|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Analiza impactului de reglementare la proiectul Regulamentului cu privire la stabilirea și aprobarea, în scop de determinare a tarifelor, a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă | | | | |
| **Titlul analizei impactului** (poate conține titlul propunerii de act normativ): | Analiza impactului de reglementare la proiectul Regulamentului cu privire la stabilirea și aprobarea, în scop de determinare a tarifelor, a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă. | | | |
| **Data:** | 2023 | | | |
| **Autoritatea administrației publice (autor):** | Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică (ANRE) | | | |
| **Subdiviziunea:** | Secția reglementări, Departamentul aprovizionare cu apă și canalizare | | | |
| **Persoana responsabilă și datele de contact:** | Alina Pleșca – șef secție,  Tel. 022 823 921, [alina.plesca@anre.md](mailto:alina.plesca@anre.md).  Ana Sîrbu – consultant,  Tel. 022 823 921, [ana.sirbu@anre.md](mailto:ana.sirbu@anre.md). | | | |
| **Compartimentele analizei impactului** | | | | |
| **1. Definirea problemei** | | | | |
| a) *Determinați clar și concis problema și/sau problemele care urmează să fie soluționate* | | | | |
| În procesul implementării Regulamentului, aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 180/2016 din 10.06.2016, a fost determinată necesitatea de a modifica metoda de stabilire și aprobare a consumului tehnologic și a pierderilor de apă, motivul fiind că majoritatea titularilor de licențe gestionează o infrastructură tehnico-edilitară învechită, care în unele cazuri depășește două sau chiar trei perioade a duratei utile de funcționare a mijloacelor fixe, fără a fi implementate proiecte de investiții. Lipsa capacităților operatorilor de justificare al consumului tehnologic și a pierderilor de apă efective, generează pierderi care nu pot fi recuperate prin tarif. Acest fapt a determinat necesitatea revizuirii cadrului normativ de reglementare în vederea eficientizării procedurilor aplicabile la determinarea și actualizarea cheltuielilor reglementate.  Analizând factorii care identifică necesitatea intervenției au fost evidențiate următoarele probleme:   1. Laboriozitate și dificultăți de a stabili prin metoda actuală consumul tehnologic și pierderile de apă la valorile justificate admisibile; 2. Lipsa capacităților operatorilor de justificare al consumului tehnologic și a pierderilor de apă la valorile argumentate, fapt ce generează pierderi care nu pot fi recuperate prin tarif; 3. Imposibilitatea diminuării consumului tehnologic și a pierderilor de apă generată de lipsa investițiilor în sectorul de alimentare cu apă și de canalizare în vederea asigurării modernizării și dezvoltării infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciului public; 4. Utilizarea irațională a resurselor de apă, în contextul schimbărilor climatice și resurselor limitate de apă. | | | | |
| b) *Descrieți problema, persoanele/entitățile afectate și cele care contribuie la apariția problemei, cu justificarea necesității schimbării situației curente și viitoare, în baza dovezilor și datelor colectate și examinate* | | | | |
| Actualmente, prevederile Regulamentului în vigoare, aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 180/2016, reglementează:  1) calcularea consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemul public de alimentare cu apă în procesul de captare, tratare, transportare, distribuție, furnizare a apei potabile;  2) calcularea consumului tehnologic de apă în procesul de colectare și epurare a apelor uzate;  3) mecanismul de aprobare a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemul public de alimentare cu apă și de canalizare.  Prevederile Regulamentului se aplică la stabilirea modalității unice de calculare și aprobare a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă, volume de apă care sunt luate în considerare la determinarea tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare și de epurare a apelor uzate.  