



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI EKOLOGIYA VA IQLIM O'ZGARISHI
MILLIY QO'MITASI HUZURIDAGI DAVLAT EKOLOGIK
EKSPERTIZASI MARKAZI**

Manzil: 100170 Toshkent shahar, Mirzo-Ulug'bek tumani, Sayram 5-tor ko'chasi
15-uy, Tel: 71-203-00-22

**DAVLAT EKOLOGIK EKSPERTIZASI
XULOSASI**

TARTIB RAQAM 01-02/01-8941

HUJJAT TURI Atrof-muhitga ta'sir to'g'risidagi ariza

**Davlat ekologik ekspertizasi buyurtmachisi: "O'ZBEKISTON SHAMPANI"
AKSIYADORLIK JAMIYATI**ga berildi.

STIR: 200547738

**Obyekt nomi: Оценка воздействия на окружающую среду организации
производства алкогольных напитков АО «O'ZBEKISTON SHAMPANI» в
Яшнабадском районе города Ташкент (Проект ЗВОС)**

Loyihalarini ishlab chiquvchi nomi: EKOR MASULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

STIR: 200915460

Davlat ekologik ekspertizasi mas'ul eksperti: TURSUNOVA NIGORA MUROTKULOVNA

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020-yil 7-sentabrdagi 541-son qarori bilan tasdiqlangan 1-ilovaga muvofiq, ushbu davlat ekologik ekspertizasi obyekti atrof-muhitga ta'sir ko'rsatishning II toifa toifasining 14-bandiga mansub.

O'tkazilgan davlat ekologik ekspertizasi natijasi: **Ijobiy xulosa**

Davlat ekologik ekspertizasi xulosasi: **Ilovasiz huquqiy hujjat hisoblanmaydi**

Berilgan sana: 20.08.2026

Amal qilish muddati: 20.08.2029

Ekologik ekspertiza obyektining ekologik talablarga muvofiqligi, joylashuv nuqtalari koordinatalari, atrof-muhitni muhofaza qilish chora-tadbirlari, bajarilishi shart bo'lgan talablar va boshqalar to'g'risida ilovada keltirilgan O'zbekiston Respublikasi ekologiya, atrof-muhitni muhofaza qilish va iqlim o'zgarishi vazirligining Davlat ekologik ekspertiza markazi va filiallarining ekspert xulosasi ushbu davlat ekologik ekspertizasi xulosasining ajralmas qismi hamda unda belgilangan talablar bajarilishi shart hisoblanadi.

Izoh: Buyurtmachi tomonidan davlat ekologik ekspertizasi xulosasida nazarda tutilgan ekologik talablarga rioya etilmaganda, davlat ekologik ekspertizasi xulosasi qonunchilikda belgilangan tartibda bekor qilinadi.

Bosh direktor



G'.Muxamedov

Davlat ekologik ekspertizasi natijalari bo'yicha Ekspert xulosasi talablari

АО «O'ZBEKISTON SHAMPANI» необходимо:

- до начала строительных работ предусмотреть снятие плодородного слоя почвы с территории, подвергаемой нарушению, с последующим использованием снятого почвенно-растительного слоя для рекультивации нарушенных участков и благоустройства территории;

- до начала строительных работ предусмотреть на территории объекта специально оборудованную площадку с твёрдым водонепроницаемым покрытием для временного накопления строительных отходов в контейнерах, обеспечить их своевременный вывоз и передачу специализированным организациям, имеющим соответствующие разрешительные документы;

- обеспечить соблюдение требований ПП РУз №ПП-4845 от 29.09.2020 г. «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы управления деятельностью в сфере обращения с бытовыми и строительными отходами», а также ПКМ РУз №40 от 28.01.2021 г. «О мерах по дальнейшему совершенствованию порядка обращения со строительными отходами»;

- своевременно реализовать предусмотренные проектом природоохранные мероприятия;

- представить генеральный план территории объекта с экспликацией зданий и сооружений, нанесением источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, мест образования и временного накопления отходов, канализационных сетей и выпусков производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод, а также мест размещения очистных сооружений;

- представить балансовую схему производства с указанием расхода основного и вспомогательного сырья, исходя из суммарной производственной мощности предприятия;

- уточнить перечень и количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, с учётом фактически предусмотренного технологического оборудования, аспирационных систем и пылегазоулавливающих установок;

