

«Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Павлодар облысы бойынша экология департаменті»
Республикалық мемлекеттік мекеме



Республиканское государственное учреждение
«Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

140005, Павлодар қаласы, Мир көшесі, 22,
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: dep.eco.pvl@energo.gov.kz

140005, город Павлодар, ул. Мира, 22,
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: dep.eco.pvl@energo.gov.kz

ТОО «ЭффектСтрой»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; акт на право возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды); РООС рабочего проекта «Строительство битумохранилища на 1500 тонн по адресу: г. Павлодар с.о. Кенжекольский, с. Кенжеколь, ул. Шоктальская, строение 3/4».

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению за №KZ76RYS00250427 от 27.05.2022 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью является строительство подземного битумохранилища на 1500 тонн.

Работы предполагаются проводится на территории ТОО «ЭффектСтрой», находящейся в г. Павлодар с. Кенжеколь, ул. Шоктальская, строение 3/4. Участок, выделенный под размещение объекта расположен в северо-западном направлении от с. Долгое на расстоянии более 1 км.

Вид деятельности принят согласно пп.10.29, п.10 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, как «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».

Согласно пп.2, п.12, главы 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (от 13.07.2021 года № 246) - проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года относится к объектам III категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектные решения строительных конструкций следующие: фундаменты под резервуар - монолитные железобетонные плитные на естественном основании из бетона кл. В15, толщиной 400 мм; фундамент под сливную колонку - монолитная бетонная плита на естественном основании из бетона кл. В 15, толщиной 600 мм; приямок для горловины резервуара - монолитный железобетонный из бетона кл. В 15; опоры трубопроводов обвязки резервуарной и испарительной установки - из фасонного металлического проката с обетонированием в скважинах по месту; опоры молниеприемников - столбчатые с анкерными закладными деталями. Под фундаменты выполнить щебеночную подготовку толщиной 100 мм. Фундаменты, соприкасающиеся с грунтом обмазать битумной мастикой за 2 раза.

Предположительные сроки реализации намечаемой деятельности - начало август 2022 года, завершение - сентябрь 2022 года (продолжительность 1,6 мес.).



На хозяйственные нужды привлеченного персонала будет использоваться привозная вода в объеме 15 м³. На период СМР сброс хозяйственных сточных вод предусмотрен в устройство биотуалетов, на период эксплуатации сброс отсутствует.

Виды и количество выбросов загрязняющих веществ на период СМР: железо (II, III) оксиды - 0,0000332 тонн (3 кл.опасности), марганец и его соединения - 0,000003295 тонн (2 класс опасности), азота (IV) диоксид - 0,006564168 тонн (2 класс опасности), азот (II) оксид - 0,000952927 тонн (3 класс опасности), сажа - 0,00159554 тонн (3 класс опасности), сера диоксид - 0,00217595 тонн (3 класс опасности), углерод оксид - 0,01241474 тонн (4 класс опасности), диметилбензол - 0,0019735 тонн (3 класс опасности), формальдегид - 0,000098532 тонн (2 класс опасности), керосин - 0,00220189 тонн, алканы C12 - C19 - 0,0025527 (4 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % - 0,006122 тонн (3 класс опасности). Всего к выбросу в атмосферу предполагается 0,0389489 тонн выбросов. При эксплуатации битумохранилища выбросы осуществляются при сливе и хранении битума. Образуются выбросы: алканы C12-C19 в количестве 0,44075269 тонн.

Предполагаемые объемы отходов: твердые бытовые отходы в количестве 0,1233 тонн, образуются в результате непроизводственной деятельности персонала, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации; огарки сварочных электродов в количестве 0,00006 тонн, образуются при проведении сварочных работ, накопление в ящик с последующей передачей специализированной организации на утилизацию; металлическая тара из-под лакокрасочных материалов в количестве 0,00039 тонн, накопление в контейнер с последующей передачей специализированной организации. При эксплуатации объекта образуются отходы зачистки резервуара. Объем образования будет определен по факту эксплуатации. Зачистку резервуара осуществляет специализированная организация, которая так же занимается утилизацией образующихся отходов.

В сведениях заявления о намечаемой деятельности указано, что в процессе проведения строительных работ использование растительных ресурсов и пользование животным миром не предусмотрено.

Проектом предусмотрена антикоррозийная защита устанавливаемых конструкций.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат района резко континентальный, с сухим жарким летом и продолжительной малоснежной зимой с сильными ветрами и метелями. Абсолютный минимум достигает -45,5°C, абсолютный максимум - +41,1°C. Среднемесячная температура наиболее холодного месяца (январь) составляет - 14,6°C, наиболее жаркого (июль) +28,8°C.

Сезонная смена преобладающих направлений ветра на противоположные – одна из основных особенностей климата. Зимой и осенью преобладают ветры юго-западного направления, весной – западного и юго-западного, летом – западного и северо-западного. Минимальную повторяемость имеют ветры северных, северо-восточных и восточных направлений. Средняя скорость ветра за год 2,6 м/с.

Рассматриваемый район относится к недостаточно обеспеченному атмосферными осадками. Среднее количество осадков за год составляет 139 мм. Наибольшее количество осадков с апреля по октябрь – выпадает 70% осадков.

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

В ходе рассмотрения Заявления установлено, что возможные воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельности не приведут к случаям предусмотренным в п.28 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (*Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280*), необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Однако при этом отмечается, что согласно сведений ГУ «Аппарат акима Кенжекольского сельского округа» акимата города Павлодара, Павлодарской области» (№298 от 06.06.2022г.), на предполагаемом участке строительства по проекту детальной планировки



(утвержден постановлением акимата города Павлодара от 07.10.2019г.), предусмотрено индивидуальное жилищное строительство.

В этой связи намечаемая деятельность, с учётом альтернативных вариантов размещения объекта строительства, подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Кодекса.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.2 п.2 ст.88 Кодекса, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду, организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

В ходе проведения экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения указанных в протоколе от 28.06.2022 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

И.о. руководителя Департамента

М. Кукумбаев

Исп.: Бекет Ә.А.
532354

И.о. руководителя

Кукумбаев Мағзум Асхатович

