

CONSILIUL MUNICIPAL CHIȘINĂU

DECIZIE

nr. _____

din _____

Cu privire aprobarea indicatorilor de calitate
/CMA, care urmează să fie analizați în
cadrul investigațiilor de laborator
pentru efectuarea controlului calității
apelor uzate deversate în sistemul public
de canalizare de către consumatorii non -
casnici în municipiul Chișinău

Având în vedere Nota informativă nr. 01-3321 din 28.10.2020 a S.A. „Apă-Canal Chișinău”, Metodologia de calcul a coeficienților pentru încărcarea suplimentară cu poluanți a apelor uzate ce depășesc concentrația maxim admisibilă, elaborată de către S.A. „Apă-Canal Chișinău”, de comun cu Universitatea Tehnică din Moldova, aprobată de Agenția de Mediu la data de 27.06.2019, în temeiul prevederilor art. 8 alin. (1) lit. b), d) și g) din Legea nr.303 din 13.12.2013 „Privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare”, pct. 91 din Hotărârea de Guvern nr. 950/2013 „Pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisar pentru localitățile urbane și rurale (republicată în „Monitorul Oficial nr.112-114 din 08.05.2020, intrată în vigoare din 01.01.2021), art. 14 alin. (2) lit. b), c) și d), art. 19 alin. (4), art. 74 alin. (4), art. 75 din Legea nr. 436-XVI din 28.12.2006 „Privind administrația publică locală”, Consiliul municipal Chișinău DECIDE:

1. Se aprobă indicatorii de calitate/CMA, care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator, pentru efectuarea controlului calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatorii non-casnici în municipiul Chișinău, conform anexei nr.1.
2. Indicatorii de calitate/CMA, care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator, pentru efectuarea controlului calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatorii non-casnici în municipiul Chișinău, conform anexei nr.1, se vor pune în aplicare începând cu data de 01.01.2021.
3. Controlul asupra executării prezentei decizii se pune în sarcina viceprimarului de ramură al municipiului Chișinău.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

SECRETAR INTERIMAR AL CONSILIULUI

Adrian TALMACI

Lista indicatorilor de calitate/CMA
care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator, pentru efectuarea
controlului calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare

Tip industrie	Caracteristici ape uzate	Indicatori de calitate
Industria alimentară și farmaceutice		
Fabricarea băuturilor alcoolice, distilării de băuturi alcoolice, îmbuteliери	Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici)
Fabricarea băuturilor nealcoolice	Substanțe solide în suspensie și dizolvare	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici)
Prelucrarea și industrializarea cărnii/peștelui	Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), cloruri
Industria zahărului, conservarea vegetală	Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), cloruri
Fabricarea uleiurilor vegetale, produselor lactate, produselor cofetării	Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Cl (Cloruri)
Producerea produselor farmaceutice/cosmetice, centrele medicale	Substanțe solide în suspensie și dizolvare	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , PP, Fenoli, Sulfati, Extract (Grăsimi), Cloruri
Alimentația publică	Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici)
Zootehnie		
Creșterea păsărilor/ciupercilor	Substanțe solide în suspensie și dizolvare, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ptot), DAA (Detergenți anionici), Extract (Grăsimi)
Industria textilă și a pielăriei		
Textile, pregătirea	Ape alcaline,	pH, Temperatura, ST (MS),

