

COMITESINOS

1ª Reunião Extraordinária/2017 27 de abril de 2017

Local: Auditório E09 005 da UNISINOS, São Leopoldo / RS

Horário: 14h – 16h30

PAUTA:

- 1) Abertura;
- 2) Aprovação da ata de março/17;
- Apresentação de proposta de deliberação sobre a Nomeação da Comissão Eleitoral (gestão 2017-2019):
- 4) Apresentação, pela METROPLAN, sobre a evolução dos Estudos de Alternativas e Projetos para Minimização do Efeito das Cheias na Bacia do Rio dos Sinos;
- 5) Apresentação, pela FEPAM, do Sistema Online de Licenciamento SOL;
- 6) Apresentação de proposta de deliberação orientativa sobre dispensa de outorga;
- 7) Assuntos gerais.

Entidades presentes

Grupo I – Usuários da Água - Abastecimento Público: COMUSA, SEMAE e CORSAN; Esgotamento Sanitário e Resíduos Sólidos: CORSAN, SEMAE, COMUSA, Prefeitura de Esteio e Prefeitura de Portão; Drenagem: Prefeitura de Esteio; Geração de Energia: CEEE; Produção Rural: STR de Rolante; Indústria: SINPASUL, AIC Sul, CICS/Portão e COOPERJA; Mineração: Associação dos Extratores do Vale do Sinos e Paranhana; Grupo II – Representantes da População - Legislativos Municipais e Estadual: Câmara de Caraá, Câmara de Taquara, Câmara de Campo Bom e Câmara de Canoas; Associações Comunitárias: União das Associações de Bairros e Vilas de Campo Bom e Instituto São Leopoldo 2024; Clubes de Serviços: Rotary Club São Leopoldo Leste; Instituições de Ensino, Pesquisa e Extensão: UNISINOS, EMATER e SENAI; ONG's Ambientalistas: Movimento Roessler, Grupo Ecológico de Rolante e União Protetora do Ambienta Natural; Associações Profissionais: ASAEC e ABES/RS; Organizações Sindicais: SINPROCAN; Grupo III: Representação do Governo do Estado: Secretaria da Saúde; Órgãos do Sistema: FEPAM e METROPLAN. Demais Presentes: Prefeitura de Canela, Prefeitura de Igrejinha, Prefeitura de Riozinho, Prefeitura de Sapucaia do Sul, Prefeitura de Santo Antônio da Patrulha, Prefeitura de Sapiranga, Prefeitura de Osório, Prefeitura de Araricá, Prefeitura de Parobé, Prefeitura de Rolante, Prefeitura de Nova Hartz, Prefeitura de Campo Bom, Prefeitura de Taquara, Prefeitura de Capela de Santana, Prefeitura de Novo Hamburgo, Consórcio Pró-Sinos, Caixa Econômica Federal, Defesa Civil de Esteio, Rede Ambiental do Rio dos Sinos -MP/RS e comunidade.

Entidades ausentes sem justificativa

Grupo I – Usuários da Água - Abastecimento Público: CORSAN, SEMAE e COMUSA; Drenagem: Prefeitura de Portão; Produção Rural: STR de Santo Antônio da Patrulha, Associação dos Arrozeiros de Santo Antônio da Patrulha, STR de Taquara, STR de Caraá e Sindicato Rural de Santo Antônio da Patrulha; Indústria: ACI-NH/CB/EV e SINDIQUIM; Mineração: Associação dos Extratores do Vale do Sinos e Paranhana; Grupo II – Representantes da População - Legislativos Municipais e Estadual: Câmara de São Leopoldo e Câmara de Estância Velha; Associações Comunitárias: Associação Cultural Marcelo Breuning e Grupo Escoteiro Peregrino; Clubes de Serviços: Rotary Club São Leopoldo Leste; Instituições de Ensino, Pesquisa e Extensão: UNISINOS e IRGA; ONGs Ambientalistas: Projeto Mira Serra e ASTEPAN; Organizações Sindicais: SENGE; Grupo III: Representação do Governo do Estado: Fundação Zoobotânica, Secretaria de Segurança Pública e Secretaria da Saúde. Órgãos do Sistema: Departamento de Recursos Hídricos/SEMA.

Entidades ausentes com justificativa

<u>Grupo II – Instituições de Ensino, Pesquisa e Extensão</u>: EMATER e FEEVALE; <u>ONGs Ambientalistas:</u> MARH; <u>Organizações Sindicais</u>: SIMPO.

Aos vinte e sete dias do mês de abril do ano de dois mil e dezessete, a plenária do Comitesinos se reuniu às quatorze horas, no Auditório E09005 da Unisinos, município de São 004 Leopoldo/RS, para a realização da primeira reunião extraordinária do corrente ano. 1) Abertura: O presidente do Comitesinos, Adolfo Klein, deu as boas-vindas e apresentou a pauta do dia, destacando que o item "6) Apresentação de proposta de deliberação orientativa sobre dispensa de outorga" foi incluído conforme complementação da convocação por se tratar de uma deliberação orientativa, sem decisões que dependessem de análise prévia dos representantes com suas bases. 2) Aprovação da ata de março/17: O presidente abriu espaço para correções ou contribuições à ata da 1ª reunião plenária de 2017, ressaltando que algumas contribuições já foram encaminhadas por mensagem eletrônica e incorporadas ao documento. Sem novas manifestações a ata foi aprovada pelos presentes. 3) Apresentação de proposta de deliberação sobre a Nomeação da Comissão Eleitoral (gestão 2017-2019): Adolfo explicou que, considerando a perspectiva de encerramento do mandato da composição atual do Comitesinos em setembro de 2017, faz-se necessária a 016 composição de uma comissão eleitoral "a quem caberá a coordenação do processo eleitoral até a eleição da Diretoria" (Art. 14, Parágrafo Quinto do Regimento Interno do Comitesinos). Previamente, a Comissão Permanente de Assessoramento - CPA debateu e indicou os seguintes nomes para a composição da Comissão Eleitoral do processo de renovação para a gestão 2017-2019: Luis Fernando Gomes Franco, representante do SINPASUL na Categoria Indústria: Rejane Dreher, representante da ASAEC na Categoria Associações Profissionais; e Viviane Nabinger, secretária executiva do Comitesinos. O apoio executivo será dado pela Secretaria do Comitesinos. Colocada em regime de votação pelo presidente, a "Deliberação CBHSINOS072/2017 – Da constituição da Comissão Eleitoral do Processo de Renovação da 024 Composição do Comitesinos - Gestão 2017 - 2019" foi aprovada pela plenária sem 026 ressalvas. 4) Apresentação, pela METROPLAN, sobre a evolução dos Estudos de 027 Alternativas e Projetos para Minimização do Efeito das Cheias na Bacia do Rio dos 028 | Sinos: A Eng. Civil Paula Pinto, da Diretoria de Incentivo ao Desenvolvimento da Fundação Estadual de Planejamento Metropolitano e Regional – METROPLAN, explicou que o escopo dos estudos está dividido em duas etapas. A 1ª (em execução) inclui Estudo de Concepção; Planos e Diretrizes para as Medidas Não Estruturais; e Anteprojetos de Engenharia para 032 | Medidas Estruturais. A 2ª etapa (a ser contratada) prevê Estudos Ambientais e Projetos Básicos/ Executivos. Paula explicou que a bacia hidrográfica tem caráter sistêmico, ou seja, 034 impactos positivos e/ou negativos sofridos em locais de maior altitude são refletidos na parte 035 baixa da bacia. Segundo ela, com esses estudos será possível planejar soluções de forma 036 integrada para os municípios que sofrem constantemente com o efeito das cheias. O processo tem sido acompanhado por um Grupo de Trabalho constituído desde o início do contrato, formado por membros da METROPLAN, do Consórcio Bacia do Rio dos Sinos, dos municípios abrangidos, da Defesa Civil Municipal, assim como a Promotoria Regional do Rio dos Sinos, Consorcio Pró-Sinos e do Comitesinos. Segundo Paula, é conhecido que há uma grande quantidade de estudos e projetos, porém o objetivo deste é considerar a bacia hidrográfica como unidade de gestão. Com isso, a participação dos municípios envolvidos é 043 fundamental, assim como a disponibilização de dados técnicos. A engenheira reforçou que 044 desde o início do contrato há pouca adesão dos municípios e, com isso, a dificuldade de ter acesso aos dados municipais, assim como às demandas e prejuízos locais. A base de dados está organizada como um sistema de arquivos em uma estrutura de pastas. Os dados são considerados públicos e não foram apontadas restrições quanto à sua divulgação ou distribuição por meios eletrônicos. As pastas de dados processados foram organizadas com os seguintes assuntos: Bacias Hidrográficas de Planejamento; Inundação e Drenagem; Dados Físicos, Sociais, Ambientais e Econômicos; Dados Demográficos; de Gestão Institucional e Dados Hidrológicos. Paula relatou que para a elaboração do diagnóstico foram examinados os componentes relacionados à drenagem urbana, às inundações e suas relações com o planejamento urbano, a infraestrutura, os outros servicos públicos e o meio ambiente. Para tanto, foram identificados os principais impactos, relacionando-os com os problemas conceituados como: planejamento urbano, esgoto, resíduos sólidos, drenagem e ocorrência de inundações ribeirinhas e ambiental. A expectativa é de que, a partir do subsídio fornecido por este diagnóstico, os problemas identificados possam ser resolvidos através do desenvolvimento de cenários de intervenções e de um quadro institucional integrado para realizar a gestão dos servicos. Portanto, os produtos subsequentes do estudo de concepção da Bacia do Rio dos Sinos fornecerão soluções integradas, utilizando a bacia como unidade 061 de planejamento. As atividades de aerofotogrametria executadas foram divididas em 5

