

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ
ОБЛЫСЫ БОЙынША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83
БСН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83
БИН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «ПЕРВЫЙ ПИВЗАВОД»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; Рабочим проектом предусматривается строительство нового цеха розлива ТБН «GORILLA» мощностью 15 млн. дал/год и расширение автономной паровой котельной с установкой нового парового котла «UNIVERSAL UL-S», паропроизводительностью 15 т/час. Промышленная площадка ТОО «ПЕРВЫЙ ПИВЗАВОД» расположена по адресу: Алматинская область, Илийский район, Ащibuлакский с/о, с. М. Туймебаев уч. Промзона, здание №289.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ76RYS00394860 от 01.06.2023 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

На данной территории завод осуществляет свою производственную деятельность с 2013 года, перенос производственной площадки не рассматривается. Данная территория имеет сложившуюся застройку, к ней подведены все необходимые коммуникации, селитебная зона расположена на значительном расстоянии (более 1 км от ист. №6023), в связи с чем, расположение предприятия является экономически и экологически целесообразным.

Период строительства: Продолжительность работ строительство нового цеха розлива ТБН «GORILLA» не более 1 года (2023-2024гг). Продолжительность работ по проекту расширения автономной котельной не более 1 года (2023-2024гг).

Краткое описание намечаемой деятельности

Основной вид деятельности – производство пива, пивных и безалкогольных напитков. Ассортимент выпускаемой продукции включает: –Пиво: «Жигулевское», «Пивзавод №1» (светлое, безалкогольное), «OeTTINGERPils» (светлое) «OeTTINGERWeiss», «Жигули Барное» (светлое), «Золотая Кружка» (светлое), «Золотая Кружка Нефильтрованное», «Золотая Кружка Мягкое», «Корона Алатау» (светлое), «Тетерев», «Пивзавод №1 Богемское» (светлое), «Пивзавод №1 Английский Эль»,



«Михалыч» (светлое), «Трактирное Ретро» (светлое), «Барское» (светлое), «1858 Светлое», «1858 Мягкое», «Корона Алатау разливное» (светлое), «Барское нефилтрованное», «ChinaBeer» (светлое), Веселецкий Хмель (светлое), WILDLAGER (светлое), «Жетісай» (светлое), «Yichan»(светлое), «Yichang»(светлое), «Кузьмич»(светлое), «ПрагаNo1»(светлое), «Казахстанское» (светлое), «PRAŽSKÝ LEŽÁK» (светлое), «МОСПИВО» (светлое), «КИЇВСЬКИЙ ЕЛЬ» (светлое), «MÜNCHEN HELLES» (светлое), «BELGIQUE BLANCHE» (нефилтрованное); «KRIEK DE BRUXELLES»; «TOKYO SUPER DRY»; «Большой Кит светлое»; «Gössser»; «Большой Кит крепкое»; «Золотая Кружка Светлое». –Пивные напитки: «Золотая Кружка Вишня»; «Золотая Кружка Грейпфрут»; «Золотая Кружка Лимон»; «Тетерев Пьяная Вишня»; тонирующий безалкогольный напиток (ТБН) «GORILLA». Мощность производства устанавливается по узкому месту и составит – 11 млн. дал пива и пивных напитков. Объём производства тонирующего безалкогольного напитка «GORILLA» составит 15 млн. дал/год. Завод расположен по адресу: Алматинская область, Илийский район, Ащibuлакский с/о, с. М. Туймебаев уч. Промзона, здание №289. Общая площадь предприятия составляет 6,0635 га, из них: – Акт на право частной собственности на земельный участок №613531 от 03.07.2013г. (площадь 4,16 га); – Акт на право частной собственности на земельный участок No535179 от 30.03.2020г. (площадь 0,636 га); – Акт на право частной собственности на земельный участок No2209071820570983 от 07.09.2022г. (площадь 0,2675 га); – Акт на право частной собственности на земельный участок No2212061120659218 от 19.10.2022г. (площадь 1 га). Предприятие расположено на одной промышленной площадке. Строительство нового цеха планируется на собственной территории предприятия в границах выделенного участка.