- при проектировании вновь вводимых источников выделения предусмотреть применение аспирационных систем в соответствии с требованиями ПКМ РУз №783 от 25.11.2024 г.;

- на вновь вводимых стационарных источниках загрязнения атмосферного воздуха предусмотреть применение пылегазоулавливающих установок с эффективностью не менее 99,5% в соответствии с требованиями УП РУз №УП-5863 от 30.10.2019 г.;

- разработать мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в период неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) при получении соответствующего оповещения службы «Узгидромет»;

- представить розу ветров района размещения объекта и учесть направление и перемещение ветровых потоков («коридоров розы ветров») при размещении источников выбросов, производственных зданий, площадок временного накопления отходов, очистных сооружений и иных объектов, являющихся источниками воздействия на окружающую среду, в соответствии с требованиями УП РУз №УП-46 от 25.03.2026 г.;

- учесть совокупное воздействие действующих и проектируемых источников выбросов с определением их вклада в формирование максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ;

- представить расчётный водохозяйственный баланс предприятия с указанием объёмов водопотребления и водоотведения по каждому виду водопользования в м³/сутки и м³/год;

- представить расчёт количества и качественного состава производственных сточных вод, образующихся при мойке технологического оборудования, а также действующий коммунально-экологический норматив (КЭН) либо иной документ, подтверждающий возможность их приёма в городскую канализационную сеть, с указанием допустимых объёмов и качественных показателей;

- представить технические условия и/или договор с организацией (водоканалом), осуществляющей приём сточных вод, на отведение хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в городскую канализационную сеть;

- предусмотреть мероприятия по увеличению объёмов повторного использования очищенных сточных вод в технологических или хозяйственно-бытовых целях в соответствии с требованиями Программы по переходу на «зелёную» экономику и обеспечению «зелёного» роста в Республике Узбекистан до 2030 года, утверждённой постановлением Президента Республики Узбекистан №ПП-436 от 02.12.2022 г.;

- предусмотреть технические решения по обеспечению герметичности КНС, канализационных колодцев и канализационных сетей, исключающие фильтрацию сточных вод в грунт и загрязнение подземных вод;

- уточнить перечень, количество, класс опасности и способы временного накопления образующихся отходов, а также предусмотреть их передачу на переработку, утилизацию или обезвреживание специализированным организациям;

- представить действующие договоры со специализированными организациями на передачу образующихся отходов на переработку, утилизацию или обезвреживание;

- провести в установленном порядке благоустройство и озеленение территории с обеспечением озеленения не менее 30% территории, с посадкой деревьев, кустарников и иных растений, адаптированных к местным климатическим условиям, в соответствии с требованиями УП РУз №УП-46 от 25.03.2026 г.;

- согласно УП РУз №81 от 31.05.2023 г. предусмотреть автоматизированные посты мониторинга для контроля выбросов на приоритетных источниках загрязнения атмосферного воздуха, а также автоматизированный стационарный наблюдательный пост на территории санитарно-защитной зоны предприятия;

- обеспечить проведение производственного экологического мониторинга с отбором проб и проведением лабораторных исследований в аккредитованных либо имеющих одобренную техническую квалификацию лабораториях в соответствии с требованиями ПКМ РУз №737 от 05.09.2019 г.;

- строго соблюдать требования пункта 4 УП РУз №УП-5863 от 30.10.2019 г. и не допускать незаконной вырубki деревьев и кустарников;

- представить акт обследования земельного участка, утверждённый уполномоченным территориальным органом в сфере экологии, подтверждающий готовность территории к реализации проектных решений и выполнение предусмотренных настоящим заключением природоохранных мероприятий, включая организацию системы водоотведения, устройство площадок временного накопления отходов, установку предусмотренного проектом пылегазоочистного и аспирационного оборудования, выполнение мероприятий по благоустройству и озеленению территории, а также наличие договоров на передачу отходов и приём производственных сточных вод в городскую канализационную сеть.

За невыполнение требований нормативно-правовых актов, касательно экологии и охраны окружающей среды, а также

предоставление не достоверной информации к проекту руководитель предприятия несет ответственность в соответствии с законодательством.

В соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан № ПФ-46 от 30.12.2021 года и постановлением Кабинета Министров №93 от 18.02.2020 года «О дополнительных мерах по сохранению ценных сортов деревьев и кустарников, не входящих в государственный лесной фонд», **срок действия моратория на вырубку ценных пород деревьев и кустарников, не входящих в государственный лесной фонд, продлён на неопределённый срок.**

Согласно п.47, гл. 6, и п. 57, гл. 7 «Положения о государственной экологической экспертизе», утвержденного постановлением КМ РУз №541 от 07.09.2020 г., заключение государственной экологической экспертизы о допустимости реализации проекта имеет юридическую силу в течение трех лет, в случае неосуществления проектируемых работ за этот период или изменений проектных решений следует разработать заново проект ЗВОС и представить на государственную экологическую экспертизу в установленном законодательством порядке; действие заключения государственной экологической экспертизы прекращается в случаях: несоблюдения заказчиком указанных в заключении государственной экологической экспертизы требований, и иных случаях в порядке, установленном законодательством.

Следует отметить, что в соответствии статьи 1 Закона РУз «О лицензировании, разрешительных и уведомительных процедурах», настоящее заключение государственной экологической экспертизы о допустимости реализации проекта не является документом разрешительного характера, а также не подменяет и не отменяет необходимость получения соответствующих разрешительных документов в установленном законодательством порядке.

Главному управлению экологии и изменения климата города Ташкента на стадии разработки ЗЭП требуется провести обследования предприятия на предмет реализации проектных решений и заложенных в Проекте ЗВОС природоохранных мероприятий, результаты обследования представить в форме Акта заверенного представителем областного управления и руководителем предприятия.

Не следует допускать ввода объекта в эксплуатацию без положительного заключения на Заявление об экологических последствиях.



Ma'sul ekspert: TURSUNOVA NIGORA MUROTKULOVNA

Obyekt haqida qisqacha ma'lumot

На государственную экологическую экспертизу представлены материалы первого этапа оценки воздействия на окружающую среду организации производства алкогольных напитков в Яшнабадском районе города Ташкент, силами АО «O'ZBEKISTON SHAMPANI».

Основным видом деятельности АО «O'ZBEKISTON SHAMPANI» является изготовление и розлив алкогольных напитков.

АО «O'ZBEKISTON SHAMPANI» действующее предприятие, для которого были получены последние экологические заключения и нормативы: ЗЭП (Заключение № 02-01/13-08-327 от 16.02.2018 г.) и ЗВОС (Заключение № 01-02/01-5009 от 24.07.2025 г.).

Место реализации намечаемой деятельности

Производственная база предприятия расположена в промышленной зоне Яшнабадского района, на собственной территории АО «O'ZBEKISTON SHAMPANI» по адресу: г.Ташкент, Яшнабадский район, ул. С.Машхади, д.186.

Географические координаты нового производственного участка:

- 1) 41°18'30.51"C 69°19'14.00"B; 2) 41°18'30.87"C 69°19'15.45"B;
- 3) 41°18'29.89"C 69°19'15.51"B; 4) 41°18'29.78"C 69°19'16.07"B;
- 5) 41°18'26.47"C 69°19'15.91"B; 6) 41°18'26.56"C 69°19'14.39"B.

Предприятие расположено и граничит: с севера - административные здания и ул. С.Машхади; с востока и юга - территория предприятий ДП «Технолог стан» и СП «Астел»; с запада – Боткинское кладбище.

Ближайшие жилые дома удалены от северной границы предприятия на 108 м.

Следует отметить, что в соответствии с СанПиН №0103-25 «Об утверждении санитарных правил, норм и гигиенических нормативов, касающихся санитарно-защитной зоны», для объектов по производству и обработке пищевых продуктов и вкусовых веществ (класс IV), согласно пункту 394, размер санитарно-защитной зоны для ликеро-водочных заводов составляет 100 м от границы территории объекта до жилой застройки.

В проекте представлено письмо Управления санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья города Ташкента №09-19/3276 от 30.06.2026 г. по вопросу размещения проектируемого цеха по производству спиртных напитков, административных и вспомогательных зданий относительно существующей жилой застройки. Согласно письму, ближайшие индивидуальные жилые дома расположены на

расстоянии 93, 47 и 106 м от проектируемых зданий. По результатам рассмотрения представленных материалов Управление, не возражает против оформления в установленном порядке документов по проектируемому строительству.

