0,4882 тонн; огарки сварочных электродов - 0,0667 тонн; отходы пластмассы - 0,0536 тонн; строительные - 426,4 тонн; металлическая тара из-под лакокрасочных материалов - 0,0207



тонн; ткани для вытирания - 0,022 тонн; металлические отходы в количестве 233,115 тонн; общий объем образуемых в период строительства отходов составит - 660,1662 тонн.

В этой связи намечаемая деятельность на период СМР подлежит отнесению к объектам III категории на основании с пп.7 п.12 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (приложение к приказу Министр экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 года №317), накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год.

При эксплуатации объекта намечаемой деятельности предположительное образование отходов - 5,7 тонн: твердые бытовые - 0,225 тонн/год; смет с территории - 3,195 тонн; отходы зачистки резервуаров - 2,23 тонн; отходы нефтеловушек образуются - 0,05 т/год. Категория объекта на период эксплуатации также соответствует к III категории согласно пп.3 п.2 раздела 3 Приложения 2 к ЭК РК - накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов.

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

В соответствии с п.26 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (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:

- деятельность предусматривается в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- CMP и эксплуатация объекта намечаемой деятельности приведёт к образованию опасных отходов производства и (*или*) потребления;
- имеются возможные риски загрязнения земель или водных объектов (*подземных*) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- хозяйственная деятельность может привести к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
 - деятельность будет осуществляться в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- деятельность связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;
 - может оказать воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;
 - может оказать воздействие на населенные или застроенные территории;
- может оказать потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории.

Так, согласно п.27 Инструкции, по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

Следует также отметить также, что согласно пп.8 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 в черте населенного пункта или его пригородной зоны.

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

Согласно п.31 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 Экологического Кодекса 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 и здоровье населения, 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 обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду необходимо провести оценку воздействия на следующие объекты, (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; подземные воды; земли и почвенный покров; растительный и животный мир; состояние экологических систем; состояние здоровья и условия жизни населения.

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 и здоровье населения.

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.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду необходимо учесть замечания и предложения указанные в протоколе от 05.09.2024 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Қайыртас А.С. 532354

Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович







