

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



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

020000, Кокшетау қ., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Гор Газ Нурсултан»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на «Отчет о возможных воздействиях ТОО «Гор Газ Нурсултан»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ56RVX00846788 от 17.07.2023 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ48VWF00099107 от 02.06.2023 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно пп. 10.29 п.10 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «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» относится к объектам III категории.

Данное предприятие осуществляет свою деятельность на двух промышленных площадках:

- площадка №1 - располагается на расстоянии 0,4 км от станции Аршалы и 0,8 км от с.Ижевское, которая включает в себя - газонаполнительную станцию (ГНС - парк хранения резервуаров с сжиженным газом, насосно-компрессорное отделение, балоннонаполнительный цех), автогазозаправочную колонку (АГЗК), стационарная автогазозаправка, котельную, передвижная автогазозаправка, автогараж.

- площадка №2 - располагается в поселке Аршалы на улице № 8, земельный участок 30, которая включает в себя - стационарную автогазозаправку, ближайшее расстояние от жилой зоны составляет 105 метров.



Основным видом деятельности ТОО «Гор Газ Нурсултан» является прием, хранение и реализация сжиженного углеводородного газа, а также заправка автомобилей сжиженным углеводородным газом (СУГ), заправка баллонов сжиженным газом и реализация населению баллонов с газом, осуществляет перевозку сжиженного углеводородного газа. Доставка сжиженного углеводородного газа для автогазозаправки площадки № 2 происходит с площадки №1 автомобильными газовозами по мере необходимости.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

Валовый объем загрязняющих веществ в целом по предприятию на 2023 -2032 годы составляет – 2,989 т/год:

- 1 площадка – 2,771 т/год: -газообразные – 2,770 т/год
- 2 площадка – 0,218 т/год: - газообразные – 0,218 т/год

Площадка №1.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха при работе данного участка являются:

- шланг для заливки резервуаров (источник 6001)
- резервуары хранения сжиженного газа – 38 предохранительных клапанов (групповой источник 0001) высотой 6,0м и диаметром 0,025м.
- компрессор (источник 6002)

Насосно-компрессорное отделение – осуществляет перемещение жидкой фазы газа насосом, а паровой фазы – компрессором. С помощью компрессора производится слив газа в резервуары и заправка автогазовозов, а насосом заправляют баллоны для реализации населению.

В насосно-компрессорном отделении отсутствует система вентиляции, выброс загрязняющих веществ в атмосферу происходит через дверной проем 2м х 0,7 м (источник 6002).

Баллоннонаполнительный цех – предназначен для заправки баллонов сжиженным газом и дальнейшей его реализации населению. Заправленные баллоны хранятся в закрытом помещении для хранения баллонов.

Основным источником выброса газа на данном участке является:

- трубка для заправки баллонов (объем трубки 2,2 см³)

Ежедневно, в среднем, производится заправка 2603 баллонов сжиженного газа для реализации населению или 950 000 баллонов в год. Работает четыре заправочных поста одновременно. Остатки газа из трубки для заправки баллонов выбрасываются непосредственно в атмосферу.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на данном участке являются:

- насос (источник 6002)
- трубка заправочная (источник 6003)



Автогазозаправочная колонка (АЗК) - предназначена для заправки сжиженным углеводородным газом (СУГ) автогазовозов, предназначенных для производственных газовых участков предприятия.

Основными источниками выброса газа на данном участке являются:

- возможные негерметичности технологического оборудования (компрессор)
- шланг для заправки автогазовоза.

Ежегодный залив СУГ в автогазовозы предназначенного для автогазозаправок и оптовой реализации СУГ составляет 4820м³ или 2890 тонн. Степень заполнения автогазовоза ограничивается (не более 85% вместимости).

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на данном участке являются:

- компрессор (источник 6002)
- шланг для заправки автогазовоза (источник 6004)

Стационарная автогазозаправка - предназначена для наполнения сжиженным углеводородным газом (СУГ) автомобильных газовых баллонов.

Заправка баллонов автомобилей осуществляется из наземного резервуара с помощью насоса. Герметичное исполнение, использование отключающих средств ограничивают выброс газа в атмосферу.