В соответствии с требованиями ст. 28 Закона Республики Узбекистан «Об охране атмосферного воздуха», специально уполномоченным государственным органом по экологическому контролю за охраной атмосферного воздуха являются Министерство здравоохранения Республики Узбекистан, которое осуществляет государственный экологический контроль за вредным воздействием на атмосферный воздух в санитарно-защитных и жилых зонах.

В проектом документе имеется Протокол общественного слушания от 20.05.2026 года, проведённый при участии заинтересованных сторон АО «O‘ZBEKISTON SHAMPANI», председателя и жителей МСГ «DO‘STOBOD», инспекция экологии и изменения климата, представителей хокимията Яшнабадского района, согласно которому, на организацию по производству алкогольного напитка на выделенной территории, возражений не имеется.

При этом напоминаем, что в соответствии с п.26. Приложения №3 к ПКМ РУз за №541 от 07.09.2020 года, предоставление Заказчиком заведомо ложной информации по материалам ОВОС намечаемой или планируемой хозяйственной, или иной деятельности при проведении общественного слушания приведет к признанию решения общественного слушания недействительным и отказу в выдаче положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Состояние окружающей среды:

Анализ климатических данных проводились по результатам наблюдений метеостанции Ташкент, наиболее близко расположенной к рассматриваемой территории. Среднегодовая температура воздуха равна 14,4°C, средняя температура самого жаркого месяца июля - +35,2°C, средняя температура самого холодного месяца января - -2,3 °C. Наиболее резкое повышение температуры отмечается в апреле, начиная с августа, происходит резкое ее понижение. Для Ташкента характерны резкие отклонения температуры воздуха от нормы, особенно в холодное полугодие. Среднегодовое количество осадков - 423,3 мм. Среднегодовая скорость ветра - 1,4 м/с.

Непосредственно вблизи объекта поверхностные водотоки отсутствуют. Река Чирчик и канал Салар, протекающие через г. Ташкент, являются водной артерией в рассматриваемом районе. Грунтовые воды вскрыты на глубине 8,2 - 9,5 м от поверхности земли. Грунтовые воды района мало минерализованы и не агрессивны к обычным бетонам на несulfатостойких цементах.

Деревья на территории строительства объекта не имеются. Растительность на прилегающей территории и вокруг объекта представлена

тремя деревьями (платан, ясень), которые при строительстве не будут затронуты.

На территории в районе, где расположена производственная база, наблюдаются посадки платан восточный, ясень обыкновенный, катальпа, тополь белый, клен, туя обыкновенная. Вдоль улиц и центральной дороги, высажены платан, тополь, ясень, клены, софора, реже туя.

В свою очередь, напоминаем, что вырубка деревьев, кустарников, уничтожение растительности оказывает отрицательное влияние на баланс экосистемы (исчезновению плодородного слоя почвы, потерей биоценоза и т.д.). В соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан №5863 от 30.10.2019г. «Об утверждении Концепции охраны окружающей среды Республики Узбекистан до 2030 года» объявлен мораторий на вырубку деревьев, не входящих в государственный лесной фонд. Повреждение, вырубка или уничтожение деревьев и кустарников строго запрещены и в случае нарушения влечёт за собой уголовную ответственность.

Перечень представителей животного мира рассматриваемого региона ограничен теми видами животных, которые смогли приспособиться к жизни в антропогенных условиях.

Характеристика намечаемой деятельности.

Производственный цех рассчитана на производство по выпуску и розливу алкогольных напитков, в объёме около 9,5 млн бутылок в год.

Согласно проекту, в настоящее время технологическое оборудование по производству алкогольной продукции размещено в существующем производственном здании АО «O‘ZBEKISTON SHAMPANI», расположенном в северной части территории предприятия.

В рамках проектных решений предусматривается демонтаж существующего технологического оборудования и его перенос в новое производственное здание, расположенное в юго-западной части территории предприятия.

Рассматриваемый объект предусматривается разместить на пустующем участке общей территории предприятия. Общая площадь проектируемого производственного объекта составляет 5000 м², из которых 3000 м² предусмотрено под производственные, административно-офисные, складские и бытовые помещения.

Согласно проекту, площадь озеленения предусматривается в размере не менее 30% от общей площади земельного участка, выделенного для реализации проекта. На озеленяемой территории предусматривается посадка древесно-кустарниковой растительности, устройство газонов и других видов

зелёных насаждений, устойчивых к природно-климатическим условиям города Ташкента.