002

003

005

006

007

800

009

010 011

012 013

014

015

017

018

019

020

021

022

023

025

029 030

031

033

037

038 039

040

041

042

045

046

047

048 049

050 051

052

053

054

055 056

057

058 059

etapas: Recobrimento Aerofotogramétrico; Aerotriangulação; Apoio de campo; Geração de 063 Ortofotos; e Restituição Aerofotogramétrica. Estes produtos detalham o relevo das áreas 064 estudadas. As atividades de topobatimetria executadas foram divididas em 3 etapas: Plano 065 de Ação; Seções do Rio dos Sinos; e Seções dos Afluentes (em campo). A topobatimetria detalha os perfis (fundo do rio) dos cursos d'água analisados. Comprometendo-se a 066 apresentar resultados mais palpáveis na próxima reunião, Paula pede a cooperação dos 067 municípios e coloca-se à disposição para dirimir dúvidas, deixando seus contatos. Rafael 068 Altenhofen, representante da UPAN na categoria "ONGs Ambientalistas" do Comitesinos, 069 relatou que os produtos dos estudos feitos pela METROPLAN na bacia do Rio Caí não estão 070 mais acessíveis por falta de recursos para manutenção da página na internet. Então perguntou à Paula qual será a prioridade na divulgação e manutenção da divulgação dos 072 073 dados dos estudos na bacia do Rio dos Sinos. Reforçou ainda a importância de debater e 074 ouvir os setores e comunidades através do Comitesinos. Paula explicou que por falta de verba a plataforma de dados do Caí continua fora do ar. Para a bacia do Sinos buscaram 075 melhorar a participação social através do Grupo de Trabalho, mas que precisam seguir e 076 077 cumprir o contrato. O vereador Aloisio Bamberg, representante da Câmara de Canoas na categoria "Legislativos Estadual e Municipais" do Comitesinos, perguntou se o que vale é o 078 079 Plano de Bacia ou os estudos da METROPLAN. Paula explicou que são ferramentas 080 distintas, que o Plano de Bacia é mais abrangente e que os estudos que estão em elaboração pontuam especificamente a questão das cheias. Ainda assim, dentro desta 081 082 temática, os estudos incorporaram aquilo que está definido no Plano de Bacia. Viviane Nabinger, secretária executiva do Comitesinos, valorizou a mudança de postura da 083 084 METROPLAN, buscando ampliar o diálogo. Reforçou que qualquer alternativa de intervenção 085 terá que passar pelo Comitesinos e registrou que os produtos do Comitê foram 086 disponibilizados à equipe responsável pelos estudos. Gilberto Karnas, representante do 087 Instituto 2024 na categoria "Associações Comunitárias" do Comitesinos, sugeriu a publicação 088 dos dados na Infraestrutura Nacional de Dados Espaciais – INDE, plataforma livre e mantida pelo Governo Federal. Paula explicou que a ideia é aprofundar possibilidades de 089 090 disponibilização das informações. Adolfo agradeceu a apresentação e esclarecimentos dados pela engenheira Paula. 