

Протокол 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 ВКО».
2. Предмет общественных слушаний: «Строительство 5-ти этажного 60-ти квартирного жилого дома в г. Аягоз, Аягозского района, ВКО».
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: область Абай, город Аягоз, район школы №3.
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: область Абай, город Аягоз.
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ГУ «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства Аягозского района ВКО», БИН: 210240023702, 8-722-373-0140, arch_ayag@mail.ru.
7. Реквизиты и контактные данные разработчиков документации: ТОО "Востокоблпроект", проспект Нурсултана Назарбаева, 73/23 этаж Усть-Каменогорск, 070018. +7 (7232) 61-51-23, +7 (7232) 61-51-25, +7 (7232) 61-51-22.
8. Период проведения общественных слушаний: 10/10/2022 - 17/10/2022.
9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами: газета «Аягөз жаңалықтары» №38 (10832) 01 октября 2022 г.; доска объявления.
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".

№	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)
1	Вызывает недоумение почему Аягос отнесен к территории ВКО? С 8 июня Аягосский район отнесен к области Абай. С октября экспертиза Управление природных ресурсов ВКО не принимает объекты по области Абай. Каким образом слушания тогда проходят по Восточно-Казахстанской области? Проводите по области Абай.	-
2	Раздел 3.2 Водопотребление и водоотведение при строительстве стр.20 указано «Водоотведение предусматривается в существующие городские канализационные сети. По временным водоводам. По мере заполнения водонепроницаемых надворных уборных, необходимо спецавтотранспортом вывозить канализационные стоки на существующие канализационные сооружения г.Кокшетау.» Определитесь- или существующие канализационные сети или надворные уборные или город Кокшетау или город Аягос. Также указано обоснование суточного образования хозяйственно бытовых нужд и не указано на основании чего приняты объёмы технических нужд.	-
3	Если посмотреть на стр.29 -4.1.5 Расчет выбросов вредных веществ при изоляционных работах- как понять следующую фразу: «Грунтовка поверхностей праймером сопровождается выделением в атмосферу только паров бензина, так как битум находится в растворенном состоянии в виде твердых дисперсных частиц. Состав праймера: две части битума и одна часть бензина». Прошу пояснить как это битум может одновременно находиться в двух состояниях- растворенном и твердых частицах? Тогда логичнее предположить, что при испарении с поверхности он перейдет в газообразное тогда значит надо считать углеводороды предельные! И если его содержание битума две трети от состава – как может быть применима Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выделений). Целесообразней применение методики при выбросах от битумных работ.	-
4	Стр.40 Таблица 4.7 – Выбросы загрязняющих веществ при погрузочно-разгрузочных работах- на основании чего влажность неплодородного грунта более 10% - чем это подтверждается? Согласно Методики расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение № 8 к Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан № 221-п от 12 июня 2014 г. коэффициент К5 выходит 0,01 при условии влажности более 10%.	-

5	Стр.41 - 4.1.9 Расчет выбросов от сварки контактным нагревом (ист.6010). Согласно вышеуказанной методики выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами при сварке выделяется не хлорэтен а винил хлористый он же хлорэтилен.	-
6	Стр.42- 43 – почему при расчетах выбросов вредных веществ от ручного инструмента (ист.6012) при работе шлифовального станка, перфоратора и дрели выбрана операция «Обработка резанием деталей». Например, всем известно что машина шлифовальная шлифует а перфоратор и дрель- сверлят.	-
7	Страница -44 у отбойного молотка нет пылеочистой установки поэтому коэффициент η -0,75 здесь явно лишний.	-
8	Страница 46. Таблица 4.12 – Выбросы загрязняющих веществ при работе двигателей на дизельном и бензиновых двигателях- а причем тут двигатели- есть методика которую вы сверху указали - Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок-по ней и считаете. При этом надо определиться все таки до 3 кВт или до 4кВт и при таких расходах в час (1,8 л/час) выбросы явно будут больше, а не те которые приведены в таблице 4.12.	-
9	Со страницы приведены расчеты при строительстве и эксплуатации какого то общежития из чего предполагаю что расчет при строительстве и эксплуатации проектируемого жилого дома не проводились отдельно согласно смет или исходных данных а просто взяты с другого объекта.	-
10	Страница 68- почему расчет отходов на период эксплуатации проведён на основании Решения Усть-Каменогорского городского маслихата Восточно-Казахстанской области от 10 марта 2022 года № 19/4-VII «Об утверждении норм образования и накопления коммунальных отходов по г.Усть-Каменогорску». Или берите по утвержденным методикам или по ближайшему областному центру- город Семей.	-
11	Страница 74- Аязоз не относится к Восточно-Казахстанской области с 8 июня 2022г. И аким области указан неверно.	-
12	Страница 83- Карта-схема с источниками выбросов на период эксплуатации- получается парковка входит в СЗЗ предприятия- выбросы от котельной в том числе и сажа будут попадать прямо на припаркованные машины. И не определен санитарный разрыв от парковки- нигде не указано . Получается выбросы от котельной будут смешиваться с выбросами от парковки и все на жителей проектируемого дома. Почему не учили при размещении- и генпланист и эколог. Задача эколога защитить -наше население от выбросов, а не добавлять.	-
13	Вопрос по карте изолиний- откуда взята роза ветров и почему не были указаны на основании какого города взяты метеоусловия? По таким картам ничего не понятно- где жилая зона а где дом проектируемый- приведите на гугл карте- семейские же экологи делают- я смотрел их объекты, тоже задавал вопросы.	-

14	<p>Согласно генерального плана имеются фундаменты подлежащие демонтажу- я не нашел объемы их образования их код отхода.</p> <p>Строительный мусор указанный не подходит – так как фундаменты не могут весить всего 15 т и к тому же при их демонтаже указывается объем образования , прилагается дефектный акт или указывается объем в генеральном плане к тому же код отхода другой. Согласно ПОС просто указан строительный мусор образуемый при строительстве.</p> <p style="text-align: center;">БАЙБУРАЕВ ТИМУР ХУМИТОВИЧ</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):

Елдарбекова Аида Бейсеханқызы



18.10.2022 г.,

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО».