Номер: KZ66VWF00073175

Дата: 15.08.2022

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



министерство экологии. ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ **РЕСУРСОВ** РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000. Қостанай қаласы, Гоголь гел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56	
<u> Ne</u>	

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75 тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

УСАНИН АНДРЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности УСАНИН АНДРЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение KZ53RYS00263257 от 29.06.2022 года (Дата, номер входящей регистрации)

Обшие сведения

Намечаемая деятельность предполагает строительство 6-ти резервуаров емк. 400 м3, на территории существующей нефтебазы ИП «Усанин А.К.»

Установка 6-ти вертикальных стальных резервуаров по 400 м3 (РВС-400) со строительством фундаментов под емкости расположены на территории существующей нефтебазы ИП «Усанин А.К.» находящегося, в районе г. Рудный, Костанайской области. На участке в границах территории предусмотрено размещение следующих сооружений:

- 6-ти резервуаров (РВС-400) емкостью по 400 м3;
- Ж/бетонное ограждение резервуаров стенкой из ж/б конструкций 25,0х39,52м Производственная мощность, не более - 50000 т/год.

Энергоснабжение, не более - 100 кВа. Грузооборот: - дизельное топливо (сезонные марки); - бензин АИ-92.

Начало строительства планируется в 2022 году. Нормативный срок строительства – 16 месяцев. Срок эксплуатации – 34 года. Постутилизация – 2056 г.

Географические координаты намечаемого участка: широта 52°58'56". 7; долгота 63°3'58". 7.

Краткое описание намечаемой деятельности

Площадь намечаемой застройки в пределах ограждения – 2,4035 га. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания и эксплуатации нефтебазы и железнодорожного тупика. Срок использования – до 21.11.2056 г.



Источники водоснабжения:

Период строительства на хозяйственно-бытовые нужды используется водопроводная сеть центрального водоснабжения; на технические нужды - привозная автотранспортом вода от существующих источников водоснабжения. Источником питьевого водоснабжения является привозная бутилированная вода.

Период эксплуатации на хозяйственно-бытовые нужды используется водопроводная сеть центрального водоснабжения. Источником питьевого водоснабжения является привозная бутилированная вода. Ближайшим водным объектом к площадке намечаемых работ является река Тобол, протекающая на расстоянии не менее 3,8 км от площадки существующей нефтебазы.

Близрасположенным к площадкам строительства водным объектом являются река Тобол, относящаяся к объектам общего водопользование. Использование реки в качестве источника водоснабжения намечаемой деятельностью не предусматривается.

Объемы водопотребления в период строительства на хозяйственно-бытовые нужды составит — 336 м3/период, на технические нужды — 787 м3/период, на гидроиспытание — 2160 м3/период.

Объемы водопотребления в период эксплуатации на хозяйственно-бытовые нужды составит –27,375 м3/период.

Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.

Намечаемая деятельность осуществляются на освоенной территории существующей нефтебазы. Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности — отсутствуют. Необходимость вырубки / переноса зеленых насаждений — отсутствует. Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации — нет.

Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается, т.к. работы осуществляются на освоенной территории.

Иные ресурсы, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

Период строительства: строительные материалы - песок -390 т/период; щебень до 20 мм -540 т/период, ПГС -56,68 т/период, битум -0,15 т/период; сварочные работы - УОНИ 13/45, MP-3 -0,200 т/период, покрасочные работы - грунтовка ГФ-021 - 1,0010, эмали -0,00114 т/период, мастика на битумной основе - 0,00056 т/период.

Период эксплуатации: грузооборот - дизельное топливо — 49 000 т/год, бензин АИ-92 — 1000 т/год; электрическая энергия - существующие источники электроснабжения нефтебазы.

Ожидаемые выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Период строительства: на 2022 год: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) - 0,002714 г/с, 0,0004885 т/период, марганец и его соединения (2 кл. опасн.) - 0,000481 г/с, 0,0000865 т/период, фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) - 0,000111 г/с, 0,00002 т/период, диметилбензол (3 кл. опасн.) - 0,0375 г/с, 0,1127 т/период, алканы C12-C19 (4 кл. опасн.) - 0,000972 г/с, 0,000056 т/период, пыль неорганическая (3 кл. опасн.) - 0,024907 г/с, 0,083979 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит на 2022 год: 0,066685 г/с, 0,19733 т/год

Период строительства: на 2023 год: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) - 0,002714 г/с, 0,001466 т/период, марганец и его соединения (2 кл. опасн.) - 0,000481 г/с, 0,0002595 т/период, фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) - 0,000111 г/с, 0,00006 т/период, диметилбензол (3 кл. опасн.) - 0,1 г/с, 0,338 т/период, алканы C12-C19 (4 кл. опасн.) - 0,002882 г/с, 0,000166 т/период, пыль неорганическая (3 кл. опасн.) - 0,070899 г/с, 0,222226 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит на 2023 год: 0,177087 г/с, 0,5621775 т/год

Период эксплуатации: сероводород (2 кл. опасн.) - 0,000333032 г/с, 0,00076158 т/г, углеводороды C1-C5 - 24,804891 г/с, 1,5663 т/г, углеводороды C6-C10 - 9,1679294 г/с, 0,57858 т/г, пентилены - 0,9165329 г/с, 0,057838 т/г, бензол - 0,8424303 г/с, 0,053195 т/г,



диметилбензол - 0,10634382 г/с, 0,0067048 т/г, метилбензол - 0,7956286 г/с, 0,0502 т/г; этилбензол - 0,02199679 г/с, 0,0013885 т/г; алканы C12-C19 - 0,118678 г/с, 0,271 т/г. Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 36,774764 г/с, 2,5859679 т/год.

В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Техническую воду в период строительства используют на увлажнение грунта при уплотнении, поливку дорог и площадку строительства, также на гидроиспытание трубопроводов. Техническую воду на испытание привозят в автоцистернах, после испытания трубопровода, воду откачивают в автоцистерны и направляют для дальнейшего использования.

Период строительства образуются опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов — 0,1 т/период, в результате покрасочных работ. Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов — 0,003 т/период, в результате сварочных работ, ТБО — 2,8 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования неопасных отходов составит 2,903 тонн/период.

В период эксплуатации образуются опасные отходы: нефтешлам от зачистки оборудования — 37,851 т/год. Неопасные отходы: ТБО — 0,225 т/год, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала Общий лимит образования составит 38,076 тонн/год, из них опасные отходы — 37,851 т/г, неопасные отходы — 0,225 т/год. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей — отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Необходимость проведения полевых исследований – отсутствует.

Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период строительства оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу — продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства. Негативное воздействие на поверхностные и подземные воды, растительный и животный мир в период строительства не предполагается. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, водные ресурсы, почвенный покров, растительный и животный мир в период эксплуатации также не предполагаются.

Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.

Намечаемая деятельность: Установка 6-ти вертикальных стальных резервуаров по 400 м3 (РВС-400) на территории существующей нефтебазы соответствует виду деятельности согласно п.72 раздела 3 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI и относится к III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.8 п.29 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

В отчете о возможных воздействиях необходимо:

1. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов;



- 2. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;
- 3. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.
- 4. Разработать план мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий..
- 5. Ввиду того, что объект находится в черте населенного пункта необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале – https://ecoportal.kz.

В соответствии с п.4 статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Елеусенов Куаныш Ерканович



