

**«АМАНАТ» партиясы Атырау облыстық филиалы
жанындағы қоғамдық экологиялық кеңесінің
ХАТТАМАСЫ № 003**

2023 жылғы 12 сәуір

сағ: 11.00

«АМАНАТ» партиясы АОФ

Төрағалық етуші: **Ә.А.Семғалиев** – Атырау облыстық мәслихатының депутаты, «АМАНАТ» партиясы Атырау облыстық филиалы жанындағы экологиялық қоғамдық кеңесінің төрағасы;

Қатысқандар: аймақтық кеңес мүшелері, облыстық мәслихат депутаттары, Атырау облыстық мәслихат төрағасы **Хайруллиев Мұса Қарашаұлы**, Атырау қалалық құрылыс бөлімі басшысының орынбасары **Калимов Қуат Тұқпатоллаұлы**, «Қазақстанның экологиялық ұйымдарының қауымдастығы» заңды тұлғалар бірлестігі жанындағы комиссиясының төрағасы **Қасымов Болат Серікжанұлы**, «Компания Зенгир НС» ЖШС директоры **Е.Т.Кенжебаев**, «Жана су» НТЦ» ЖШС атқарушы директоры **Д.А.Мизанбеков**, «InterTech System Ltd» ЖШС директоры **Б.Е.Сұлтанбаев**, РФ Миррикодан **Александр**, Атырау облысы су арнасы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорнының басшысының орынбасары **Кенжеғалиев Арман Ізтелеуұлы**, техникалық қызметінің басшысы **Сидоров Михаил Яковлевич**, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі су ресурстары комитетінің «Қазсушар» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Атырау филиалы директорының орынбасары **Сарин Салауат Қабдолұлы**, «Қазақ су арна жобасы» ЖШС бас директоры **Смабеков Мейрман Жұманұлы**, Атырау облысының санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің басшысы **Танауов Мәдениет Рашидұлы**, Атырау облысы бойынша экология департаментінің басшысы **Бекмұхаметов Әлібек Мұратұлы**, сарапшылар, баспасөз қызметкерлері.

КҮН ТӘРТІБІ:

Атырау облысында ауыз су қауіпсіздігі мен оның сапасы туралы мәселесі.

ХАТТАМАЛЫҚ ҰСЫНЫСТАР:

«АМАНАТ» партиясы Атырау облыстық филиалы жанындағы қоғамдық экологиялық қоғамдық кеңестің отырысында күн тәртібіндегі мәселе жан-жақты талқыланып, төмендегідей ұсыныстар қабылданды.

Атырау облысы су арнасы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны:

1. Қазіргі уақытта Атырау қаласында су қауіпсіздігі мәселесі өзекті, халық арасында су тазарту қондырғыларының сенімділігі төмен, бастапқы хлорлау технологиясы халық денсаулығына зиян келтіруде. Жаңа станция үшін «Қаз су арнасы жобасы» жобалау ұйымы да, жергілікті су арнасы мекемесі де бастапқы хлорлауды қолдануға негізделген Declog тазалау технологиясын ұсынып отыр. Ауыз судың қауіпсіздік көрсеткіштерін жоспарлы түрде қатаңдату, жаңа сүзгілеу станциясы жаңа хлорлаудың улау әсерін болдырмау керек. Бұл шешімді қайта қарастыру;
2. Технологияны таңдау үшін бірнеше компанияларды тарту және өнеркәсіптік модульдерді пайдалана отырып, су тасқыны кезінде максималды ластануы бар бастапқы суды таңдау үшін бірдей шарттарда технологияны қайта сынау. Ауыз судың тазартылу дәрежесі мен оның халық денсаулығына әсері қандай, реагенттер мен электр энергиясы қанша тұрады, алынған ауыз судың әр баламалы технологиясының тиімділігін анықтау;
3. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2022 жылғы 24 қарашадағы №ҚР ДСМ-138 бұйрығының 1-қосымшасының 2-кестесіне сәйкес сумен жабдықтау жүйесінде өңдеу кезінде суда түзілетін химиялық заттардың (суды хлорлау кезіндегі хлороформ) құрамына ерекше назар аударып, тәуелсіз зертханаларда және ұлттық Экс зертханасында кодталған үлгілермен талдау жүргізу. Талдау кезінде суға қосылған барлық реагенттерді тексеруден өткізуді ұйымдастыру. Пилоттық жоба негізінде судың сапасын, оның жұмыстарын тексеру үшін Атырау облысының санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаментінің зертханасымен және тәуелсіз зертханаларды қолдану тетіктерін қарастыру;
4. Сынақ нәтижелерінің ашықтығын қамтамасыз ету үшін қатысушы компаниялар, блогерлер, тәуелсіз сарапшылар, тапсырыс берушілердің арасынан құрылған комиссия пилоттық тәжірибені жүзеге асыруға бақылау жүргізу;
5. «Қазақстанның экологиялық ұйымдарының қауымдастығы» заңды тұлғалар бірлестігі экологиялық кодексі шеңберінде тәуелсіз мамандарды комиссияға ашық шақыртумен су тазарту құрылыстары жобасына тәуелсіз қоғамдық экологиялық сараптама жүргізуді ұйымдастыру;
6. Сыбайлас жемқорлық тәуекелдері мен айла-шараларын жасау тәуекелдерін азайту үшін пилоттық сынақтар жүргізу кезінде белгілі бір өнім берушінің пайдасына бәсекелестер өкілдерінің және тәуелсіз мамандардың қатысуын міндетті ету. Барысы мен нәтижелері тиісті түрде, фото және бейне фиксациямен комиссиялық түрде ресімделуі тиіс;

7. Таза су стандарты өзгеруі бойынша, судың тазалық сапасы қатаңдауына байланысты, жоба жасап жатқан мекеме мен өкімшілік, техникалық сауалнамаларды өзгерту мүмкіндіктерін қарастыру.

