**ACORD DE PRELUARE A APELOR INDUSTRIALE UZATE - TIP**

nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(anexă la contractul nr.... din...)

1. **Denumirea operatorului: S.A. „Apă-Canal Chișinău”**
2. **Denumirea consumatorului:**
3. **Tip de activitate:**
4. **Regimul de activitate al consumatorului:**
5. **Locul de consum:**
6. **Punctul de control al calității apelor industriale uzate** este specificatîn Anexa nr.1 la prezentul acord.
7. **Obiectul acordului:** preluarea apelor industriale uzate din punctul de control specificat în Anexa nr. 1 la valorile admisibile ale parametrilor/indicatorilor de calitate/CMA, conform Anexa nr. 1 la Regulamentul privind cerinţele de colectare,epurare şi deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare şi/sau în emisare pentru localităţile urbane şi rurale, aprobat prin HG 950/2013.

1. **Valorile admisibile ale parametrilor/indicatorilor de calitate/CMA,** care caracterizează apele industriale uzate deversate/evacuate în sistemul public de canalizare sunt prezentate în Anexa nr. 2 la prezentul Acord.
2. **Principalii parametri/indicatori de calitate pentru tipul de activitate al consumatorului,** care urmează a fi analizați în cadrul investigațiilor de laborator pentru efectuarea controlului calităţii apelor industriale uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatori sunt specificați în Anexa nr. 3 la prezentul Acord.
3. **Drepturile și obligațiile consumatorului**
   1. *Drepturile consumatorului*
4. să solicite operatorului prelevarea repetată a probelor de apă uzată într-un termen ce nu va depăși perioada de o lună de la data recepționării raportului de constatare a depășirilor în cazul în care au fost constatate depăşiri ale valorilor admisibile ale indicatorilor de calitate din apele uzate;
5. să atace factura de plată în instanța de judecată în termen de 30 de zile de la data recepționării, prin poştă sau prin e-mail, de către consumator.
   1. *Obligațiile consumatorului:*
6. să efectueze preepurarea/epurarea apelor uzate la staţiile/instalațiile de epurare/preepurare locale/proprii, astfel încât la evacuarea acestora în sistemul public de canalizare să asigure respectarea valorilor CMA a poluanţilor din apele uzate în sistemul public de canalizare specificate în Anexa nr.2;
7. să prezinte operatorului argumentarea de rigoare, în cazul în care condiţiile de evacuare a apelor uzate industriale în reţeaua publică nu pot fi îndeplinite din punct de vedere economic sau tehnologic, cu indicarea cauzelor neîndeplinirii condiţiilor de deversare,depunând cerere pentru încheierea acordului ce prevede condiții temporare de preluare a apelor uzate supraîncărcate;
8. să sisteze imediat deversarea accidentală a apelor uzate care duc la încălcarea condiţiilor de evacuare a apelor uzate industriale în reţeaua publică de canalizare şi să ia măsurile necesare pentru redresarea situaţiei**,** să informeze operatorul și organele de mediu;
9. să informeze operatorul despre toate accidentele proprii, care pot perturba buna funcţionare a sistemului public de canalizare;
10. să desemneze unul sau doi reprezentanţi care vor avea dreptul să participe la prelevarea probelor de apă uzată, în vederea monitorizării corectitudinii procesului de prelevare, la semnarea actului şi să argumenteze, în scris, obiecţiile constatate, iar în cazul substituirii acestora, să anunțe imediat operatorul prin scrisoare/notificare cu anexarea documentației interne (ordin, dispoziție, demers);
11. să asigure prezenţa la locul de prelevare a probelor de apă uzată a persoanelor desemnate, în termen rezonabil de la ora solicitării de către reprezentantul operatorului, dar nu mai târziu de o oră.
12. **Drepturile și obligațiile operatorului:**
    1. *Drepturile operatorului*
13. săsolicite prezenţa reprezentantului împuternicit al consumatorului la locul prestabilit pentru prelevarea probelor de apă uzată;
14. să efectueze prelevarea probelor de apă uzată în orice timp al zilei şi nopţii luând în considerare regimul de activitate al consumatorului. Prelevările sunt prevăzute prin Programul de prelevare de probe, în conformitate cu standardul SM SR ISO 5667 – 10:2007 „Calitatea apei. Prelevare. Partea 10. Ghid pentru prelevarea apelor uzate;
15. să preleveze, întocmească și să semneze în mod unilateral actul de prelevare a apelor uzate, utilizând mijloace tehnice (foto, video) în cazul în care persoana desemnată de consumator nu se prezintă la locul de prelevare a probelor de apă uzată în termen rezonabil de la ora solicitării de către reprezentantul operatorului, dar nu mai târziu de o oră, sau în cazul în care reprezentantul consumatorului refuză să semneze actul de prelevare a probelor de apă uzată.