5) Apresentação, pela FEPAM, do Sistema Online de 091 092 | Licenciamento - SOL: Adolfo convidou o engenheiro civil Rafael Volquind, representante da Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luis Roessler – FEPAM no Comitesinos, 093 094 para apresentar o Sistema Online de Licenciamento – SOL, em implantação pelo órgão. 095 | Rafael Volquind relatou que o processo iniciou em novembro/2015 com a missão gaúcha que 096 foi ao Estado da Bahia para conhecer o sistema deles. Passando por etapas de conhecimento técnico prévio, implantação do sistema no ambiente da Companhia de 097 098 Processamento de Dados do Estado do Rio Grande do Sul - PROCERGS, avaliação dos recursos do sistema pelos técnicos da SEMA e da FEPAM, padronização de documentos que 099 compõem as rotinas de licenciamento. O lançamento do SOL foi feito em fevereiro/2017, mas 100 conforme Volquind está passando por adaptações e ajustes, o que seguirá sendo feito na 101 medida da utilização do sistema. As características principais do SOL são: a) Cadastramento 102 103 somente via Sistema para Licença Prévia, Licença de Instalação e Licença de Operação; 104 Licença Florestal; Outorga do Direitos de Uso de Recursos Hídricos; Sistema de Cadastro de Criadores Amadoristas de Passiformes - SISPASS; b) Transparência e acompanhamento 105 106 dos processos com envio de e-mail a cada movimentação (aguarda distribuição, aguarda 107 complementação, aquarda interveniente, documento emitido); análise interna simultânea; 108 total transparência do processo, desde os documentos protocolados que embasaram o 109 processo, parecer técnico e documento final, disponível para consulta pela sociedade; e seguência da análise conforme abertura de processo. Rafael Volquind explicou que todos os 110 passos podem ser acompanhados via portal do SOL, e como a análise dos documentos é feita pelos técnicos também na mesma plataforma, no instante em que cada etapa é 112 cumprida o empreendedor já pode visualizar. Todos os documentos, laudos, plantas, 113 114 projetos, ficam visíveis apenas ao empreendedor e aos técnicos da FEPAM até a liberação da licenca solicitada. Depois que a licenca é emitida, todos os documentos passam a ser 115 públicos (a exceção dos documentos pessoais do empreendedor). Com a integração dos 116 117 sistemas da SEMA e da FEPAM foi possível reduzir o número de procedimentos, além da 118 padronização de muitos deles. Cada processo deverá ter, obrigatoriamente, um responsável 119 técnico que apresente Anotação de Responsabilidade Técnica (ou equivalente), registrado no respectivo conselho profissional. A publicidade que será dada a estes documentos também 120 possibilitará fiscalização mais eficiente pelos conselhos. O acesso ao SOL se dá a partir do