Период строительства: На предприятии планируется строительство нового цеха розлива ТБН «GORILLA» мощностью 15 млн. дал/год и расширение автономной паровой котельной с установкой нового парового котла «UNIVERSAL UL-S», паропроизводительностью 15 т/час. Проектом строительства цеха розлива предусмотрено: Здание одноэтажное со сложной конфигурацией в плане с максимальными размерами по осям 44,0м шириной, 98м длиной от оси "1" до оси "16" и 48м длине от оси "16" до оси "24". Здание одноэтажное с внутренней вставкой для устройства вспомогательных помещений. В здании предусмотрен цех по розливу безалкогольной продукции, сиропная комната, помещение для водоподготовки, вспомогательные помещения, лаборатория, комната химии, склад тары, склад готовой продукции, помещение приёма сырья. Проектом расширения автономной паровой котельной предусмотрено: Монтаж нового дополнительного парового котла UNIVERSAL UL-S, мощностью 10,285 МВт (8,8435 Гкал/час), паропроизводительностью 15 т/час. Горелка комбинированная (газ/дизель), 2 вертикальных напорных насоса Q=24 м³/час, H=120м, N=15 кВт. Увеличение парового коллектора на L=1300мм, с монтажом дополнительной опоры и двух запорных клапанов DN200 и DN150, от нового парового котла и на производство соответственно. Монтаж трубопровода конденсата с производства в границах котельной до баков К5.1 и К5.2. Монтаж нового распределительного коллектора до насосов К2.6 с одним подключением к деаэратору с помощью одного существующего металлического рукава DN100. Увеличение патрубка отбора питательной воды на деаэраторе К4 для новой насосной группы до DN125, монтаж питательной линии котла Т91.3 и перепускного трубопровода Т92.3. Увеличение одного патрубка отбора конденсата для нового насоса до DN125 на конденсатном баке К5.1. Монтаж одного нового конденсатного насоса К5.3. Увеличение приёмных коллекторов на баке-барботере К8, с подключением четырёх трубопроводов дренажа, продувок и обессоливания котла К3. Период эксплуатации: Технологическая схема производства пивоваренной продукции состоит из следующих стадий: • приёмки, хранения и подработки зерноприпасов • дробления зернового сырья; • приготовления пивного сусла; • брожения и дображивания пива; • фильтрации пива, блендирования и карбонизации пивоваренной продукции; • розлива пивоваренной продукции в различную тару. ТОО «ПЕРВЫЙ ПИВЗАВОД» солодовни не имеет, работает только на привозном



солоде. Производство тонизирующего безалкогольного напитка «GORILLA» включает в себя: 1) приёмку, хранение сырья и материалов; 2) подготовку воды; 3) приготовление сахарного сиропа; 4) приготовление растворов компонентов; 5) внесение пищевых добавок – ароматизаторов; 6) купажирование; 7) карбонизация; 8) розлив; 9) пастеризация; 10) передачу готовой продукции на склад

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Производственная деятельность осуществляется в пределах действующей производственной площадки, находящейся в собственности предприятия по адресу: Алматинская область, Илийский район, Ащibuлакский с/о, с. М. Туймебаев уч. Промзона, здание №289. Общая площадь предприятия составляет 6,0635 га. Предприятие расположено на одной промышленной площадке. Строительство нового цеха планируется на собственной территории предприятия в границах выделенного участка. Категория земель – земли населённых пунктов (городов, посёлков и сельских населённых пунктов). Целевое назначение участков – обслуживание производственной базы.

Основной источник водоснабжения – сети водоснабжения ГКП на ПХВ «Алматы Су». Объемы потребления на период строительства: не более 10000 куб.м. На период эксплуатации: не более 1000000 куб.м. На период ведения строительных работ хозяйственно-питьевые нужды и производственные нужды (приготовление растворов) Так же для питьевых нужд персонала используется покупная бутилированная вода. Потребление составляет 62-65 куб.м /год. Территория предприятия не входит в водоохранные границы.

Недропользование не предполагается.

Пользование растительными ресурсами не предполагается.

Пользование животным миром не предполагается.

