

Форма протокола 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 природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области"**

2. Предмет общественных слушаний: **Раздел «Охрана окружающей среды» в составе рабочего проекта «Реконструкция склада ТМЦ, расположенного за пределами опасной зоны постоянного поверхностного расходного склада взрывчатых материалов, с целью размещения в складе ТМЦ производства волноводов»**
(проекты, перечисленные в подпунктах 2) статьи 87 Кодекса)

(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 МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности: **Алматинская область, Капчагай Г.А., г.Капчагай**

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Алматинская область, Капчагай Г.А., г.Капчагай**

(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: **""Нартас"" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, БИН: 091140001852, +7(877)-563-94-47, m.rsymbetov@nartas.kz,**

(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.

(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: **28/10/2025 - 03/11/2025**

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

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 соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы) **Руководитель**

№	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.	<p>Согласно раздела «Охрана окружающей среды», в таблице выбросов присутствуют вещества I класса опасности: бенз(а)пирен, фтористые соединения, марганец в связи с чем прошу ответить: Как гарантируется отсутствие их воздействия на население, учитывая, что бенз(а)пирен — канцероген? Какой максимальный разовый уровень концентраций этих веществ при неблагоприятных метеорологических условиях? Проводилась ли оценка кумулятивного (накопительного) эффекта токсичных веществ при длительном вдыхании жителями рядом расположенных домов? ШЮЛПАН КОЖАБЕРГЕНОВА</p>	<p>Согласно проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, концентрации бенз(а)пирена на границе СЗЗ составляет 0,007162 долей ПДК, на границе жилой зоны (ЖЗ) - 0,000484 долей ПДК; концентрации фтористых соединений на СЗЗ - 0,000359 долей ПДК, ЖЗ - 0,000051 долей ПДК, концентрации марганца на границе СЗЗ - 0,000976 долей ПДК, ЖЗ - 0,000087 долей ПДК. Концентрации загрязняющих веществ не превышает 1 ПДК на границе СЗЗ и на ЖЗ. Ближайшая селитебная зона г.Конаев – 4,3 км от проектируемой площадки. В соответствии с Приложением 9 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», в случае, если расстояние от границы объекта в 2 (два) раза и более превышает нормативную (минимальную) СЗЗ до границы нормируемых территорий, выполнение работ по оценке риска для жизни и здоровья населения не целесообразно. Учитывая выше сказанное, оценка риска влияния на состояние здоровья населения ближайших населенных пунктов не проводилась. Учитывая незначительность выбросов загрязняющих веществ и удаленность промышленной площадки от жилой зоны, воздействие на население не прогнозируется.</p>	
2.	<p>Прошу указать фактическое расстояние в метрах от источников выбросов до ближайших жилых домов и показать его на схеме. Согласно представленной таблице расчёта рассеивания, максимальные концентрации загрязняющих веществ достигаются на расстоянии менее 50–100 м. В этой связи прошу пояснить: пересекает ли санитарно-защитная зона границу жилой застройки, и если да — проводилась ли процедура согласования уменьшенной санитарно-защитной зоны в установленном порядке с санитарно-эпидемиологической службой (наличие положительного экспертного заключения)? ШЮЛПАН КОЖАБЕРГЕНОВА</p>	<p>Ближайшая селитебная зона г. Конаев – 4,3 км от источников выбросов. Нормативная СЗЗ ТОО «Нартас» составляет 1000 м. Необходимость корректировки нормативной СЗЗ отсутствует. Карта схема с указанием расстояний в метрах от источников выбросов до жилых домов будет добавлена в проект.</p>	
3.	<p>Прошу указать, какие виды отходов будут образовываться в результате деятельности объекта и к каким классам опасности (1–5) они относятся; где планируется их временное хранение и какие меры предусмотрены для исключения попадания загрязняющих веществ в почву и грунтовые воды. ШЮЛПАН КОЖАБЕРГЕНОВА</p>	<p>Виды отходов, их классификация и система управления представлены в разделе 4 «Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления». Все отходы будут передаваться сторонней организации на утилизацию согласно договору. Складирование отходов производства и потребления будет производиться в закрытые емкости, исключая воздействие на окружающую среду. Временное хранение отходов на территории предприятия будет осуществляться в соответствии с нормами обращения с отходами, установленными ЭК РК и Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» (Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020).</p>	
	<p>Прошу подтвердить, что на момент проведения общественных слушаний у ТОО «Нартас» отсутствует разрешение на эмиссии в окружающую среду и проектная документация не имеет положительного заключения</p>	<p>Согласно, решения от 08.10.2021 г. по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, ТОО «Нартас», определена III категория объекта (Приложение 3 РООС). Реализация намечаемой</p>	