071

"Login Cidadão", integrando cadastro e autenticação do cidadão junto às ferramentas e os Serviços Digitais do Governo e incentivando a adoção de uma Identidade Digital para os 124 cidadãos gaúchos. Pretende-se reduzir assim, a possibilidade de fraudes e padronizar o acesso às bases de dados do Estado. A implantação do SOL ainda representará economia financeira significativa pela não utilização dos serviços de correio e drástica redução de gastos com papel, tinta, impressoras. Volquind informou que alguns processos ainda estão em tramitação para possibilitar, por exemplo, que o sistema já interprete o balanço hídrico da bacia em que será (ou está) o empreendimento para fins de outorga. Anteriormente, ao protocolar o pedido de licença na FEPAM, já era aberto processo e o prazo passava a ser contado, independente de terem sido apresentados todos os documentos necessários. De acordo com a Portaria Conjunta SEMA/FEPAM 01/2017, a partir das informações prestadas pelo empreendedor, o SOL indicará os itens constantes da documentação a ser anexada na íntegra. Após a validação da Guia de Arrecadação para ressarcimento e do pagamento junto à instituição financeira correspondente, a solicitação será encaminhada para à Central de Atendimento, quando os documentos serão validados individualmente. Caso a análise técnica conclua que os estudos e documentos protocolados não são seguros ou conclusivos para lastrear a solicitação formulada, poderá solicitar mediante justificativa e ciência da chefia imediata, a complementação de informações, estudos, projetos e documentos, estipulando o prazo máximo de cento e vinte dias para atendimento. Somente com a documentação completa será aberto processo e passará a ser contado prazo de tramitação, durante a qual ainda poderão ser demandadas complementações. Rafael Volquind explicou que o "Login Cidadão" também será utilizado pela fiscalização. Neste módulo, ainda em implantação. servidores/funcionários da SEMA/FEPAM/CABM irão preencher eletronicamente o Auto de Constatação. Os autos serão remetidos ao Setor de Autos de Infração, onde serão avaliados, 146 ajustados (se necessário) e emitido o Auto de Infração. Após, a ciência da notificação pelo autuado, abre-se o prazo recursal. Apresentada a defesa, o processo seguirá para 148 julgamento. A intenção, segundo Volquind, é de que os municípios passem a utilizar este mesmo sistema. Os primeiros serão os municípios com delegação de competência, e o projeto piloto será realizado com o município de Gramado. Após apresentação, Volquind demonstrou a navegabilidade do sistema diretamente via rede mundial de computadores. Adolfo agradeceu, reconhecendo que o SOL é uma ferramenta que proporcionará importantes avanços para o desenvolvimento do Estado. William da Silva Papi, representante da Prefeitura de Esteio na categoria "Drenagem" do Comitesinos, relatou que o seu município tem um sistema similar e pergunta como se dará a conferencia da veracidade das 156 informações, bem como a fiscalização (que atualmente funciona com registros em papel). Volquind informou que o "declarante" poderá ser responsabilizado técnica, civil e penalmente em caso de fraude. Sobre o sistema de fiscalização, explicou que está ocorrendo a migração gradual, mas que em campo, o infrator será cadastrado (Login Cidadão) e deverá acompanhar o processo via SOL. Jayme Keunecke, representante da METROPLAN no Comitesinos, perguntou se o SOL está integrado ao Sistema PROA do Governo do Estado. Volquind informou que não, pois o PROA tem caráter interno, entre órgãos, mas não com o público externo. Rafael Altenhofen ressaltou que, ao falar em celeridade, é necessário 164 também analisar a forma como os servidores estão sendo destituídos. Manifestou que os licenciamentos devem assegurar que os impactos causados por um empreendedor não resultem em prejuízos ao coletivo. Também ressaltou que deveriam ser observadas as características da microbacia que será afetada. Volquind explicitou que critérios de enquadramento estão sendo carregados no sistema, o que permitirá que, a partir do cadastro georreferenciado do ponto de lançamento e do volume a ser lançado do corpo hídricos receptor, o sistema calcule os parâmetros que precisarão ser cumpridos. Ainda relatou que o SOL já está possibilitando a otimização das horas de servidores, que estando menos onerados conseguem ir mais a campo para fiscalizar. Até então, estavam apenas atendendo sob denúncias ou demandas do Ministério Público. Rafael Volquind ressaltou que o sistema não permite a tramitação de nenhum pedido sem que o pagamento da quia de recolhimento tenha sido feito. Antes os processos eram abertos, os técnicos empregavam tempo em análise, e o empreendedor só pagava as taxas tendo a certeza de que a licença seria liberada. Jordana Gomes, técnica da Prefeitura de Santo Antônio da Patrulha, relatou dificuldades com pedidos de anuência de Unidades de Conservação- UCs solicitadas pelos municípios. Volquind respondeu que a SEMA está trabalhando para melhorar este fluxo. Débora Cristina da Silva, secretária administrativa do Comitesinos, perguntou se o próprio 181 sistema informará ao empreendedor da proximidade com UCs, ou com terras indígenas, por