fibrelor, prelucrarea materialelor	colorate, CBO ₅ , substanțe solide în suspensie, fenoli, grăsimi, uleiuri	CCO-Cr, CBO ₅ , PP, Fenoli, Sulfuri, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), metale, DAA (Detergenți anionici).
Industria pielăriei, încălțăminte	Duritate, săruri, sulfați, crom, pH, CBO ₅ , Fenoli, grăsimi, uleiuri	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, Sulfuri, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), Cr, DAA (Detergenți anionici), H ₂ S.
Spălătorii de materii textile	Turbiditate, substanțe organice solide, grăsimi, uleiuri	pH, Temperatura, ST (MS), CCO Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, PP
Industria de prelucrare a materialelor		
Industria lemnului și hârtiei	pH, culoare, substanțe solide în suspensie sau dizolvare	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Extract (Grăsimi)
Tipografii, produse foto	Ape alcaline cu compuși organici și anorganici	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, Sulfați, NH ₄ (Ntot), NO ₃ , Cianuri, Cloruri, Cr, Pb, Zn, Ni, Fe, Hg
Industria de prelucrare a metalelor		
Acoperiri metalice, galvanizări. Prelucrare mecanică, fabricarea de produse de larg consum	Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	pH, Temperatura, ST (MS), CCO-Cr, PP, Extract (Grăsimi), PO ₄ (Ptot), Sulfați, DAA (Detergenți anionici), Cianuri, Cr, Pb, Cd, Zn, Ni, Fe, Hg, Cu, Al, Mn
Industria chimică		
Producere pesticide, salubritatea	Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, Sulfați, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Cianuri, Cloruri, Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Zn, Hg, Cr, Pb, Cd, Ni, Fe
Producere pigmenți și coloranți, lacuri și vopsele	Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, Sulfați, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Cianuri, Cloruri, Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Zn, Hg, Cr, Pb, Cd, Ni, Fe
Industria Petrochimică		
Producere mase plastice	Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, NH ₄ (Ntot), PO ₄ (Ptot), Cloruri, Extract (Grăsimi), Fluoruri, Al, Pb, Cd

Producere fibre/fibre sintetice		pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Fenoli, NH ₄ (Ntot), NO ₃ , NO ₂ , Extract (Grăsimi), Cianuri, Cu, Cd
Industria materialelor de construcții, producerea sticlei		
Producerea cimentului	Substanțe în suspensie, minerale	pH, Temperatura, ST (MS), Sulfati, Cloruri, Pb, Hg
Produse din azbociment	Substanțe în suspensie, minerale, uleiuri	pH, Temperatura, ST (MS), Extract (Grăsimi), Sulfati, Cloruri, Pb, Hg
Produse din beton	Substanțe în suspensie, minerale	pH, ST (MS), Extract (Grăsimi), Cloruri, Pb, Hg
Construcții	Substanțe în suspensie și dizolvare, minerale	pH, Temperatura, ST (MS), Extract (Grăsimi), Sulfati, Pb, Zn, Cd, Ni, Hg
Producerea/prefabricarea sticlei	Substanțe în suspensie, minerale	pH, Temperatura, ST (MS), Sulfati, Cloruri, Fl, Kr, PO ₄ (Ptot), Pb, Zn, Cd, Ni, Hg, Sulfuri
Transporturi		
Mentenanță auto	Substanțe organice/anorganice dizolvate și în suspensie, uleiuri, grăsimi	pH, ST(MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, PP
Transport auto, parc auto	Uleiuri, grăsimi, substanțe în suspensie și dizolvare Substanțe organice/anorganice dizolvate și în suspensie	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, PP
Transport feroviar	Uleiuri, grăsimi, substanțe în suspensie și dizolvare Substanțe organice/anorganice dizolvate și în suspensie	pH, ST(MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfuri, PP
Carburanți		
Produse/derivate petroliere	Substanțe organice, compuși cu sulf, uleiuri, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), Extract (Grăsimi), PP, Fenoli, PO ₄ (Ptot)

Diverse		
Spălătorii auto/benzinării	Substanțe în suspensie, uleiuri, grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), Extract (Grăsimi), PP, DAA (Detergenți anionici)
Turism, centre comerciale, cluburi sportive	Substanțe organice dizolvate și în suspensie	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), Extract (Grăsimi), Sulfuri, DAA (Detergenți anionici)
Morărit/Panificație	Substanțe organice dizolvate și în suspensie	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , Extract (Grăsimi)
Ape uzate orășenești		
Ape uzate menajere	Substanțe organice/anorganice dizolvate și în suspensie, uleiuri/grăsimi	pH, ST (MS), CCO-Cr, CBO ₅ , NH ₄ (Ntot), Extract (Grăsimi), DAA (Detergenți anionici), Sulfati, Cloruri, PO ₄ (Ptot)
Ape uzate industriale	Substanțe organice/anorganice dizolvate și în suspensie, uleiuri/grăsimi, substanțe toxice	Indicatori industriali specifici

