

Форма протокола общественных слушаний посредством публичных обсуждений

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области"
2. Предмет общественных слушаний: Справочник по наилучшим доступным техникам «Переработка нефти и газа» (*Справочник НДТ*) (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)
3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания. РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭППР РК
4. Местонахождение намечаемой деятельности: Актюбинская область, Актобе Г.А. (полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Актюбинская область, Актобе Г.А. (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов» г.Нур-Султан, Есильский район, пр.Мангилик Ел, 55 БИН: 180540038892, 8(7172)793-237, 797-795, igtipc@mail.ru (в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)
7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов» г.Нур-Султан, Есильский район, пр.Мангилик Ел, 55 БИН: 180540038892, 8(7172)793-237, 797-795, igtipc@mail.ru (в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)
8. Период проведения общественных слушаний: 28/12/2021 - 21/01/2021
9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:
 - 1) на республиканском газете Время
 - 2) на доске объявления уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и интернет-портале местного исполнительного органа Актюбинской области
 - 3) на Едином экологическом портале «ecportal.kz
10. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные во время проведения

общественных слушаний посредством публичных обсуждений. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных во время проведения общественных слушаний посредством публичных обсуждений

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	Благодаря данному справочнику окружающая среда в Мангистауской области станет лучше	Уважаемый ДАНИЯР ЕРМЕКОВИЧ! Благодарим Вас за комментарий!	Предложение
2	Будет ли государственное стимулирование для развития нефтегазовых предприятий?	Добрый день, благодарим за вопрос! Для стимулирования всей промышленности Республики Казахстан, в том числе и нефтегазовой отрасли к переходу на принципы НДТ, Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – ЭК) и Кодексом Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года № 120-VI ЗРК «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)» (далее – НК РК) предусмотрен ряд соответствующих механизмов, таких как: 1) применение в соответствии с НК РК коэффициента «0» к ставкам платы за негативное воздействие на окружающую среду с даты получения комплексного экологического разрешения (далее – КЭР); 2) гарантирование покупки расчетно-финансовым центром по поддержке возобновляемых источников энергии электрической энергии, произведенной объектами по энергетической утилизации отходов в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области поддержки использования возобновляемых	Снятое замечание

		<p>источников энергии; 3) организация трансфера и адаптации "зеленых" технологий, а также содействия привлечению "зеленых" инвестиций; 4) предоставление мер государственной поддержки в рамках "зеленого" финансирования на условиях и в порядке, установленных законами Республики Казахстан; 5) предоставления иных мер государственной поддержки, определенных законами Республики Казахстан. При этом, средства предусмотренные на экологические платежи могут быть использованы для дальнейшего внедрения НДТ и зеленых технологий в производство, стимулирование по внедрению которых предусмотрено ст.130 ЭК РК и Государственной программой поддержки и развития бизнеса "Дорожная карта бизнеса - 2025", утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстана от 24 декабря 2019 года № 968. Помимо чего, обращаем внимание на то, что с 1 января 2025 г. и каждые последующие 3 года НК РК предусмотрено увеличение платы за загрязнение окружающей среды в 2, 4, 8 раз для предприятий, включенным в перечень пятидесяти объектов I категории, наиболее крупных по суммарным выбросам загрязняющих веществ на 1 января 2021 года, утвержденный Правительством Республики Казахстан, по которым не действует КЭР.</p>	
3	<p>Принятие данного справочника станет одним из инструментов регулирования нефтегазовой отрасли, что существенно повлияет на снижения воздействия на природную среду.</p>	<p>Уважаемый ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ! Благодарим Вас за комментарий!</p>	<p>Предложение</p>

4	Данные справочники вышли в свет своевременно и способствуют улучшению экологической обстановки РК	Уважаемая АЛИЯ МАЛАЕВНА! Благодарим Вас за комментарий!	Предложение
5	Считаю, что справочник очень нужен для Казахстана и для экологий думаю будет только плюсом !!!	Уважаемый ЭЛШЕР МЕДЕТҰЛЫ! Благодарим Вас за комментарий!	Предложение
6	Принятие данного справочника своевременно. Это даст стимул для перехода нефтегазовой отрасли на принципы НДТ.	Благодарим Вас за комментарий!	Предложение
7	Необходимость перехода на принципы НДТ очевидна. В особенности для нефтегазовой отрасли это сыграет только положительную роль!	Уважаемая ЛАУРА ЕРБАЯНОВНА! Благодарим Вас за комментарий!	Предложение
8	Вероятнее всего нефтегазовую отрасль ждут большие перемены, по скольку сейчас очень важно понимать что мировая экономика стремиться к низкоуглеродному развитию, считаю что в будущем принципы НДТ несомненно окажут положительный эффект в развитии этой отрасли как для проектов с высоким рейтингом ESG так и для экологизации всей страны в целом!	Уважаемый КАЖЫМУРАТ КУАТОВИЧ! Благодарим Вас за комментарий!	Предложение
9	В предлагаемом справочнике НДТ Казахстана по переработке нефти и газа пороговое значение (уровни сбросов) по взвешенным веществам составляет Сфон+0,75 мг/дм ³ , в аналогичном справочнике НДТ ЕС порог установлен на уровне 5-25мг/дм ³ . Пороговое значение для нефтепродуктов в справочнике НДТ РК составляет 0,30 мг/дм ³ , в справочнике НДТ ЕС для данного показателя установлен лимит 0,1-	Благодарим за представленный комментарий. Пороговые уровни в НДТ ЕС установлены для прямых сбросов в поверхностные водные объекты. Однако, НПЗ и ГПЗ РК не производят прямых сбросов в водные объекты, а сбрасывают загрязняющие вещества со сточными водами в пруды накопители. В Справочнике по НДТ РК установлены уровни сбросов по взвешенным веществам и нефтепродуктам в соответствии с требованиями п.2 ст.89 Водного кодекса РК, Санитарных правил «Санитарно-	Предложение

	<p>2,5мг/дм³. Предлагается доработать, вынесенный на обсуждение справочник НДТ РК по переработке нефти и газа гармонизировав вышеуказанные пороговые значения по сбросам с лимитами сбросов аналогичного справочника НДТ ЕС.</p>	<p>эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики РК №209 от 16.03.2015 года, и направлены на комплексное предотвращение загрязнения объектов окружающей среды с учетом требований п.9 ст.113 Экологического кодекса РК.</p>	
--	---	--	--

11. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы): главный специалист отдела природоохранных мероприятий, экологической экспертизы и выдачи разрешений, ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области"

Мажитова Д.М.



24.01.2022г

(ФИО, должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)