* 1. *Obligațiile operatorului:*

1. să publice pe pagina web oficială Regulile de prelevare, transportare şi conservare a apelor uzate pentru verificarea calității apelor uzate deversate în rețelele de canalizare;
2. să preleveze, cel puţin odată pe an, probe de apă uzată pentru investigaţiile de laborator, în punctele de control stabilite în Anexa nr.1;
3. să efectueze prelevarea, transportarea, conservarea și analiza apei uzate în laboratoare acreditate conform standardului SM EN ISO/IEC 17025:2018 „Cerinţe generale pentru competenţa laboratoarelor de încercări şi etalonări;
4. să sigileze probele de apă uzată la locul prelevării acestora;
5. să efectueze prelevarea probelor de apă uzată în prezența consumatorului;
6. persoana desemnată din partea operatorului, înainte de prelevare, este obligată să prezinte legitimația reprezentantului consumatorului, prin care confirmă funcția de prelevator;
7. să desemneze unul sau doi reprezentanţi care vor avea dreptul să participe la prelevarea probelor de apă uzată, în vederea monitorizării corectitudinii procesului de prelevare, la semnarea actului şi să argumenteze, în scris, a obiecţiilor constatate;
8. să expedieze, cel târziu a doua zi lucrătoare de la ziua întocmirii actului de prelevare a probelor de apă uzată, în adresa consumatorului, prin poştă şi/sau prin e-mail (dacă dispune), un exemplar al actului de prelevare a probelor de apă uzată;
9. să expedieze copia raportului de analiză a probelor de apă uzată consumatorului prin poştă sau e-mail, în termen de cel mult 5 zile lucrătoare de la data eliberării acestuia de către laboratorul acreditat;
10. Metodologia de calcul a plăților suplimentare pentru depășirea CMA a poluanților la evacuarea apelor uzate în sistemul public de canalizare este prezenată în Anexa nr.7 din HG 950/2013;
11. Să prezinte consumatorului factura cu aplicarea plăților suplimentare pentru depășirea concentrației maxim admisibile a poluanților în apele industriale uzate evacuate, în baza rezultatelor investigațiilor de laborator, ca urmare a prelevării probelor de ape industriale uzate din punctul de control.
12. **Cerințele impuse de operator privind calitatea apelor industriale uzate evacuate în rețelele publice de canalizare (conform pct. 13, HG nr. 950/2013):**

Apele uzate care se evacuează în rețelele de canalizare ale localităților nu trebuie să conțină:

1. materii în suspensie, în cantități și dimensiuni care pot constitui un factor activ de erodare a canalelor, care pot provoca depuneri sau care pot stânjeni curgerea normală a fluxului de lichid, cum sunt:

* materiale, care la vitezele realizate în conductele/colectoarele de canalizare corespunzătoare debitelor minime de calcul ale acestora, pot genera depuneri;
* diferite substanțe, care se pot solidifica și astfel pot obtura secțiunea conductelor/canalelor;
* corpuri solide, plutitoare sau antrenate, care nu trec prin grătarul cu spațiu liber de 20 mm între bare, iar în cazul fibrelor textile ori a materialelor similare– pene, fire de păr de animale, șervețelele umede, care nu trec prin sita cu latura fantei de 2 mm;
* suspensii dure și abrazive ca pulberile metalice și granulele de roci, precum și altele asemenea, care prin antrenare pot provoca erodarea conductelor/canalelor;
* păcura, uleiul, grăsimile sau alte materiale, care prin formă, cantitate sau aderență pot conduce la crearea de zone de acumulări de depuneri pe pereții conductelor/canalelor colectoare;
* substanțe, care, singure sau în amestec cu alte substanțe conținute în apa din rețelele de canalizare, coagulează, existând riscul depunerii lor pe pereții conductelor/canalelor sau conduc la apariția de substanțe agresive noi;