SECRETAR INTERIMAR AL CONSILIULUI

Adrian TALMACI



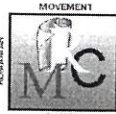
SOCIETATEA PE ACȚIUNI „APĂ-CANAL CHIȘINĂU”
 str. Albișoara nr. 38, MD 2005, mun. Chișinău, Republica Moldova
 tel. 022 25-69-01, tel/fax: 022 22-23-49, e-mail: acc@acc.md, web: www.acc.md



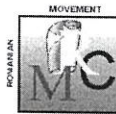
Titulară a Ordinului
 „Gloria Muncii”
 12.12.2012



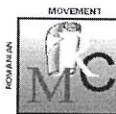
Certificat Nr.085C
 ISO 9001



Certificat Nr.027M
 ISO 14001



Certificat Nr.015HS
 OHSAS 18001



Certificat Nr.002En
 ISO 50001

Nr. 01-3321 din 28.10.2020
 La nr. _____ din _____

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul Deciziei Consiliului Municipal Chișinău privind aprobarea indicatorilor de calitate/CMA, care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator, pentru efectuarea controlului calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatorii non casnici în municipiul Chișinău

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Proiectul Deciziei Consiliului Municipal Chișinău privind aprobarea indicatorilor de calitate/CMA, care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator, pentru efectuarea controlului calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatori este elaborat în conformitate cu pct. 9¹ din Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale, aprobat prin Hotărârea Guvernului RM nr. 950 din 25.11.2013 (modificat prin HG nr. 90 din 19.02.2020 - Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2020, nr. 75-83, art. 219), în vigoare din 01.01.2021.

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite

În temeiul pct. 9¹ din Regulamentul privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale, aprobat prin Hotărârea Guvernului RM nr. 950 din 25.11.2013 (modificat prin HG nr. 90 din 19.02.2020 - Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2020, nr. 75-83, art. 219) autoritățile administrației publice locale aprobă indicatorii de calitate/CMA, care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator, pentru efectuarea controlului calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatori, care sunt stabiliți de către operator. Proiectul se prezintă spre examinare și aprobare în baza art.6 din Legea Nr. 136 din 17.06.2016 privind statutul municipiului Chișinău (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.306-313, art.645) și art.14 alin. (2) lit. m) din Legea nr.436/2006 privind administrația publică locală.

Indicatorii de calitate care urmează a fi monitorizați de către operator reieșind din genurile de activitate ale consumatorilor noncasnici, în cadrul investigațiilor de laborator în funcție de tipul de activitate au fost elaborați de către SA "Apă-Canal Chișinău" de comun cu Universitatea Tehnică din RM și aprobați de Agenția de Mediu la data de 27.06.2019.

3. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Prevederile proiectului se referă la indicatorii de calitate/CMA, care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator, pentru efectuarea controlului calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatorii noncasnici. Proiectul decizie cuprinde Anexa n.1 în care sunt reflectați indicatorii de calitate care urmează a fi monitorizați de către operator în funcție de tipul de activitate a agenților economici, consumatori noncasnici.

4. Fundamentarea economico-financiară

Implementarea proiectului de Decizie a Consiliului municipal Chișinău nu necesită alocarea resurselor financiare de la bugetul municipal. Proiectul vizează autoritățile publice locale, care dețin competența exclusivă privind aprobarea indicatorilor de calitate/CMA, care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator, pentru efectuarea controlului calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatorii noncasnici.

5. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare

Aprobarea proiectului de Decizie a Consiliului municipal Chișinău va asigura implementarea prevederilor Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale, aprobat prin Hotărârea Guvernului RM nr. 950 din 25.11.2013, republicat, în vigoare cu ultimele modificări din data de 01.01.2021.

Cu respect,

Director general interimar



Anatolie Lichii

Valentina Revenco
0(22)256961

