

Протокол общественных слушаний посредством публичных обсуждений

По виду: проекты, перечисленные в подпунктах 2) статьи 87 Кодекса

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 развития комфортной городской среды города Шымкент»

2. Предмет общественных слушаний, полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов: Справочник по наилучшим доступным техникам «Переработка нефти и газа»

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 МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности, полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности: г.Шымкент

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности, (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания: г.Шымкент

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности, в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты:

НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов»

г.Нур-Султан, Есильский район, пр.Мангалик Ел, 55

БИН: 180540038892, 8(7172)793-237, 797-795, igtipc@mail.ru

7. Реквизиты и контактные данные разработчиков документации, в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию:

НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов»

г.Нур-Султан, Есильский район, пр.Мангалик Ел, 55

БИН: 180540038892, 8(7172)793-237, 797-795, igtipc@mail.ru

- 8. Период проведения общественных слушаний: 28.12.2021 – 21.01.2022 гг.

9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на республиканском газете «Время»

2) на доске объявлений уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и интернет-портале местного исполнительного органа г.Шымкент

3) на Едином экологическом портале «ecoportal.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.

11. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа: Главный специалист ГУ «Управление развития комфортной городской среды города Шымкент»

Мусабай Ержан Сапарбекұлы

Мусабай Ержан Сапарбекұлы

24.01.2022 г.

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

№ № пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника и/или должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего и/или должность, наименование представляемой организации)	Примечан ие
1	Благодаря данному справочнику окружающая среда в Мангистауской области станет лучше	Уважаемый ДАНИЯР ЕРМЕКОВИЧ! Благодарим Вас за комментарий!	
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	

		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.	
3	Принятие данного справочника станет одним из инструментов регулирования нефтегазовой отрасли, что существенно повлияет на снижения воздействия на природную среду.	Уважаемый ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ! Благодарим Вас за комментарий!	
4	Данные справочники вышли в свет своевременно и способствуют улучшению экологической обстановки РК	Уважаемая АЛИЯ МАЛАЕВНА! Благодарим Вас за комментарий!	
5	Считаю, что справочник очень нужен для Казахстана и для экологий думаю будет только плюсом !!!	Уважаемый ӘЛШЕР МЕДЕТҰЛЫ! Благодарим Вас за комментарий!	

6	Принятие данного справочника своевременно. Это даст стимул для перехода нефтегазовой отрасли на принципы НДТ.	Благодарим Вас за комментарий!	
7	Необходимость перехода на принципы НДТ очевидна. В особенности для нефтегазовой отрасли это сыграет только положительную роль!	Уважаемая ЛАУРА ЕРБАЯНОВНА! Благодарим Вас за комментарий!	
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!	
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 0,1-2,5мг/дм ³ . 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.	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-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйствственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики РК №209 от 16.03.2015 года, и направленны на комплексное предотвращение загрязнения объектов окружающей среды с учетом требований п.9 ст.113 Экологического кодекса РК.	