Электроснабжение осуществляется от городских сетей, согласно договору на электроснабжение для потребителей, использующих электрическую энергию не для бытовых нужд №4299 от 28.04.2018г. с ТОО «АлматыЭнергоСбыт». Имеется источник аварийного электроснабжения – дизельный генератор мощностью 330 kVA, 264 кВт фирмы AKSA модель AD330. Режим работы (аварийный) – 150 час/ год. Годовой расход топлива при работе в аварийном режиме – 7,28 т/год. Максимальный часовой расход топлива – 63,1 л/час, 48,5 кг/час, 13,47 г/сек. Для обеспечения производственных нужд, а так же для горячего водоснабжения и теплоснабжения помещений на территории имеется собственная котельная. В котельной установлено два паровых котла «Loos International» марок UL-S 5000 и UL-S-IE10000-10 немецкого производства, мощностью – 6500 и 3250 кВт. Планируется установка третьего парового котла марки UNIVERSAL UL-S мощностью 10285 кВт, в связи с расширением производства. Одновременно в работе может находиться два котла, третий – резервный. Природный газ является основным топливом, дизельное топливо – резервным. Котлы работают на природном газе, согласно договору розничной реализации товарного газа №522/22-АлПф/р от 11.05.2022г. с АО «КазТрансГаз». Для хранения резервного дизельного топлива на территории предприятия имеется подземный резервуар объёмом 10 м³. Заполнение ёмкости производится шлангом цистерны. Топливо в котельную поступает по системе подземных трубопроводов. Сырьё и материалы, необходимые для производства продукции закупается у поставщиков по договорам, хранится на специально оборудованных складах и площадках.

Риски истощения используемых природных ресурсов не прогнозируются.

Описание ожидаемых выбросов: Период строительства всего не более 101,272 т/год; 1 класс опасности: Свинец и его неорганические соединения 0,01т/год; Бенз/а/пирен 0,01т/год; Хлорэтилен 0,012т/год; Хром оксид 0,5т/год; 2 класс опасности: Алюминий оксид 1т/год; Марганец и его соединения 0,5т/год; Азота диоксид 5т/год; Фтористые газообразные соединения 0,01т/год; Фториды неорганические плохо растворимые 0,5т/год; Формальдегид 0,5т/год; Сероводород 0,01т/год; Никель оксид 0,01т/год; Оксид меди 0,01т/год; Фенол 1,5т/ год; 3 класс опасности: Железо оксиды 5т/год; Олово оксид



0,01т/год; Азот оксид 5т/год; Сера диоксид 5т/год ; Углерод 5т/год; Диметилбензол 3т/год; Метилбензол 5т/год; Спирт н-бутиловый 2,5т/год; Взвешенные частицы 10т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 15т/год; Этилбензол 0,5т/ год; диНатрий карбонат 0,01т/год; Трихлорэтилен 0,01т/год; 4 класс опасности: Углерод оксид 10т/год; Этанол 1,5т/год; Бутилацетат 1,5т/год; Ацетон 2,0т/год; Углеводороды предельные C12-C19 3т/год; Этилацетат 0,5т/год; Бензин 6,5т/год; Спирт изобутиловый 1,5т/год; ОБУВ: Этилцеллозольв 1,5т/год; Уайт- спирт 3т/год; Пыль абразивная 1,5т/год; Пыль древесная 0,15т/год; Масло минеральное нефтяное 0,5т/год; Сольвент нафта 0,5т/год; Пыль абразивная 0,01т/год; Керосин 2т/год; Диоксид титана 0,01т/год. Период эксплуатации всего не более 49,45356796 т/год: 1 класс опасности: Ванадия пятиокись 0,000055т/год; Хром оксид 0,00022т/год; Бенз(а)пирен 0,000007645т/год; 2 класс опасности: Медь сульфат 0,00000264т/год; Марганца оксид 0,002673т/год; Медь оксид 0,000011т/год; Никель оксид 0,000473т/год; Азота диоксид 13,48666т/год; Соляная кислота 0,00002992т/год; Йод 0,0000132264т/год; Серная кислота 0,0000173184т/год; Сероводород 0,0000044т/год; Фтористый водород 0,001683т/год; Фториды неорганические 0,000616т/год; Формальдегид 0,004004т/год; 3 класс опасности: Оксид железа 0,038555т/год; Натрий хлорид 0,00001509640 т/год; Молибден 0,000176т/год; Азота оксид 2,190298т/год; Ортоборная кислота 0,000001848т/год; Сажа 0,055704т/год; Сера диоксид 0,973368т/год; Аммоний хлорид 0,000000528т/год; Ксилол 0,1485т/год; Толуол 0,099825т/год; Бутанол 0,044385т/год; Октанол 0,0000022т/год; Уксусная кислота 0,329175т/год; Взвешенные частицы 1,808356т/год; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния 70-20% 0,000616т/год; Пыль зерновая 1,37698т/год; Перманганат калия 0,0000132т/год; 4 класс опасности: Калий хлорид 0,000000590568 т/год; Аммиак 0,000006732т/год; Углерод оксид 20,082645т/год; Этанол 0,016555т/год; Бутилацетат 0,12837т/год; Этилацетат 0,0264т/год; Углеводороды предельные C12-C19 0,0976272т/год; Пыль крахмала 0,000000264т/год; ОБУВ: Натрий гидроксид 6,012875088т/год; Калий йодат 0,0000000528т/год; Калия йодид 0,0000026928т/год; Перекись водорода 0,0000083688т/год; Ортофосфорная кислота 0,00000025872т/год; Фреон-134А 0,0001397т/год; Пропиленгликоль 0,000000132т/год; Этилцеллозольв 0,03498т/год; Глицин 0, 0000000028303т/год; Масло минеральное 0,0000802758т/год; Уайт-спирит 0,0495т/год; Глицерин 0, 000000411598т/год; Пыль абразивная 0,041932т/год; Пыль сахара 2,4т/год; Карбоксиметилцеллюлоза 0, 000000264т/год; Натрий гидрокарбонат 0,000002332т/год; Натрий дигидрофосфат 0,000000528т/год; Фенилендиамин 0,00000004092т/год. В перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, загрязняющие вещества, выбрасываемые предприятием, как на период ведения строительных работ, так и при эксплуатации объекта не входят.