123

125

126

127

128 129

130 131

132 133

134

135

136 137

138 139

140

141

142

143

144 145

147

149

150

151 152

153 154

157 158

159

160 161

162 163

165

166

167

168 169

170 171

172

173

174

175 176

177

178

exemplo. Rafael afirmou que o empreendedor poderá não saber, mas que o responsável técnico pelo empreendimento tem a obrigação e consultar as bases públicas de informações do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio, da SEMA, do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - IPHAN, do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Estadual - IPHAE e da Fundação Nacional do Índio - FUNAI. Cristiano Hickel, técnico da Prefeitura de Canela, valorizou os avanços que serão proporcionados pelo SOL, especialmente porque nos municípios o servidor que licencia, também fiscaliza, faz gestão, responde ao Ministério Público, ou seja, são muitas demandas. A integração das bases de dados é fundamental, inclusive porque hoje os municípios não têm como cobrar a responsabilidade do técnico/empreendedor. Volquind reconheceu que é urgente ajustar as "atribuições profissionais" com as "atividades realmente exercidas por profissionais" no mercado, assim, como as "atribuições profissionais" com os tipos de processos que precisam ser analisados pelos órgãos licenciadores. Ione Gutierres, representante do Sindicato dos Professores de Canoas na categoria "Organizações Sindicais" do Comitesinos, perguntou se a ferramenta foi comprada ou desenvolvida pelo Estado. Volquind informou que foi desenvolvida pela PROCERGS mediante pagamento. 6) Apresentação de proposta de deliberação orientativa sobre dispensa de outorga: Viviane relatou que a secretaria do Comitesinos foi consultada sobre os critérios para dispensa de outorga para determinados usos e vazões. Embora o conteúdo esteja regrado pela legislação e pelo Plano de Bacia, a diretoria do Comitesinos propôs a edição de uma deliberação orientativa, considerando: A) que a presente deliberação observa o que estabelecem o Decreto Estadual Nº 37.033/1996, a Resolução CRH Nº 91/2011 e o Artigo 10 da Resolução CRH nº 141/2014 (institui o 204 PERH/RS); B) a Vazão de referência Q_{90%} referencial adotado pela DIOUT/DRH/SEMA, bem como está estabelecido no PERH/RS; C) a Vazão máxima de outorga = 70% da Q_{90%}, que 206 atende às demandas efetivas atuais e aos processos de outorgas cadastradas no DRH/SEMA, havendo ainda disponibilidade hídrica de 0,8 m³/s; D) que a bacia do Rio dos 208 Sinos apresenta uma elevada concentração de demandas de água no período novembro a marco; assim, poderão ser privilegiadas outorgas de usos que não resultem em captação de água nesse período; E) que a Deliberação CBHSINOS046/2014, integrante do Plano de Bacia, estabeleceu e divulgou os critérios para outorga e para dispensa de outorga, 212 respeitadas as disposições constantes no Decreto Estadual Nº 37.033/1996 e na Resolução CRH Nº 91/2011, a saber: a) derivações ou captações de até 0,1 l/s relacionadas aos usos de 214 caráter individual para as necessidades básicas da vida, higiene e alimentação, associadas a 215 locais onde não haja rede pública; b) as acumulações de águas pluviais (sem captação em cursos de água) cujo volume armazenado seja inferior ou igual a 15.000 m³ e cuja altura do nível normal da água seja inferior ou igual a 1,50 m; F) as definições estabelecidas pelo Conselho Nacional de Recursos Hídricos para: a) Cadastro de usuários de recursos hídricos: conjunto de dados e informações sobre usuários, usos e interferências nos recursos hídricos; que tem como objetivo o conhecimento da demanda pelo uso da água, dando suporte à implementação dos instrumentos das políticas de recursos hídricos, a fiscalização dos usos e interferências nos recursos hídricos; b) Outorga de direito de uso de recursos hídricos: ato administrativo mediante o qual a autoridade outorgante competente faculta ao requerente o direito de uso dos recursos hídricos, por prazo determinado, nos termos e condições expressas no respectivo ato, consideradas as legislações específicas vigentes; G) que as captações, acumulações ou outros usos dos recursos hídricos dispensados de outorga não se eximirão de cadastro de usuários de recursos hídricos junto ao Estado, através do órgão competente (Departamento de Recursos Hídricos/SEMA), e da solicitação de dispensa de outorga; H) como Usos Prioritários: Abastecimento de água às populações humanas (suprimento doméstico, de saúde e segurança); Abastecimento doméstico e de animais em estabelecimentos rurais, e Irrigação em pequenas propriedades agrícolas; I) a Resolução CRH/RS nº 91/2011, que aprova os Critérios para o uso de recursos hídricos e as vazões de derivação abaixo das quais a outorga poderá ser dispensada, exceto nas Bacias Especiais, onde a demanda está muito próxima da disponibilidade, caso da Bacia do Rio dos Sinos, Bacia do Rio Gravataí, Bacia do Rio Santa Maria, e em cursos de água onde seja identificado conflito pelo uso da água. Pelo apresentado, o COMITESINOS orienta que: A) Tendo sido observada a condição especial da bacia hidrográfica do Rio dos Sinos; B) Obedecidos os limites de até 0,1 l/s (onde não haja rede pública), ou de acumulação de águas pluviais (sem captação em cursos de áqua) cuio volume armazenado seja de até 15.000 m³ e altura até 1,50 m; C) Respeitados os usos prioritários; D) Após a efetivação do cadastro de usuários de recursos hídricos junto ao Estado, o usuário deverá solicitar a dispensa de outorga de direito