2023 жылдың мамыр айының 1-не дейін;

8. Бастапқы хлорлауды қажет етпейтін залалсыздандырудың балама әдістерін зерттеу: электрокоагуляция; қауіпсіз реагенттерді қолдану, залалсыздандырудың физикалық әдістері т.с.с. тетіктерін қарастыру.

2023 жылдың маусым айының 1-не дейін;

**«АМАНАТ» партиясы
Атырау облыстық филиалы
жанындағы экологиялық
кеңестің төрағасы,
облыстық мәслихат депутаты**



Ә.Семғалиев

Хатшы



А.Лұқпанова

Общественного экологического совета при Атырауском областном филиале партии» АМАНАТ"
Протокол №

12 апреля 2023 г.

в 11.00

АОФ партии «АМАНАТ»

Председательствующий: Семгалиев А. А.- депутат Атырауского областного маслихата, председатель экологического общественного совета при Атырауском областном филиале партии "АМАНАТ";

Присутствовали: члены регионального совета, депутаты областного маслихата, председатель Атырауского областного маслихата **Хайруллиев Муса Карашаевич**, заместитель руководителя Атырауского городского отдела строительства **Калимов Куат Тукпатоллаевич**, председатель Комиссии при объединении юридических лиц «Ассоциация экологических организаций Казахстана» **Касымов Болат Серикжанович**, директор ТОО «Компания Зенгир НС» **Кенжебаев Е. Т.**, заместитель руководителя Атырауского городского Исполнительный директор ТОО «НТЦ Жана Су» **Мизанбеков Д. А.**, директор ТОО «InterTech System Ltd» **Султанбаев Б. Е.**, **Александр Миррико из РФ**, Заместитель руководителя коммунального государственного предприятия «Водоканал» Атырауской области **Кенжегалиев Арман Изтелеуович**, руководитель технической службы **Сидоров Михаил Яковлевич**, заместитель директора Атырауского филиала Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казводхоз" Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК **Сарин Салауат Кабдолович**, генеральный директор ТОО "Казахский водоканальный проект" **Смабеков Мейрман Жуманович** Руководитель департамента санитарно-эпидемиологического контроля Атырауской области **Танауов Мадениет Рашидович**, Руководитель департамента экологии по Атырауской области **Бекмухаметов Алибек Муратович**, эксперты, сотрудники прессы.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Вопрос о безопасности питьевой воды и ее качестве в Атырауской области.

ПРОТОКОЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

На заседании Общественного экологического общественного совета при Атырауском областном филиале партии» АМАНАТ " был всесторонне обсужден вопрос повестки дня, приняты следующие предложения. **Коммунальное государственное предприятие Водоканал Атырауской области:**

1.в настоящее время в городе Атырау актуален вопрос водной безопасности, в связи с низкой надежностью водоочистных сооружений среди населения, технология первичного хлорирования наносит вред здоровью населения. Для новой станции как проектная организация «Проект гусяного водоканала», так и местное водоканальное учреждение предлагают технологию очистки Declar, основанную на применении первичного хлорирования. Плановое ужесточение показателей безопасности питьевой воды, новая фильтрующая станция должны исключать отравляющий эффект нового хлорирования. Переосмысление этого решения;

2.привлечение нескольких компаний для выбора технологии и повторное тестирование технологии на тех же условиях для выбора исходной воды с максимальным загрязнением во время наводнения с использованием промышленных модулей. Какова степень очистки питьевой воды и ее влияние на здоровье населения, сколько стоят реагенты и электричество, определение эффективности каждой альтернативной технологии получения питьевой воды;

3. проведение анализа с закодированными образцами в независимых лабораториях и Национальной лаборатории Экс с особым акцентом на содержание химических веществ, образующихся в воде при обработке в системе водоснабжения (хлороформ при хлорировании воды), в соответствии с таблицей 2 Приложения 1 к Приказу Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года №ДСМ-138. Организация проверки всех реагентов, добавленных в воду при анализе. Рассмотреть механизмы применения независимых лабораторий и лабораторий Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Атырауской области для проверки качества воды, ее работы на основе пилотного проекта;

4. проведение контроля за осуществлением пилотной практики комиссией из числа компаний-участников, блогеров, независимых экспертов, заказчиков для обеспечения прозрачности результатов испытаний;

5. Организация проведения независимой общественной экологической экспертизы проекта водоочистных сооружений с открытым приглашением независимых специалистов в комиссию в рамках Экологического кодекса объединения юридических лиц "Ассоциация экологических организаций Казахстана";

6. сделать обязательным участие представителей конкурентов и независимых специалистов в пользу конкретного поставщика при проведении пилотных испытаний для снижения коррупционных рисков и рисков манипуляций. Ход и результаты должны быть оформлены надлежащим образом, с фото-и видеофиксацией;

7. рассмотреть возможность изменения стандарта чистой воды, в связи с ужесточением качества чистоты воды, учреждения и администрации, разрабатывающих проект, технических опросов.

До 1 мая 2023 года;

8. изучить альтернативные методы обеззараживания, не требующие первичного хлорирования: электрокоагуляция; применение безопасных реагентов, физические методы обеззараживания и др.

До 1 июня 2023 года;

**Партия» АМАНАТ"
Атырауский областной филиал
экологический
председатель совета,
депутат областного маслихата**

А. Семгалиев

Секретарь

А. Лукпанова