Напоминаем, в соответствии требований п.12 Указа Президента №УП-46 от 25.03.2026 г., начиная с 1 июня 2026 года, при проектировании подлежащих строительству новых зданий и сооружений (за исключением индивидуального жилья), высотой выше 12 метров от поверхности земли и (или) общей площадью более 500 квадратных метров, не допускается отведение площади для озеленения (посадки деревьев, кустарников, иных растений и саженцев) на прилегающих к ним территориях площадью менее 30 процентов от общей площади земельных участков, выделяемых для проекта.

В этой связи предприятию необходимо предусмотреть мероприятия по благоустройству и озеленению промплощадки и прилегающих участков с высадкой высоких и широколиственных пород деревьев и кустарников, адаптированных к местным климатическим условиям.

При проведении обследования территории Инспекцией по экологии и охране окружающей среды необходимо представить акт обследования, подтверждающий выполнение требований по озеленению, с указанием фактической площади озеленённых участков (в м²), видов высаженных древесно-кустарниковых насаждений, их размещения на территории объекта, а также соответствия предусмотренных мероприятий требованиям действующего законодательства.

Согласно проекту, на территории участка предусматривается размещение следующих объектов: проходной; трёхэтажного здания, в котором размещаются АУП, столовая, комната отдыха и бытовые помещения; трёхэтажного здания купажного отделения по изготовлению алкогольных напитков; двухэтажного производственного здания, в котором на втором этаже размещается цех по розливу алкогольных напитков, а на первом этаже склад сырья и вспомогательных материалов, участок упаковки, лаборатория, склад готовой продукции, участок мойки посуды и бытовые помещения; котельной предприятия; склада хранения посуды; склада хранения запасов воды и этилового спирта.

В состав производственных помещений входят участок мойки бутылок и склад хранения пустой тары, участок изготовления водки из спирта в купажном отделении, участок розлива водки в бутылки, участок упаковки и склад хранения готовой продукции, а также участок теплового хозяйства — котельная.

Технология производства и основное технологическое оборудование

Согласно проектным материалам, на территории предприятия предусматривается размещение производственных, вспомогательных и складских объектов, обеспечивающих полный технологический цикл изготовления и розлива алкогольной продукции. Производственные процессы

включают подготовку сырья и воды, приготовление водно-спиртовой смеси, её очистку и доведение до требуемой крепости, розлив, укупорку, маркировку и упаковку готовой продукции.

Производство водки начинается с *подготовки питьевой воды*. Вода проходит фильтрацию, осветление и умягчение на существующем оборудовании отделения водоподготовки. Дополнительно предусматривается очистка воды от механических примесей с последующей ультрафиолетовой обработкой для обеззараживания и прохождением через установку умягчения. Подготовленная вода накапливается в предусмотренных проектом ёмкостях и затем подаётся в купажное отделение.

Основным сырьём для производства является спирт-ректификат марки «Экстра» и подготовленная умягчённая вода. Этиловый спирт доставляется на предприятие автомобильным транспортом в металлических бочках и направляется на хранение в предусмотренные проектом ёмкости **(организованные источники №№30-32)**. Перед использованием спирт через мерник подаётся в сортировочный чан, куда одновременно поступает подготовленная вода. Смешивание компонентов осуществляется в установленном соотношении с помощью перемешивающего оборудования, при этом водно-спиртовая смесь доводится до требуемой крепости **(организованные источники №№33-35)**.

Полученная смесь насосом направляется в напорные ёмкости, после чего поступает на последовательную фильтрацию. Первоначально водно-спиртовая смесь проходит через фор-фильтры и песочные фильтры, предназначенные для удаления взвешенных частиц и минеральных примесей. Далее смесь проходит через угольные колонки, заполненные активированным углём марки БАУ, где осуществляется её дополнительная очистка. После угольной фильтрации смесь направляется через песочный фильтр для задержания мелкодисперсных частиц угля. Скорость прохождения продукта через фильтрационное оборудование регулируется ротаметром.

После завершения очистки готовая водка поступает в приёмную ёмкость, откуда с помощью центробежного пожаро- и взрывобезопасного насоса по специальной технологической линии направляется на участок розлива. Для улавливания паров этилового спирта от мерника, песочных и угольных фильтров предусматривается система отвода паровоздушной смеси в спиртоловушку. Образующаяся водно-спиртовая жидкость направляется в сборник брака.