182 183

185

186 187

188 189

190

191 192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

205

207

209

210

211

213

216 217

218 219

220 221

222 223

224 225

226

227

228 229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

de uso de recursos hídricos. Para todos os demais usos e/ou dimensões não citados nesta deliberação, a outorga será exigida. Considerando o caráter orientativo da deliberação que toma por base o regramento legal já existente, Adolfo colocou a proposta sob votação, tendo sido aprovada pela plenária. Guido Mário Prass Filho, representante da Câmara de Taquara na categoria "Legislativos Municipais e Estadual" do Comitesinos, relatou que a demanda surgiu por conta de processos de licenciamento em seu município, em que os técnicos se sentiram inseguros sobre a necessidade ou dispensa de outorga. 5) Assuntos gerais: a) Transposição da bacia do Caí para o Rio dos Sinos: Adolfo resgatou que a Companhia Estadual de Geração e Transmissão de Energia Elétrica - CEEE-GT apresentou ao COMITESINOS o projeto de ampliação da capacidade de geração da usina Hidrelétrica de Bugres, integrante do Sistema Salto. As obras compreendem o aproveitamento integral da vazão de água que hoje já é transposta da bacia hidrográfica do Caí para a bacia do Rio dos Sinos (desembocando no Rio Paranhana). O diálogo aberto entre a CEEE e o Comitê proporcionou a construção conjunta de cronograma para as obras, especialmente nas etapas que envolvem a parada da transposição, por que interferem na quantidade de água disponível na bacia do Rio dos Sinos. Após consulta às operadoras de abastecimento público (COMUSA, SEMAE e CORSAN), e à categoria "Produção Rural", no sentido de saber quais os períodos de maior consumo de água, com a intenção de que a CEEE evite a suspensão da transposição nos períodos mais críticos. A plenária do Comitesinos, em decorrência deste "Deliberação CBHSINOS070/2016 – Do período aprovou a procedimento. interrupção/paralização da transposição de águas da Bacia Hidrográfica do Rio Caí para a Bacia Hidrográfica do Rio dos Sinos" recomendando que o melhor período para a interrupção/paralização da transposição se dê entre os meses de abril e novembro. Dito isto, o presidente passou a palavra ao representante da CEEE na categoria "Geração de Energia" do Comitesinos, Hugo Albino Seibt Thomaz, informou que a CEEE programou o primeiro período de paralização para serviços de inspeção interna do túnel para o intervalo de 30 de junho até 06 de julho de 2017. Hugo ainda alertou que "os prazos consideram somente o serviço de inspeção no túnel" e que "dependendo da situação encontrada, obras emergenciais de reparo poderão ser necessárias para reestabelecer as condições de segurança estruturais do túnel o mais rápido possível". b) Programa Nacional de Fortalecimento dos Comitês de Bacias Hidrográficas - Procomitês - ANA: Débora relatou que, em final de 2016 o CRH/SEMA divulgou o Procomitês e demandou informações que o Comitesinos forneceu. Embora a Res. ANA Nº 1190/2016 estabeleça, em seu Art. 7º, § 275 6º que o prazo limite para a solicitação de inscrição no Procomitês será o dia 29 de dezembro 276 de 2017, o Fórum Gaúcho de Comitês de Bacias Hidrográficas estabeleceu como limite para manifestação de interesse o prazo de até 31 de janeiro de 2017 (Ofício FGCBH nº 35/2016, de 09 de dezembro de 2016). Ainda sem os elementos necessários à análise de possível adesão, em 10 de janeiro de 2017, o Comitesinos assinou "Termo de Manifestação de Interesse" ad refendum da plenária sob pena de perder o prazo estabelecido pelo Fórum. Nos dias 11 e 12 abril/17, ANA realizou Oficina no auditório do BRDE - Porto Alegre/RS, em que deixou mais explícitos os objetivos do programa: ampliar a capacidade operacional dos Comitês; investir em comunicação e capacitação; proporcionar a implementação dos 284 instrumentos de gestão (Plano de Bacia, Outorga, Cobrança, Enguadramento). A previsão é de R\$50mil/ano/Comitê, com o teto de R\$500mil/ano/Estado. Como o Rio Grande do Sul tem 25 comitês e todos manifestaram interesse, o valor disponível será de R\$20mil/ano/Comitê. Os repasses serão feitos pela ANA aos Estados, exclusivamente. E o alcance das metas (relacionadas aos instrumentos de gestão) será avaliado na totalidade dos comitês que aderentes, e os repasses serão proporcionais ao alcance das metas. Como a maior parte dos comitês gaúchos não tem os instrumentos de gestão ainda, haverá sempre o comprometimento dos resultados do Rio Grande do Sul, e os repasses acabarão sendo inferiores a R\$20mil/ano/Comitê. Além disso, as ações ficarão engessadas em um padrão para todos os comitês e com demandas burocráticas no formato do Estado. Frente ao apresentado, a diretoria propõe que o Comitesinos manifeste que, pelas regras apresentadas pela ANA, considerando a caminhada para implementação do Plano Sinos, deseia ficar fora desta primeira fase do Procomitês. Viviane relatou da experiência com o Projeto Habitantes do Rio, em que o Comitesinos encarregou-se da coordenação das ações, e os recursos 298 foram repassados pelo Estado à Unisinos. O projeto envolvia todos os comitês gaúchos, sendo uma experiência traumática pela falta de comprometimento dos demais. Adolfo abriu para manifestações e colocou sob votação, tendo sido aprovado o encaminhamento. c) 301 Projeto de Esgotamento Sanitário no município de Taquara: Guido denunciou que o

242

243

245

246

247

249

250 251

252 253

254

255

256

257

258 259

260

261

262

263 264

265 266

267

268

269 270

271

272

273

274

277

278

280

281

282 283

285

286

287

288 289

290 291

292

293

294

295

296 297

299

302	município vai perder R\$82milhões do Programa de Aceleração do Crescimento – PAC e pede			
303	manifestação do Comitesinos acerca do caso. Dr. Ricardo Schinestsck Rodrigues,			
304	coordenador da Rede Ambiental do Rio dos Sinos – MP/RS, comunicou que já demandaram			
305	à Brasília o detalhamento do status destes recursos, mas foi informado por telefone que esta			
306	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
307				
308	Câmara de Taquara e com o Comitesinos. d) Zoneamento Ecológico Econômico do			
309				
310	feita na reunião plenária de 11 de maio próximo. Encerrados os temas previstos na pauta, o			
311	presidente agradeceu a participação dos presentes. E, para constar, lavrei a presente ata			
312	que, depois de aprovada, será assinada pelo Presidente, pelo Vice-presidente, pela			
313	Secretária Executiva e por mim.			
314	, , , , ,			
315				
316				
317				
318				
319	Débora da Silva	Viviane Nabinger	Claudinei Baldissera	Adolfo Klein
320	Sec.Administrativa	Sec. Executiva	Vice-presidente	Presidente
321				