Сброс сточных вод не предполагается. Производственные сточные воды предприятия проходят очистку на локальных очистных сооружениях, очищенные стоки сбрасываются в городскую канализационную сеть. Поверхностные дождевые и поливочные воды, так же проходят очистку на очистных сооружениях поверхностных стоков. Очищенная вода используется для полива зелёных насаждений.

Период строительства: не более 110 т/год, из них: Отходы потребления – 50 т/год (Смешанные коммунальные отходы (ТБО)). Отходы производства – 60 т/год (Промасленная ветошь 1 т/год, Тара из-под ЛКМ 6 т/год, Огарки сварочных электродов 1 т/год, Остатки бумажной упаковки 1 т/год, Остатки полиэтиленовой упаковки 1 т/год, Строительные отходы 50 т/год). Период эксплуатации: не более 44336,28258 т/год, из них: В результате производственной деятельности образуются следующие виды отходов: Отходы потребления – 6636,8497 т/год - (Смешанные коммунальные отходы (ТБО), бытовые отходы столовой и от складских помещений – образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия 62,6067т/год; Пищевые отходы – отходы столовой 6399,991 т/год – остатки еды, очистки и остатки овощных и мясных продуктов; Смет с территории 166,764 т/год, листвова опад 7,488 т/год – отходы, образующиеся в