4.	<p>государственной экологической экспертизы. Также прошу указать, на каком этапе и после каких процедур (фамилия, имя, отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)</p> <p>ШОЛПАН КОЖАБЕРГЕНОВА</p>	<p>деятельности не влечет изменения категории объекта. В соответствии со ст. 39 ЭК РК нормативы эмиссий не устанавливаются для объектов III категории.</p> <p>Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)</p>	<p>Примечание (снятое замечание или предложение)</p>
	<p>Согласно раздела «Охрана окружающей среды», в таблице выбросов</p>		
5.	<p>присутствуют вещества I класса опасности: бенз(а)пирен, фтористые соединения, марганец в связи с чем прошу ответить: Как гарантируется отсутствие их воздействия на население, учитывая, что бенз(а)пирен — канцероген? Какой максимальный разовый уровень концентраций этих веществ при неблагоприятных метеорологических условиях? Проводилась ли оценка кумулятивного (накопительного) эффекта токсичных веществ при длительном вдыхании жителями рядом расположенных домов? Прошу указать фактическое расстояние в метрах от источников выбросов до ближайших жилых домов и показать его на схеме. Согласно представленной таблице расчёта рассеивания, максимальные концентрации загрязняющих веществ достигаются на расстоянии менее 50–100 м. В этой связи прошу пояснить: пересекает ли санитарно-защитная зона границу жилой застройки, и если да — проводилась ли процедура согласования уменьшенной санитарно-защитной зоны в установленном порядке с санитарно-эпидемиологической службой (наличие положительного экспертного заключения)? Прошу указать, какие виды отходов будут образовываться в результате деятельности объекта и к каким классам опасности (1–5) они относятся; где планируется их временное хранение и какие меры предусмотрены для исключения попадания загрязняющих веществ в почву и грунтовые воды. Прошу подтвердить, что на момент проведения общественных слушаний у ТОО «Нартас» отсутствует разрешение на эмиссии в окружающую среду и проектная документация не имеет положительного заключения государственной экологической экспертизы. Также прошу указать, на каком этапе и после каких процедур планируется получение разрешения на эмиссии.</p> <p>ШОЛПАН КОЖАБЕРГЕНОВА</p>	<p>Согласно проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, концентрации бенз(а)пирена на границе СЗЗ составляет 0,007162 долей ПДК, на границе жилой зоны (ЖЗ) - 0,000484 долей ПДК; концентрации фтористых соединений на СЗЗ - 0,000359 долей ПДК, ЖЗ - 0,000051 долей ПДК, концентрации марганца на границе СЗЗ - 0,000976 долей ПДК, ЖЗ - 0,000087 долей ПДК. Концентрации загрязняющих веществ не превышает 1 ПДК на границе СЗЗ и на ЖЗ. Ближайшая селитебная зона г.Конаев – 4,3 км от проектируемой площадки. В соответствии с Приложением 9 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», в случае, если расстояние от границы объекта в 2 (два) раза и более превышает нормативную (минимальную) СЗЗ до границы нормируемых территорий, выполнение работ по оценке риска для жизни и здоровья населения не целесообразно. Учитывая выше сказанное, оценка риска влияния на состояние здоровья населения ближайших населенных пунктов не проводилась. Учитывая незначительность выбросов загрязняющих веществ и удаленность промышленной площадки от жилой зоны, воздействие на население не прогнозируется. Ближайшая селитебная зона г. Конаев – 4,3 км от проектируемой площадки. Нормативная СЗЗ ТОО «Нартас» составляет 1000 м. Необходимость корректировки нормативной СЗЗ отсутствует. Карта схема с указанием расстояний в метрах от источников выбросов до жилых домов будет добавлена в проект. Виды отходов, их классификация и система управления представлены в разделе 4 «Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления». Все отходы будут передаваться сторонней организации на утилизацию согласно договора. Складирование отходов производства и потребления будет производиться в закрытые емкости, исключая воздействие на окружающую среду. Временное хранение отходов на территории предприятия будет осуществляться в соответствии с нормами обращения с отходами, установленными ЭК РК и Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» (Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020). Согласно, решения от 08.10.2021 г. по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, ТОО «Нартас», определена III категория объекта (Приложение 3 РООС). Реализация намечаемой деятельности не влечет изменения категории объекта. В соответствии со ст. 39 ЭК РК нормативы эмиссий не устанавливаются для объектов III категории.</p>	