1. substanțe cu agresivitate chimică asupra materialelor din care sunt realizate rețelele de canalizare și echipamentele și conductele din stațiile de epurare a apelor uzate;
2. substanțe de orice natură, care plutitoare sau dizolvate, în stare coloidală sau de suspensie, pot stânjeni exploatarea normală a rețelelor/canalelor și stațiilor de epurare a apelor uzate sau care împreună cu aerul pot forma amestecuri explosive, cum sunt: benzina, benzenul, eterii, cloroformul, acetilena, sulfura de carbon, solvenții, dicloretilena și alte hidrocarburi clorurate, apa sau nămolul din generatoarele de acetilenă
3. substanțe toxice sau nocive, care singure sau în amestec cu apa din canalizare, pot pune în pericol personalul de exploatare a rețelei de canalizare și a Stației de epurare;
4. substanțe cu grad ridicat de periculozitate, cum sunt:

* metalele grele și compușii lor;
* compușii organici halogenați;
* compușii organici cu fosfor sau staniu;
* agenții de protecție a plantelor: pesticidele – fungicide, erbicide, insecticide, algicide și substanțele chimice folosite pentru conservarea materialului lemnos, a pielii sau a materialelor textile;
* substanțele chimice toxice, cancerigene, mutagene sau teratogene ca: acrilonitril, hidrocarburi policiclice aromatice, ca benzipiren, benzantracen și altele asemenea;
* substanțele radioactive, inclusiv reziduurile;

1. substanțe, care singure sau în amestec cu apa din canalizare, pot degaja mirosuri ce contribuie la poluarea mediului;
2. substanțe colorante ale căror cantitate și natură, chiar în condițiile diluării realizate în rețeaua de canalizare sau în stația de epurare, determină prin descărcarea lor împreună cu apele uzate, modificarea culorii apei receptorului natural;
3. substanțele inhibitoare ale procesului biologic de epurare a apelor uzate sau de tratare a nămolului;
4. substanțe organice greu biodegradabile;
5. substanțe care apar ca urmare a procesului de mătuire a sticlei;
6. ape pluviale/meteorice, ape de drenaj.
7. **Condițiile de preluare a apelor uzate de la consumator, care includ cerinţe privind:**

* necesitatea preepurării/epurării apelor industriale uzate sau a unei părţi din acestea la staţia de preepurare/epurare a consumatorului;
* preepurarea apelor industriale uzate în comun cu ale altor consumatori, în cadrul unor staţii de epurare ale grupului de întreprinderi (dacă aşa ceva există);
* reutilizarea maximă a apelor uzate epurate pentru asigurarea proceselor tehnologice cu apă tehnologică sau pentru alte folosinţe;
* implementarea tehnologiilor noi care oferă posibilitatea de reducere a consumului de apă sau a debitului de ape uzate, precum şi a gradului lor de poluare;
* folosirea sistemelor închise de alimentare cu apă sau utilizarea repetată şi succesivă a apei în procesele tehnologice ale întreprinderii;
* recuperarea substanţelor utile conţinute în apele industriale uzate;
* tratarea şi utilizarea nămolurilor rezultate din procesele tehnologice şi din preepurarea apelor industriale uzate.

1. **Legislația aplicabilă:**

* Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare;
* Legea apelor nr. 272/2011;
* Legea privind protecția mediului înconjurător nr. 1515/1993;
* 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 HG RM nr. 950/2013;
* Regulamentul privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, aprobat prin hotărârea ANRE nr. 355/2019; și decizia CMC nr. 14/11 din 11.08.2020.
* Decizia 20/1 din 27.11.2020 Indicatorii de calitate/CMA, care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator pentru efectuarea controlul calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatorii non-casnici din mun. Chișinău.