Образующийся на отдельных стадиях производства исправимый брак, в том числе при промывке фильтров, подготовке угольных колонок к регенерации и при обнаружении посторонних включений в разлитой продукции, собирается и повторно используется в процессе приготовления водки.

Для подготовки стеклянной тары предусматривается отдельный участок накопления, мойки и сортировки бутылок. Поступающая стеклопосуда размещается в пластмассовых тарных ящиках и по мере необходимости передаётся в бутылочный цех. Бутылки транспортёром направляются в бутыльно-моечную машину, где осуществляется их промывка. После мойки тара проходит визуальный контроль с использованием светового экрана и сортируется по качеству, после чего направляется на линию розлива.

Розлив готовой водки осуществляется на автоматизированной линии производительностью до 6000 бутылок в час (**организованные источники №№36-37**). Технологическая последовательность включает подачу подготовленной продукции, наполнение бутылок, их укупорку, контроль качества, этикетирование, нанесение акцизных марок и последующую упаковку. После наполнения бутылки транспортируются к укупорочному автомату, затем проходят бракераж, где осуществляется контроль качества разлитой продукции. После этого на этикетировочном оборудовании наносится маркировка, включая дату розлива и номер линии (**организованный источник №38**).

Далее бутылки поступают на упаковочный участок, где формируются групповые упаковки и производится их оборачивание термоусадочной плёнкой. Упакованные блоки направляются в термотуннель, в котором плёнка подвергается воздействию нагретого воздуха, усаживается и плотно фиксирует группу бутылок. После выхода из туннеля упаковка проходит охлаждение, в результате чего термоусадочная плёнка приобретает необходимую прочность. Готовая продукция после упаковки передаётся на склад хранения.

Для обеспечения технологического процесса предусматривается комплекс основного и вспомогательного оборудования, включающий песочные и фор-фильтры, угольные колонки, накопительные и напорные ёмкости, мерники, сортировочный чан, центробежные насосы, ёмкости для запаса воды, оборудование для хранения спирта, компрессоры, сатуратор, автоматическую линию розлива, бутыльно-моечное оборудование, разливочную, укупорочную, бракеражную, этикетировочную и упаковочную машины, автомат для нанесения акцизных марок, термотуннель и бутылочный транспортёр.

На территории также предусматривается котельная, оснащённая водогрейным котлом, предназначенным для обеспечения производства теплом и горячим паром для технологических нужд, а также для отопления помещений в холодный период года (**организованный источник №39**).

В проекте нумерация источников выбросов начинается с № 30 в соответствии с требованиями пункта 15 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 21 января 2014 года № 14.

Производственные помещения оборудуются необходимыми инженерными коммуникациями, включая системы водоснабжения, канализации и электроснабжения. Для отвода воды, образующейся при мойке оборудования и полов, предусматриваются трапы с уклоном пола в их сторону. Технологическое оборудование размещается в соответствии с принятой технологической схемой.

Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух.

Основными технологическими операциями, потенциально связанными с воздействием на окружающую среду, являются хранение и перелив этилового спирта, приготовление и фильтрация водно-спиртовой смеси, а также эксплуатация котельной. При осуществлении указанных процессов предусматривается образование паров этилового спирта, а при работе котельного оборудования — выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании природного газа.

Согласно представленным расчетам в период функционирования рассматриваемого предприятия прогнозируется поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ 5 наименований от 10-и организованных источников выбросов. Валовое количество выбросов от рассматриваемых источников будет составлять 4,863248 т/год. Основной вклад в формирование суммарного выброса вносят: оксид углерода 0,247438 т/год, пары этилового спирта 4,544 т/год, уксусная кислота 0,00147 т/год, окись азота 0,069103 т/год, сернистый ангидрид 0,001237 т/год.

Для сравнения, существующие выбросы предприятия составляют 6,65877 т/год. С вводом в эксплуатацию нового производственного участка количество загрязняющих веществ увеличится до 11,522 т/год.

Анализ расчетов максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ за пределами участка не выявил превышения установленных норм (квот).

На следующем этапе экологического проектирования необходимо учесть совокупное воздействие действующих и проектируемых источников выбросов, включая их вклад в максимальные концентрации загрязняющих веществ.