Основными источниками выброса газа на автогазозаправке являются:

- шланг для заправки 6 м³ резервуара
- возможные негерметичности технологического оборудования (насоса автогазозаправки)
- трубка для заправки автомобилей (объем трубки 2,2 см³);

Ежегодный залив СУГ в автомобили составляет 470 м³ или 280 тонн (470 автоцистерн по 10м³). Ежедневно, производится 32 заправки автомобилей или 11750 заправок автомобилей в год. Время заправки одного автомобиля составляет - 5 минут. Время работы насоса при заправке автомобильных газовых баллонов сжиженным газом составляет – 980 часов в год. Время истечения газа в атмосферу из трубки для заправки автомобильных газовых баллонов составляет одна секунда. Остатки газа из трубки для заправки автотранспорта выбрасываются непосредственно в атмосферу.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на АГЗК являются:

- шланг для заправки 6 м³ резервуара (источник 6005)
- насос автозаправки (источник 6006)
- трубка заправочная (источник 6007)

Выбросы от автогазозаправки представлены сжиженным углеводородным газом, в основном бутаном.

Передвижная автогазозаправка - предназначена для наполнения сжиженным углеводородным газом (СУГ) автомобильных газовых баллонов. Заправка баллонов автомобилей осуществляется компрессором непосредственно из резервуара объемом 10м³. Герметичное исполнение, использование отключающих средств ограничивают выброс газа в атмосферу.

Основными источниками выброса газа на автогазозаправке являются:



- шланг для заправки 10 м3 резервуара
- возможные негерметичности технологического оборудования (насос)
- трубка для заправки автомобилей (объем трубки 2,2 см3);

Ежегодный залив СУГ в автомобили составляет 170 м3 или 100 тонн (17 автоцистерн по 10м3).. Ежедневно, производится 12 заправок автомобилей или 4250 заправки автомобилей в год. Остатки газа из трубки для заправки автотранспорта выбрасываются непосредственно в атмосферу.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на передвижной автозаправке являются:

- насос передвижной автогазозаправки (источник 6008)
- трубка заправочная (источник 6009)
- шланг для заправки 10 м3 резервуара (источник 6010)

Выбросы от автогазозаправки представлены сжиженным углеводородным газом, в основном бутаном.

Котельная - предназначена для отопления помещений данного предприятия. В котельной установлен один отопительный котел стальной водогрейный RSA120 (КВа -0,12Гн), работающий на газообразном топливе. Для стабилизации разряжения в топке котла, на верхней крышке предусмотрены два щелевых отверстия являющиеся стабилизатором тяги. Благодаря предварительному частичному смешиванию газа с воздухом и разбиению газо-воздушной смеси на множество тонких струй, в горелках достигается полное сгорание газа, с высоким КПД и минимальными выбросами вредных веществ в атмосферу.

Источником загрязнения атмосферы является труба высотой 7,0 метров и диаметром 320 мм (источник 0002). При сжигании топлива в атмосферу выбрасываются следующие загрязняющие вещества: оксид углерода, диоксид азота, оксид азота.

Заправка СУГ надземного горизонтального резервуара объемом 10,0м3 происходит из автогазовоза насосом. Слив газовоза в резервуар производится через штуцер трубки диаметром 38 мм, время слива одного газовоза составляет 20 мин. Время истечения газа в атмосферу из трубки после заправки СУГ надземного горизонтального резервуара составляет 5 секунд (источник 6011).

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при сливе автогазовоза в резервуар представлены сжиженным углеводородным газом, в основном бутаном.

Надземный резервуар оборудован предохранительными клапанами (2 клапана на резервуаре), манометром, указателем уровня. Герметичное исполнение, использование отключающих и предохранительных устройств ограничивают выброс газа в атмосферу. Предохранительные клапана проверяются один раз в месяц, путём кратковременного подрыва предохранительных клапанов (источник 0003).

Гараж - предназначен для хранения автотранспорта в зимний период года. В гараже находится следующий автотранспорт - ГАЗ-53- 1шт, ЗИЛ – 3 шт, легковой автомобиль – 1шт, Газель – 4 шт. Расчет валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от хранения автотранспорта (источник 6013), учитывается только для



расчета полей концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, но не учитываются для установления нормативов выбросов загрязняющих веществ.

Водные ресурсы

Ближайшим поверхностным водным объектом в п.Аршалы является река Ишим.