1. **Prezentul Acord poate fi rezolvit:**
2. la cererea Consumatorului, depusă în scris la oficiul Operatorului, cu cel puţin 7 zile calendaristice înainte de data rezoluțiunii. În acest caz, Consumatorul este obligat să achite integral plata pentru serviciul public de alimentare cu apă şi de canalizare facturat, până la data rezoluțiunii prezentului Acord, plăţile suplimentare, precum şi penalităţile calculate conform prevederilor contractului;
3. la iniţiativa Operatorului, în cazul suspendării Acordului pe o perioadă de 30 zile calendaristice, în cazul în care instalaţiile interne de alimentare cu apă şi de canalizare ale consumatorului au fost deconectate de la sistemul public de alimentare cu apă şi de canalizare, nu au fost înlăturate cauzele ce au determinat deconectarea acestora, precum şi nu au fost solicitate reconectarea lor.
4. la inițiativa Operatorului, în cazul în care rețelele publice de canalizare nu au capacitatea de transportare a apelor uzate sau în cazul când Stația de epurare a apelor uzate nu dispune de capacitate hidraulică și de prelucrare a apelor uzate supraîncărcate, pentru care a fost proiectată staţia de epurare;
5. la inițiativa Operatorului, în cazul în care Staţia de epurare a apelor uzate nu dispune de rezervele necesare pentru a efectua epurarea, ținând cont de indicatorii respectivi, dacă se aduc prejudicii funcționării normale a rețelelor şi instalațiilor de epurare şi nu se asigură respectarea condiţiilor de calitate stabilite pentru deversarea apelor în emisar;
6. la inițiativa Operatorului, în caz de deversare a apelor uzate cu nerespectarea măsurilor de uniformizare a debitelor şi concentrațiilor substanțelor poluante conținute în apele uzate;
7. în cazul nerespectării normativelor de evacuare a apelor uzate stabilite în Acordul de preluare, operatorul dispune înlăturarea cauzei de neconformitate, în termen de cel mult 10 zile, fiind în drept să retragă Acordul de preluare și/sau să sisteze furnizarea/prestarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, până la înlăturarea cauzelor ce au condus la încălcarea normativelor stabilite.
8. **Termenul de valabilitate al Acordului de preluare a apelor uzate:** 2 ani de la momentul semnării de către părți, după care poate fi prelungit în baza unei cereri în scris a consumatorului, la oficiul operatorului, în termen de până la 30 zile calendaristice înainte de expirare. În cazul în care după expirarea termenului prevăzut în Acordul de preluare a apelor uzate, nu survine nici o adresare de la consumator cu privire la o eventuală modificare a condițiilor de deversare a apelor uzate, se consideră a fi depusă şi acceptată solicitarea de prelungire a termenului de valabilitate al acordului pe o perioadă ulterioară de 2 ani.
9. Semnăturile părților:

|  |  |
| --- | --- |
| **Operator:**  **S.A. „Apă-Canal Chişinău”**  **Director comercial interimar**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Ion CONSTANTINOV**  semnătura/ștampila | **Consumator:**  **Administrator**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  semnătura/ștampila |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Direcția comercială | Numele, prenumele  persoanei responsabile | Semnătura persoanei responsabile | Data avizării | Notă |
| Șef SSCMA |  |  |  |  |
| Departament Juridic |  |  |  |  |
| Întocmit \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |

Anexa nr. 1

**Schema rețelelor de alimentare cu apă și canalizare cu indicarea punctului de control**

Anexa nr. 2

**Principalii parametri/indicatori de calitate/CMA care caracterizează apele uzate evacuate în sistemul de canalizare public/staţia de epurare a apelor uzate**

*(Anexa nr. 1 la Regulamentul privind cerinţele de colectare,epurare şi deversare a apelor uzate în sistemul*