Водоснабжение и водоотведение предприятия

Источником производственного технического водоснабжения, а также для полива территории будет служить артезианская скважина на территории предприятия (РСВ №Тш 119 от 19.05.2025 г). Для хозяйственных нужд используется водопроводная вода.

Согласно проекту, водопотребление предприятия составляет 28,698 м³/сутки и 6622,02 м³/год. Вода в количестве 6,498 м³/сутки или 1630,02 м³/год, будет использоваться на хозяйственно-бытовые нужды, а затем

сбрасываться в канализационную систему предприятия и далее замыкаться в городскую канализационную сеть. Вода в количестве 22,2 м³/сутки или 4992 м³/год будет использоваться на производственно-технические нужды, а образовавшиеся производственные стоки от мойки оборудования отводятся по внутрицеховым сетям в канализационную систему предприятия и далее в городскую канализационную сеть. Нормативный объем стоков – 7,358 м³/сутки или 11845,02 м³/год, в том числе: хозяйственно-бытовые нужды – 4,158 м³/сутки или 1045,02 м³/год, производственно-технические нужды – 3,2 м³/сутки или 800 м³/год.

Хозяйственно-бытовые сточные воды совместно со стоками от мойки оборудования направляются в городскую канализационную сеть. Ливневые воды предусматривается собирать системой лотков и использовать для орошения территории предприятия.

Сброс сточных вод в поверхностные водотоки и на рельеф местности не прогнозируется.

На следующем этапе проектирования необходимо представить:

- **расчётный водохозяйственный баланс предприятия с указанием объёмов водопотребления и водоотведения по каждому виду нужд в м³/сутки и м³/год;**

- **технические условия и/или договор с организацией (водоканалом), осуществляющей приём сточных вод, с указанием допустимых объёмов и требований к составу сточных вод, принимаемых в городскую канализационную сеть, а также представить установленные коммунально-экологические нормативы (КЭН) на приём производственных сточных вод;**

- **количественные и качественные характеристики сточных вод от мойки оборудования с подтверждением их соответствия установленным требованиям к сбросу в городскую канализационную сеть;**

- **предусмотреть локальные очистные сооружения с обоснованием их производительности и эффективности очистки, в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан № 783 от 25.11.2024 г. «О мерах по обеспечению снижения негативного воздействия промышленных предприятий на окружающую среду»;**

- **предусмотреть установку локальных очистных сооружений, принятие мер по увеличению масштабов повторного использования очищенных вод в технологических или хозяйственно-бытовых целях, в соответствии с требованиями «Программы по переходу на «зеленую» экономику и обеспечению «зеленого» роста в Республике Узбекистан до 2030 года, приложение № 1 к постановлению Президента Республики Узбекистан №ПП436 от 02.12.2022 г.;**

- технические решения по обеспечению герметичности КНС, канализационных колодцев и сетей, исключающие фильтрацию сточных вод в грунт и загрязнение подземных вод.

Эксплуатация нового участка по выпуску алкогольной продукции приведет к увеличению количества расходуемой воды на производственные и хозяйственно- бытовые нужды и составит 326,799 м³/сут или 77,78622 тыс. м³/год. Водоотведение составит 183,448 м³/сут или 46,21952 тыс. м³/год.

Образование отходов

В период эксплуатации объекта образуются 9 видов отходов в суммарном количестве 39,1443 т/год, в том числе:

-отходы IV-класса опасности (малоопасные) - полиэтиленовая пленка – 1,65 т/год, отправляются на вторичную переработку, обтирочная ветошь - 0,35 т/год, образования изношенной спецодежды 0,025т/год, сдаются на предприятия «Вторутильсырье», ТБО от жизнедеятельности рабочих – 2,5 т/год, отходы от уборки твердых покрытий – 5,5 т/год вывозиться на полигон ТБО;

-отходы V-класса опасности (практически не опасные) – бой стекла – 25,0 т/год, сдаются на предприятия по переработке стекла, отработанные светодиодные лампы 0,0093 т/год, передаются на переработку, отходы бумажных материалов – 3,673 т/год, сдаются на вторичную переработку, цветной металл – 0,437 т/год, передаются на переработку Узвторчермет.

Для сравнения, существующие отходы предприятия составляют 313,9108 т/год. С вводом в эксплуатацию нового производственного участка количество отходов увеличится до 353,0551 т/год.

В соответствии с требованиями п.23, гл.6, п.42, гл.13 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан «О мерах по дальнейшему повышению эффективности работ в области обращения с бытовыми отходами» №787 от 02.10.2018 г., размещение и хранение твердых и жидких бытовых отходов должно осуществляться в соответствии с действующими Правилами, санитарными правилами, нормами и гигиеническими нормативами, экологическими требованиями и способами, обеспечивающими рациональное использование отходов или передачу их другим лицам; перерабатываемые твердые и опасные бытовые отходы должны направляться на сортировку для последующей реализации и (или) передачи на договорной основе юридическим лицам, занимающимся утилизацией и переработкой отходов.

В проекте рассмотрена наиболее вероятная аварийная ситуация – возникновение пожара, для предотвращения которой предусматривается организация системы сигнализации и пожаротушения – установка дымовых сигнализаторов, установка пожарных гидрантов на водопроводной сети.

Учитывая, что предприятие относится к категории (А) пожароопасных объектов, в процессе дальнейшего проектирования, необходимо произвести расчеты зоны поражения и концентраций вредных веществ при аварийной ситуации.

На следующем этапе проектирования необходимо дополнить раздел аварийных ситуаций мероприятиями по предотвращению возможных аварий, связанных с технологическим процессом производства.

Следует отметить, что в соответствии с пунктом 9 Указа Президента Республики Узбекистан от 31 мая 2023 года ПФ-81, запрещается проведение государственной экологической и градостроительной экспертиз проектов, в которых при проектировании новых объектов, отнесенных к I и II категориям воздействия на окружающую среду, не предусмотрена установка высокоэффективных пыле- и газоочистных устройств и (или) локальных водоочистных сооружений, а также приемка к эксплуатации объектов завершеного строительства без их установки.

Выводы

Государственная экологическая экспертиза представленных материалов показала их **соответствие** требованиям природоохранного законодательства к первому этапу оценки воздействия на окружающую среду о допустимости реализации проекта.

До ввода производства в эксплуатацию **разработать и представить на государственную экологическую экспертизу заявление об экологических последствиях (ЗЭП) в установленном законодательством порядке.** При разработке заключительного этапа заявления об экологических последствиях, обеспечить выполнение вышеуказанных мероприятий **и произвести расчеты нормативов для всех видов воздействия с учетом фактически установленного оборудования.**

За невыполнение требований нормативно-правовых актов, касательно экологии и охраны окружающей среды, а также предоставление не достоверной информации к проекту руководитель предприятия несет ответственность в соответствии с законодательством.

В соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан № ПФ-46 от 30.12.2021 года и постановлением Кабинета Министров №93 от 18.02.2020 года «О дополнительных мерах по сохранению ценных сортов деревьев и кустарников, не входящих в государственный лесной фонд», **срок действия моратория на вырубку ценных пород деревьев и кустарников, не входящих в государственный лесной фонд, продлён на неопределённый срок.**

ГУ «Центр Государственной экологической экспертизы» при Национальном комитете Республики Узбекистан по экологии и изменению климата согласовывает проект Заявления о воздействии на

окружающую среду организации производства алкогольных напитков АО «O'ZBEKISTON SHAMPANI» в Яшнабадском районе города Ташкент, **при условии выполнения представленных в проекте природоохранных мероприятий.**

Согласно п.47, гл. 6, и п. 57, гл. 7 «Положения о государственной экологической экспертизе», утвержденного постановлением КМ РУз №541 от 07.09.2020 г., заключение государственной экологической экспертизы о допустимости реализации проекта имеет юридическую силу в течение трех лет, в случае неосуществления проектируемых работ за этот период или изменений проектных решений следует разработать заново проект ЗВОС и представить на государственную экологическую экспертизу в установленном законодательством порядке; действие заключения государственной экологической экспертизы прекращается в случаях: несоблюдения заказчиком указанных в заключении государственной экологической экспертизы требований, и иных случаях в порядке, установленном законодательством.

Следует отметить, что в соответствии статьи 1 Закона РУз «О лицензировании, разрешительных и уведомительных процедурах», настоящее заключение государственной экологической экспертизы о допустимости реализации проекта не является документом разрешительного характера, а также не подменяет и не отменяет необходимость получения соответствующих разрешительных документов в установленном законодательством порядке.



Ma'sul ekspert: TURSUNOVA NIGORA MUROTKULOVNA