Питьевое и производственное водоснабжение на промышленной площадке предприятия централизованное. На данном предприятии вода используется на хозяйственно-питьевые нужды работников и на производственные нужды. Собственных водозаборных узлов и скважин не имеется. Производство не имеет технологических линий по образованию промышленных стоков. Все используемые воды отнесены к хозяйственно бытовым.

Сброс на рельеф местности и в поверхностные водные объекты осуществляться не будет. Собственных полей фильтрации и накопителей сточных вод не имеется.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

- контроль над объемами водопотребления и водоотведения;
- запрет на слив отработанных растворов в неустановленных местах, использование металлических поддонов;
- соблюдение зоны санитарной охраны скважины.

При эксплуатации скважины водопользователь обязан:

- рационально использовать водные ресурсы,
- исключать возможность загрязнения водоносных горизонтов,
- соблюдать установленные лимиты, разрешенные объемы и режим водопользования,
- содержать в исправном состоянии водохозяйственные сооружения,
- осуществлять водоохранные мероприятия,
- своевременно предоставлять в государственные органы достоверную информацию об использовании водного объекта,
- своевременно осуществлять платежи за водопользование,
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законами РК в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения и водоотведения.

С учетом вышесказанного, состояние и изменение режима подземных и поверхностных вод от воздействия намечаемой деятельности не прогнозируется.

Земельные ресурсы, почва и недра

В районе расположения объекта отсутствуют минерально-сырьевые ресурсы, месторождения. Самовольное пользование недрами и самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых не допускаются, и прекращаются без возмещения затрат, произведённых за время незаконного пользования недрами.

В процессе эксплуатации данного предприятия воздействия на недра не осуществляются.



Непосредственно на территории предприятия почвенный травянистый покров присутствует. Зона воздействия не включает в себя новые дороги, так как для движения транспорта и техники используются существующие автодороги.

Общая площадь 2-х участков составляет 6,5га. Использование земель – обслуживание зданий и оборудования для работы предприятия. Территория участков ограждены забором. Снятие плодородного слоя почвы и строительство других объектов на указанных участках не планируется.

Отходы производства и потребления

В процессе осуществления производственных и технологических процессов в ТОО «Гор Газ Нурсултан» образуются следующие виды отходов:

Отработанные ртутьсодержащие лампы образуются в результате замены отработанных люминесцентных ламп. Относится к опасным отходам. По мере выхода из строя люминесцентные лампы временно складировуются в таре завода изготовителя в специализированной отдельном помещении, предназначенном для их хранения. По мере накопления отработанные люминесцентные лампы передаются специализированному предприятию на договорной основе.

Отработанные масла образуются при эксплуатации автотранспорта. По мере образования отработанные масла временно накапливаются в герметичных емкостях. Для временного размещения масел предусматриваются специальные емкости с закрывающимися крышками. В дальнейшем отработанные масла передаются специализированному предприятию на договорной основе или используются на собственном предприятии.

Отработанная ветошь образуются в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). По мере образования промасленная ветошь временно хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь передается специализированному предприятию на договорной основе.

Отработанные шины образуются при эксплуатации автотранспортных средств и шиномонтажных работ.

Огарки сварочных электродов образуются в производственном процессе при проведении сварочных работ. Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере.

Твердые бытовые отходы образуются при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала и включают в себя бытовой мусор, канцелярский и упаковочный мусор. ТБО временно накапливаются в контейнере.

Отработанные аккумуляторы образуются в результате эксплуатации автотранспорта, при замене аккумуляторов. Отработанные аккумуляторные батареи временно накапливаются в специально отведенных складских помещениях на территории предприятия.

Отработанные масляные фильтры образуются при работе автотранспорта, при очистке масла во время работы двигателя. По мере образования отработанные



промасленные фильтры временно накапливаются в контейнере на территории предприятия. Образующиеся производственные отходы от деятельности ТОО «Гор Газ Нурсултан» передаются специализированным предприятиям на переработку и утилизацию на договорной основе (договор заключается ежегодно в рамках действующего законодательства РК).