*de canalizare şi/sau în emisare pentru localităţileurbane şi rurale)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  **crt.** | **Denumirea indicatorilor de calitate/ parametrilor** | **Unităţile de măsură** | **Valoarea admisibilă** | **Metodele de analiză** |
| **INDICATORI PRINCIPALI** | | | | | |
| 1. | Temperatura | 0C | Cel puţin 8 şi cel mult 35 |  |
| 2. | Concentraţia ionilor de hidrogen (pH) | Unităţi pH | 6,5-8,5 | SM SR EN ISO 10523:2014  „Calitatea apei. Determinarea pH-ului” |
| 3. | Materii în suspensie | mg/dm3 | 350,0 | SM STAS 6953:2007„Ape de suprafaţă şi ape uzate. Determinarea conţinutului de materii în suspensie, a pierderii la calcinare şi a reziduului la calcinare” |
| 4. | Consum biochimic de oxigenîn 5 zile (CBO5) | mgO*2*/dm3 | 300  Sau conform proiectului staţiei noi de epurare | ISO 5815:1989 „Calitatea apei. Determinarea consumului biochimic de oxigen după 5 zile (CBO5). Metoda prin diluare şi însămînţare” |
| 5. | Consumul chimic de oxigen – metoda cu bicromat de potasiu(CCO Cr)\* | mgO*2*/dm3 | 500  sau conform proiectului staţiei noi de epurare | SM SR ISO 6060:2006 „Calitatea apei. Determinarea consumului chimic de oxigen” |
| 6. | Substanţe extractibile cu solvent organici (grăsimi) | mg/dm3 | 25,0 | SM SR 7587:2001 „Calitatea apei. Determinarea substanţelor extractibile cu solvenţi. Metoda gravimetrică” |
| 7. | Azot amoniacal  (N-NH4+) | mg/dm3 | 30,0 | SM SR ISO 7150-1:2005 „Calitatea apei. Determinarea conţinutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrică manual” |
| 8. | Fosfor total (P total) | mg/dm3 | 5,0 | SM SR EN ISO 6878:2011 „Calitatea apei. Determinarea fosforului. Metoda spectrofotometrică cu molibdat de amoniu” |
| 9. | Sulfuri (S2-) şi hydrogen sulfurat  (H2S)\*\* | mg/dm3 | 1,0 | SM SR ISO 10530:2012 „Calitatea apei. Determinarea sulfurilor dizolvate. Metoda fotometrică, cu albastru de metilen” |
| 10. | Sulfiţi (SO32-) | mg/dm3 | 2,0 | SM STAS 7661:2005 „Ape de suprafaţăşi ape uzate. Determinarea conţinutului de sulfiţi” |
| 11. | Sulfaţi (SO42-) | mg/dm3 | 400 sau conţinutul în apa potabilă | SM STAS 8601: 2007 „Ape de suprafaţă şi ape uzate. Determinarea sulfaţilor” |
| 12. | Produse petroliere | mg/dm3 | 2,5 | SM SR 7877-2:2007 „Calitatea apei. Determinarea conţinutului de produse petroliere. Metoda spectrofotometrică” |
| 13. | Agenţi de suprafaţă anionici | mg/dm3 | 2,5 | SM SR EN 903:2012 „Calitatea apei. Determinarea agenţilor de suprafaţă anionici prin măsurarea indicelui de albastru de metilen MBAS” |
| 14. | Cloruri (Cl-) | mg/dm3 | 300,0 | SM SR ISO 9297:2012 „Calitatea apei. Determinarea conţinutului de cloruri. Titrare cu azotat de argint utilizând cromatul ca indicator (Metoda Mohr)” |
| **INDICATORI SPECIFICI** | | | | | |
| 15. | Cianuritotale (CN) | mg/dm3 | 1,0 | SM SR ISO 6703-2:2012„Calitatea apei. Determinarea cianurilor. Partea 2: Determinarea cianurilor uşor eliberabile”;  SM SR EN ISO 14403:2012„Calitatea apei. Determinarea cianurilor totale şi cianurilor libere prin analiză în flux continuu” |
| 16. | Plumb (Pb2+) | mg/dm3 | 0,2 | SM SR ISO 8288:2006 „Calitatea apei. Determinarea conţinutului de cobalt, nichel, cupru, zinc, cadmiu şi plumb. Metoda prin spectrometrie de absorbţie atomică în flacără” |
| 17. | Cadmiu (Cd2+) | mg/dm3 | 0,2 | SM SR EN ISO 5961:2012„Calitatea apei. Determinarea conţinutului de cadmiu prin spectrometrie de absorbţie atomică” |
| 18. | Cromtotal (Cr3++Cr6+) | mg/dm3 | 1,5 | SM SR EN 1233:2012„Calitatea apei. Determinarea conţinutului de crom. Metode spectrometrice de absorbţie atomică” |
| 19. | Crom hexavalent (Cr6+) | mg/dm3 | 0,2 | SM SR EN 1233:2012„Calitatea apei. Determinarea conţinutului de crom. Metode spectrometrice de absorbţie atomică” |
| 20. | Cupru (Cu2+) | mg/dm3 | 0,2 | SM SR ISO 8288:2006„Calitatea apei. Determinarea conţinutului de cobalt, nichel, cupru, zinc, cadmiu şi plumb. Metoda prin spectrometrie de absorbţie atomică în flacără” |
| 21. | Nichel (Ni2+) | mg/dm3 | 0,8 | SM SR ISO 8288:2006„Calitatea apei. Determinarea conţinutului de cobalt, nichel, cupru, zinc, cadmiu şi plumb. Metoda prin spectrometrie de absorbţie atomică în flacără” |
| 22. | Zinc (Zn2+)\*\* | mg/dm3 | 1,0 | SM SR ISO 8288:2006„Calitatea apei. Determinarea conţinutului de cobalt, nichel, cupru, zinc, cadmiu şi plumb. Metoda prin spectrometrie de absorbţie atomică în flacără” |
| 23. | Clor rezidual total | mg/dm3 | 0,5 | SM SR EN ISO 7393-1:2012„Calitatea apei. Determinarea clorului liber şi clorului total. Partea 1: Metoda titrimetrică cu N,N-dietilfenilen-1,4-diamină”;  SM SR EN ISO 7393-2:2012„Calitatea apei. Determinarea clorului liber şi clorului total. Partea 2: Metoda colorimetrică cu N,N-dietilfenilen-1,4-diamină, destinată controlului de rutină”;  SM SR EN ISO 7393-3:2011„Calitatea apei. Determinarea clorului liber şi clorului total. Partea 3: Metoda prin titrare iodometrică pentru determinarea clorului total” |
| 24. | Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C6H5OH) | mg/dm3 | 3,0 | SM SR ISO 6439:2012„Calitatea apei. Determinarea indicelui de fenol. Metode spectrometrice cu 4-aminoantipirina după distilare” |
| 25. | Fluoruri (F-) | mg/dm3 | 1,50 | SM SR ISO 10359-1:2011„Calitatea apei. Determinarea conţinutului de fluoruri. Partea 1: Metoda cu sondă electrochimică pentru apă potabilă şi uşor poluată”;  SM SR ISO 10359-2:2011„Calitatea apei. Determinarea conţinutului de fluoruri. Partea 2: Determinarea conţinutului de fluoruri anorganice totale după digestie şi distilare |