результате уборки территории). Отходы производства – 37699,43288 т/год - (Отходы производства пивоваренной продукции – пивная дробина 29835 т/год, зерноотходы 101,4 т/год, кизельгуровый шлам 146,25 т/год, отходы дрожжей 5070 т/год – отходы представляют собой использованные продукты, очистки и отработанный материал, используемый в производстве; Списанное сырьё 7,8 т/год – представляют собой просроченное сырьё, непригодное для производства; Упаковочные материалы – образуются в процессе использования по назначению с утратой потребительских свойств. На производстве образуются отходы от следующих упаковочных материалов: бумажная и картонная упаковка 175,5 т/год, стеклотара 360,75 т/год, металлическая упаковка (ж/банка, металлические бочки) 156 т/год, пластмассовая упаковка (пластик, полиэтилен, целлофан ПНД, стрип лента, пластмассовые канистры и бочки) 254,475 т/год, комбинированная упаковка (мешки от зерна и сахара, бумажные мешки с пленкой, фильтр картон) 37,05 т/год, деревянная упаковка 1462,5 т/год; Огарки сварочных электродов (отходы сварки) 0,043875 т/год – отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования; Стружка черных металлов 0,052 т/год – образуется при инструментальной обработке металлов. По химическому составу представляет собой железо со следами масел. Не пожароопасна, химически инертна; Промасленная ветошь 1,9812 т/год – образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Для временного размещения предусматривается специальная ёмкость; Отработанные люминесцентные лампы 0,195 т/год – образуются вследствие истощения ресурса времени работы; Отработанные шины 5,85 т/год, аккумуляторы 2,925 т/год, электронное оборудование 1,95 т/год образуются по истечении срока годности; Отработанные масла 2,925 т/год – образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при их использовании; Промасленный песок 0,975 т/год – сухой остаток от песколовок и сепараторов масло/вода; Отработанный активированный уголь 3,25 т/год – образуется на участке водоподготовки воды для производства; Отходы жиросборника 1,56 т/год – очистка сточных вод столовой от жира и пищевых остатков; Отходы очистных сооружений 6,5 т/год – образуются при очистке производственных и поверхностных сточных вод; Отходы СИЗ (защитная одежда и обувь) 1,95 т/год – отходы, образующиеся в ходе износа формы; Строительный мусор 9,75 т/год – отходы, образующиеся в ходе текущих мелких ремонтных работ на территории; Металлические отходы 52,65 т/год – списанные запчасти, оборудование, а так же отходы, образующиеся в ходе текущих мелких ремонтных работ на территории; Банки из-под краски 0,1508 т/год – отходы, образующиеся в ходе текущих мелких ремонтных работ на территории. Из них, к опасным отходам относятся люминесцентные лампы, отработанные аккумуляторы, отработанные масла, промасленный песок и промасленная ветошь. Зеркальные – банки из-под краски, Остальные – неопасные отходы.

Экологическое разрешение для осуществления намечаемой деятельности не требуется.

По данным Информационного бюллетеня РГП «Казгидромет» за 1 квартал 2023 года наблюдения за загрязнением воздуха Илийском районе проводились в пос.Отеген Батыр. Наблюдения за загрязнением воздуха в пос.Отеген Батыр проводились на 2 точках (точка №1 - Пушкина, 31; точка №2 - ул. Гагарина, 6). Измерялись концентрации взвешенных частиц (пыль), диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, фенола и формальдегида сероводород, ЛОС. Концентрации загрязняющих веществ, по данным наблюдений, находились в пределах допустимой нормы. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 8-ми метеорологических станциях (Алматы, Баканас, Капшагай, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган, Сарыозек) и на 1-ой автоматической станции г. Талдыкорган (ПНЗ №2). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,12-0,27 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,18



мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Алматинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических станциях (Алматы, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,3- 3,0 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Возможные формы воздействий на окружающую среду как на период ведения строительных работ, так и на период эксплуатации объекта не превысят уровня средней значимости и не выйдет за рамки производственной территории и размера СЗЗ.

Трансграничное воздействие отсутствует.

С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтам, использования автотранспорта в ночное время, строгое запрещение кормления диких животных и птиц персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных и птиц, контроль и недопущение бесконтрольного слива горюче-смазочных материалов на грунт. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведёт к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами.

Альтернативные варианты не рассматриваются.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

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

Деятельность предприятия согласно пп. 10.13 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, классифицируется как пивоварение и сололожение свыше 1500 л в сутки.

Согласно пп. 64 п. 1, а также пп. 1 и 3, п. 2 раздела 3 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, заводы фруктовых и овощных соков и безалкогольных напитков, с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух 10 тонн в год и более, а также накоплением на объекте 10 тонн в год и более неопасных отходов, относятся к объектам III категории.

Согласно статье 87 Кодекса проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории и иные проектные документы, предусмотренные настоящим Кодексом, необходимые при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду подлежат обязательной государственной экологической экспертизе.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией. Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает: 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий; 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий; 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела



"Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения согласно Протоколу от 01.07.2023 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении ТОО «ПЕРВЫЙ ПИВЗАВОД» при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович

