ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE 2021 DO COMITÊ DA 1 BACIA HIDROGRÁFICA DOS AFLUENTES DA MARGEM DIREITA DO ALTO TELES 2 PIRES - (CBH ALTO TELES PIRES-MD). Aos 21 (vinte e um) dias do mês de 3 setembro do ano de dois mil e vinte e um, às 14:05 h, por videoconferência, 4 plataformaZOOM, https://us06web.zoom.us/j/83850516124?pwd=KzVzRXJ1K0xNZ2tDMVUzeUpl 5 R3pXUT09, considerando a Pandemia da COVID-19 e de acordo com a Carta 6 Convocatória n.º 03/2021, ocorreu a terceira reunião ordinária do ano de 2021 do 7 CBH Alto Teles Pires-MD, com a seguinte pauta: I - Conferência de Quórum; II -8 Aprovação da ata da segunda Reunião Ordinária/2021; III - Comunicações da ordem do dia; IV - Apresentação: Outorga de recursos hídricos - disponibilidade 10 hídrica no rio Curupi - Walter Correa Carvalho Jr.; V - Atualizações do projeto CBH 11 Monitora; VI - Assuntos gerais. (I) A reunião foi presidida pela Presidente Ivete 12 Mallmann Franke e secretariada por Eliel Alves Ferreira. A secretaria do CBH 13 comunicou o recebimento do Ofício n.º 01/2021, com indicação dos novos 14 representantes titular e suplente do Conselho de Desenvolvimento do Norte de 15 Mato Grosso, Sr. Carlos Celso Martins e Antônio Carlos Martins, respectivamente e 16 o Ofício nº 01/2021 da Empaer, com indicação do novo representante titular, Sr. 17 Leandro Dalla Líbera. Desta forma, o quórum para terceira reunião ordinária/2021 18 19 foi de 13 (treze) representantes, abaixo nominados: (1) Eliel Alves Ferreira, pela SEMA-MT; (2) Marcos Santos, pela Universidade do Estado de Mato 20 Grosso/Campus Sinop; (3) Ivete Mallmann Franke, pela Secretaria de Meio 21 Ambiente e Desenvolvimento Sustentável de Sinop; (4) Frederico Terra, pela 22 UFMT/Campus Sinop; (5) Pâmela Sangaleti de Souza, pelo frigorífico Frialto; (6) 23 Maria Fernanda Foliatti Canabarro, pelo Conselho Regional de Engenharia e 24 Agronomia (CREA); (7) André Luis Klaus, pelo Curtume Blubrás; (8) Fábio Júnior 25 Alves de Sousa, pelo Frigorífico Nutribrás S.A.; (9) Cristian Martarello, pela Águas de 26 Sinop S.A; (10) Egídio José Wolfart, pela Secretaria de Indústria, Comércio, 27 Agricultura e Meio Ambiente de Vera-MT; (11) Cornélio Alberto Zolin, pela Embrapa 28 Agrossilvipastoril; (12) Leandro Dalla Líbera, pela Empaer-MT e (13) Carlos Celso 29

A ete

Martins, pelo Codenorte. (II) A ata da segunda reunião ordinária do ano de 2021 foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. (III) O 1º secretário Eliel informou sobre o segundo Webinar promovido pelo Fórum Estadual de Comitês de Bacias Hidrográficas de Mato Grosso no dia 31 de agosto de 2021, com o tema Cobrança de Água e Sustentabilidade das Agências de Água - Aspectos legais e experiências em outros estados, com a participação de Marco Antônio Amorim Mota, da Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico - ANA. Informou ainda sobre o XXIII Encontro Nacional de Comitês de Bacias Hidrográficas, pelo formato virtual, na data de 04 a 07 de outubro de 2021. A presidente Ivete informou sobre o dia da árvore e o representante André do Curtume Blubrás, relatou sobre a participação da indústria em campanhas de educação ambiental com incentivo de plantio de mudas de árvores. (IV) Walter Jr., representante da Coordenadoria de Controle de Recursos Hídricos da SEMA-MT, fez apresentação sobre disponibilidade hídrica no rio Curupi, município de Sinop-MT, relacionada ao sistema de esgotamento sanitário, com destaques para a legislação de recursos hídricos, histórico do processo de outorga de diluição de esgoto, crescimento populacional, abastecimento de água por poços tubulares, situação atual de disponibilidade hídrica para diluição de esgoto, atos normativos emitidos para outorga de diluição de esgoto, nova solicitação de alteração da portaria de outorga da concessionária Águas de Sinop S.A. com aumento de vazão de lançamento final de 60,00 para 80,00 litros/segundo no rio Curupi e medidas de possibilidades e soluções. A Presidente Ivete questionou sobre a viabilidade de melhoria na eficiência do tratamento de esgoto da estação Curupi, sem alterações na forma de tratamento atual, e foi respondida que não é possível com o modelo de reatores anaeróbios existente atualmente. O Diretor Presidente da Concessionária Águas de Sinop S.A., Eduardo Oliveira, relatou que a justificativa para pedido de aumento na vazão de lançamento final de esgoto tratado no rio Curupi é a alteração na forma de tratamento da estação, com substituição de reatores anaeróbios para sistema de lodós ativados. O representante da UNEMAT/Sinop, Marcos, questionou Eduardo

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

Syste

Oliveira sobre eventual influência negativa da estação de tratamento Curupi no reservatório da Usina Hidrelétrica Sinop, e foi respondido que em termos de vazão, a ETE até contribui para o enchimento e manutenção do reservatório. (V) O Professor Adilson Pacheco, da UFMT/Campus Sinop, discorreu sobre as atualizações do projeto CBH Monitora, com destaques para trabalhos de campo, instalação de estações hidrometeorológicas e medições em tempo real por sistema de telemetria de dados. (VI) O 1º Secretário Eliel colocou em pauta a necessidade de aprovação do termo aditivo do contrato da estagiária Rafaela Pereira por mais um ano. Após a exposição, a prorrogação do contrato foi aprovada por unanimidade. O Prof. Dr. Gustavo Canale apresentou palestra sobre Primatologia, fauna e corredores ecológicos, com destaques para importância de manutenção de corredores ecológicos, matas ciliares dos rios da região, educação ambiental sobre a importância do conhecimento e informação acerca dos primatas e a realização no ano de 2022 do XVIII Congresso Brasileiro de Primatas no município de Sinop-MT. Nada mais havendo a tratar, a Presidente Ivete deu por encerrada a reunião às 17:30 h e eu, Eliel Alves Ferreira, lavrei a presente ata que também vai assinada pela presidente e demais representantes presentes. Ivete Mallmann Franke - Presidente do CBH Alto Teles Pires-MD. Eliël Alves Ferreira - 1° Secretário do CBH Alto Teles Pires-MD.

Late M. Franke.

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77