\* Valoarea concentraţiilor de CCOCr trebuie să corespundă raportului CBOtotal/CCO de 0,67 sau mai mare.

\*\*Pentru localităţile urbane în care apa livrată conţine zinc sau hidrogen sulfurat în concentraţii mai mari de 1 mg/dm3, va fi acceptată aceiaşi valoare.

\*\*\*Alte metode alternative pot fi folosite numai în cazul în care se demonstrează că acestea au aceeaşi sensibilitate şi limită de detecţie.

Anexa nr. 3

**Indicatorii de calitate/CMA, care urmează să fie analizați în cadrul investigațiilor de laborator pentru efectuarea controlul calității apelor uzate deversate în sistemul public de canalizare de către consumatorii non-casnici din mun. Chișinău**

Conform Deciziei CMC din 20/1 din 27 noiembrie 2020

**S.A. ,,Apă-Canal Chișinău”**

**DECLARAȚIE PE PROPRIE RĂSPUNDERE**

Subsemnatul, administrator al companiei \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cu domeniul de activitate \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, locul de consum str. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, cunoscând prevederile pct.19.1, lit. g), 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 HG 950/2013, **declar pe propria răspundere**, că documentele și datele prezentate pentru încheierea Contractului de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare /Acordului de preluare a apelor uzate **sunt veridice** și corespund prevederilor actelor normative ce reglementează domeniul apei și prestării serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare și domeniului gestionării deșeurilor și de protecție a mediului.

Totodată declar, că cunosc cerințele legislației în vigoare, că pentru sectorul de activitate \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ este obligatorie asigurarea preepurării/epurării apelor uzate la stațiile/instalațiile de epurare/preepurare locale/proprii, precum și că nămolurile și deșeurile obținute în urma activității de producere nu vor fi deversate în sistemul public de canalizare, dar vor fi gestionate în conformitate cu prevederile actelor normative.

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Semnătura\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_