Лимиты накопления отходов производства и потребления

Наименование отходов	Объем накопленных отходов, тонн/год	Лимит накопления тонн/год
2023-2032 г.		
Всего	1,7585	1,7585
в том числе отходов производства	1,7585	1,7585
отходов потребления	-	-
Опасные отходы		
Отработанные масла	0,1	0,1
Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи	0,09	0,09
Отработанные масляные фильтры	0,005	0,005
Промасленная ветошь	0,01	0,01
Отработанные люминесцентные лампы	0,0005	0,0005
Неопасные отходы		
Отработанные автомобильные шины	0,2	0,2
Огарки электродов	0,003	0,003
Коммунальные отходы	1,35	1,35

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

- Организовать места сбора и временного хранения отходов;
- Обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации;
- Разработать план предотвращения возможных аварийных ситуаций.

Растительный и животный мир.

Растительный мир. Объект ТОО «Гор Газ Нурсултан» расположен в степной зоне, в промышленном районе поселка Аршалы. Территория участка ограждена забором.



Редких и исчезающих растений, занесённых в Красную книгу, в районе расположения предприятия нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Непосредственно на территории предприятия почвенный травянистый покров присутствует, также присутствуют ель, береза, шиповник, тополь.

Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается.

Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется. В долгосрочной перспективе воздействие на растительность оценивается как положительное, так как постоянно будет производиться посадка деревьев, на свободной территории предприятия.

Животный мир. Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют.

Производственная деятельность на данной территории не окажет существенных изменений на жизнедеятельность животных. В целом влияние на животный мир за пределами территории, отводимой для проведения работ, будет носить опосредованный характер. При условии соблюдения технологической дисциплины и адекватного реагирования на нештатные ситуации, влияние на животный мир будет минимальным.

Непосредственно на участке места обитания представители фауны отсутствуют. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется.

Интегральное воздействие на представителей наземной фауны незначительно. Изменение видового разнообразия и численности наземной фауны не прогнозируется.

В долгосрочной перспективе воздействие на животный мир оценивается как положительное.

Несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- поддержание в чистоте территории объекта и прилегающих площадей;
- по возможности исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- недопущение передвижения транспортных средств ночью;
- исключение световых и звуковых сигналов ночью.

Отрицательное воздействие на имеющихся на данной территории животных и растений будет кратковременным и слабым, в виде малых доз шумового воздействия от работающих механизмов. Кратковременные изменения условий обитания не повлекут за собой гибели животных и растений.

Следовательно, прогнозировать значительные отклонения в степени воздействия осуществляемых работ на животный и растительный мир нет оснований.

Исходя из вышеперечисленного, можно сделать вывод, что эксплуатация объекта ТОО «Гор Газ Нурсултан» окажет минимальное негативное воздействие на животный и растительный мир.



Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ48VWF00099107 от 02.06.2023 года;
2. Проект «Отчет о возможных воздействиях ТОО «Гор Газ Нурсултан»;
3. Протокол общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Отчет о возможных воздействиях ТОО «Гор Газ Нурсултан» по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, с.Аршалы, ГKKП «Аршалынский районный дом культуры Акимата Аршалынского района» от 21.08.23г.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га).

2. В соответствии с п.6 ст. 50 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.



В целях законности деятельности, заявителю необходимо иметь разрешения и заключения, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, а именно:

- необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарно-эпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации);

- получение санитарно-эпидемиологических заключений (при их отсутствии) на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов (ПДВ), предельно допустимым сбросам вредных веществ (ПДС) в окружающую среду, зонам санитарной охраны (ЗСО), а также на проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

В этой связи, перед началом работ необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

- 4) временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.



4. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

5. Согласно отчета: Ближайшим поверхностным водным объектом в п.Аршалы является река Ишим. В этой связи, соблюдать требования ст.212, 223 Кодекса.

6. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

7. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях ТОО «Гор Газ Нурсултан».

Вывод: Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях ТОО «Гор Газ Нурсултан» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 15.07.2023 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Arshaly ainasu», газета «Вперед», рекламная компания «РекЛайм».

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении



общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к наметаемой деятельности - 8 747 277 65 12; эл. адрес: kosataya_el@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены по адресу:

Акмолинская область, Аршалынский район, с.Аршалы, ГККП «Аршалынский районный дом культуры Акимата Аршалынского района» от 21.08.23г. Присутствовало 18 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 38,55 минут;

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп: С.Пермякова
76-10-19

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