Urmare a problemelor definite s-a determinat necesitatea intervenției în cadrul normativ de reglementare la determinarea consumului tehnologic și a pierderilor de apă, prin:  1. Revizuirea modalității de determinare a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemul public de alimentare cu apă.  2. Stabilirea trendului de reducere a consumului tehnologic și al pierderilor de apă. Regulamentul în vigoare nu prevede mecanisme de reducere a pierderilor și stimulare a eficienței operatorilor din domeniul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.  3. Implementarea mecanismului de stimulare a eficienței operatorilor din domeniul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, prin aplicarea unui coeficient de stimulare pentru fiecare titular de licență în funcție de valoarea procentuală efectivă a CTP în anul 2022.  4. Stimularea investițiilor în sectorul de alimentare cu apă și de canalizare în vederea asigurării modernizării și dezvoltării infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciului public.  Situația actuală în sector privind valorile consumului tehnologic și a pierderilor de apă efectiv înregistrate în sistemele publice de alimentare cu apă ale operatorilor, calculate de operatori conform Regulamentului nr. 180/2016 și aprobate de ANRE pe parcursul anului 2022 sunt prezentate în următorul tabel.  Tabelul. CTP efectiv, valoarea actualizată calculată de operator și valoarea calculată și aprobată de Agenție   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Nr. d/o** | **Denumirea întreprinderii** | **Anul 2022** | | | | | | *Valoarea efectivă a CTP înregistrată de operator, mii m3* | *Valoarea actualizată a CTP prezentata de operator, mii m3* | *Valoarea actualizată a CTP aprobata de ANRE, mii m3* | *Valoarea efectivă a CTP exprimată în % din volumul de apă captat* | | 1 | SA ,,Apă-Canal Chișinău" | 20 252,67 | 14 475, 36 | 11 512, 16 | *30,52* | | 2 | IM Regia ,,Apă-Canal-Bălți'' | 6 761,30 | 2 301,79 | 1 952,94 | *59,68* | | 3 | ÎM ,,Apă-Canal Cantemir'' | 58,57 | 68,93 | 66,36 | *25,53* | | 4 | SA ,,Apă-Canal" Cahul | 1 315,40 | 552,72 | 1 087,43 | *49,98* | | 5 | ÎM ,,Apă-Canal" din Ungheni | 270,00 | 529,02 | 233,84 | *18,39* | | 6 | SA ,,Regia Apă-Canal Soroca" | 556,40 | 80,75 | 82,87 | *38,48* | | 7 | SA ,, Regia Apă Canal-Orhei'' | 408,00 | 89,7 | 108,61 | *28,03* | | 8 | ÎM ,,Apă-Canal" Vulcănești | 83,30 | 60,20 | 83,66 | *26,66* | | 9 | SA ,,Operator Regional Apa-Canal Hîncesti'' | 260,10 | 260,20 | 287,59 | *39,58* | | 10 | DP ,,Apă-Canal" din Ștefan Vodă | 43,50 | 24,31 | 23,53 | *20,12* | | 11 | ÎM DP ,,Apă-Canal" Telenești | 93,40 |  |  | *45,81* | | 12 | ÎM DP ,,Apă-Canal" Anenii Noi | 362,00 | 75,97 | 75,16 | *52,12* | | 13 | SA ,,Service Comunale Florești'' | 237,60 | 158,35 | 167,34 | *26,08* | | 14 | ÎM ,,Apă-Canal" Căușeni | 138,30 | 138,30 | 162,99 | *30,14* | | 15 | ÎM ,,Apă-Canal Taraclia'' | 210,00 | 29,41 | 54,88 | *38,98* | | 16 | ÎM ,,Apă-Canal din Drochia'' | 385,70 | 150,60 | 121,81 | *48,76* | | 17 | SA ,,APĂ-TERMO" | 227,30 | 60,63 | 67,02 | *29,37* | | 18 | ÎM ,, Gospodăria Comunală Rîșcani" | 53,70 | 17,15 | 19,84 | *17,62* | | 19 | SA ,,Apă - Canal Leova'' | 194,30 | 164,67 | 188,84 | *30,65* | | 20 | ÎM ,,Regia Comunal-Locativă Cricova" | 77,60 | 13,02 | 29,49 | *18,19* | | 21 | ÎM ,,Apă - Canal Ocnița” | 25,80 | 78,93 | 25,80 | *22,09* | | 22 | ÎMDP ,,Apă - Canal” Sîngerei | 146,70 | 25,49 | 25,31 | *34,71* | | 23 | ÎM ,,Gospodăria Comunal-Locativă Briceni” | 58,00 | 58,09 | 55,17 | *25,62* | | 24 | ÎM ,,DP GCL ” din o. Fălești | 98,70 | 119,88 | 36,36 | *23,17* | | 25 | ÎM ,, Servicii Publice Cimișlia” | 198,70 |  |  | *34,74* | | 26 | ÎM ,,SU-CANAL” | 805,60 | 150,68 | 80,14 | *55,40* | | 27 | ÎM ,,Servicii Comunal-Locative” Rezina | 160,10 | 30,63 | 37,13 | *37,08* | | 28 | ÎM ,,COMUNSERVICE” Criuleni | 192,10 | 38,25 | 38,03 | *46,17* | | 29 | ÎM ,,Gospodăria Comunal-Locativă Călărași” | 98,10 | 75,00 | 80,04 | *21,87* | | 30 | ÎM ,,AQUA BASARABEASCA” | 129,80 | 129,83 | 54,37 | *57,84* | | 31 | ÎM ,,Servicii Comunale Glodeni” | 39,30 | 32,07 | 34,06 | *19,47* | | 32 | ÎM ,,Apă-Canal” Strășeni | 267,70 | 36,34 | 46,13 | *35,39* | | 33 | ÎM ,,Apa-Canal” Edineț | 952,80 | 644,54 | 427,38 | *77,08* | | 34 | SA ,,APA CANAL NISPORENI” | 95,90 | 64,35 | 63,90 | *23,61* | | 35 | ÎM ,,Apa-Canal din Basarabeasca” | 54,80 | 61,02 | 36,96 | *37,48* | | 36 | ÎM ,,Apă-Canal Magdacesti” | 7,60 | 4,45 | 4,42 | *4,74* | | 37 | ÎIS „ACVA-NORD” | 462,90 | 456,49 | 292,38 | *3,39* | | 38 | ÎM ,,REGIA APA ȘOLDĂNEȘTI'' | 62,00 | 56,65 | 53,85 | *37,58* | | 39 | ÎM ,,PRO MEDIU-COCIERI'' | 34,60 | 7,78 | 9,04 | *23,27* | | 40 | SRL ,,PETCOM-LUX” | 10,60 | 10,58 | 7,85 | *12,90* | | 41 | ÎM „APĂ-CANAL DONDUȘENI | 72,00 | 72,03 | 16,48 | *38,92* | | 42 | ÎM „ SERVCOM CĂINARI” | 40,30 |  |  | *36,05* | | 43 | ÎM „IURCENI SERVICII” | 3,90 | 5,11 | 5,38 | *14,44* | |  | **TOTAL:** | **36 007,14** | **20 758,43** | **17 444,40** | **31,6** |   Consumul tehnologic și pierderile de apă efectiv înregistrate în sistemul public de alimentare cu apă de către titularii de licențe pe parcursul anului 2022 au însumat 36 007,14 mii m3, ce constituie 31,6 % din volumul de apă captat, în diminuare cu 0,6 % față de anul 2021.  Deși, în anul 2022 consumul tehnologic și pierderile de apă s-au redus (cu 0,6%), la moment există probleme în sector care necesită intervenție din partea statului. Astfel, este iminent necesară revizuirea modalității de determinare a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în rețelele publice de alimentare cu apă.  Modalitatea de determinare a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în rețelele publice de alimentare cu apă, reglementată prin Regulamentul nr. 180/2016, nu asigură pe deplin necesitățile operatorilor de intervenție în vederea diminuării consumului tehnologic și a pierderilor de apă în rețeaua publică. În contextul schimbărilor climatice și resurselor limitate de apă este esențială luarea deciziilor corecte vis-a-vis de gestionarea resurselor de apă prin promovarea unui management sustenabil, luând în considerare riscurile legate de apă și optimizarea serviciilor furnizate populației.  Urmare a informației recepționate de la operatori în scopul justificării consumului tehnologic și a pierderilor de apă în procesele de captare, tratare, transportare, distribuție a apei prin sistemul public de alimentare cu apă, inclusiv, a consumului tehnologic în procesele de prestare a serviciului public de canalizare și de epurare a apelor uzate, s-a constatat lipsa tendinței operatorilor de reducere a consumului tehnologic și a pierderilor de apă. Stabilirea trendului de reducere al consumului tehnologic și al pierderilor de apă, impune necesitatea elaborării de către operatori a planurilor de măsuri pe termen scurt, mediu și lung în scopul reducerii consumurilor tehnologice și a pierderilor de apă în sistemul public de alimentare cu apă.  În prezent Regulamentul în vigoare nu prevede un mecanism de stimulare pentru reducerea consumului tehnologic și a pierderilor de apă, fapt ce nu determină operatorii să reducă consumul tehnologic și pierderile de apă în procesul de furnizare a serviciului public.  Sistemele publice de alimentare cu apă și de canalizare sunt într-o stare tehnică precară, care duce la avarii frecvente, scurgeri latente și pierderi mari de apă nejustificate, întreruperi neplanificate a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare. Valorile mari ale consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă se datorează stării deplorabile a rețelelor publice de alimentare cu apă și lipsei investițiilor în infrastructura aferentă serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.  Este oportună identificarea surselor financiare pentru modernizarea sistemelor publice de alimentare cu apă, prin stabilirea planurilor de acțiuni pe termen scurt, mediu și lung pentru reducerea consumurilor tehnologice și a pierderilor de apă în vederea asigurării continuității, fiabilității și calității serviciului prestat. În prezent capacitatea de implementare a proiectelor de investiții la majoritatea operatorilor este destul de limitată datorită nivelului redus a valorilor surselor financiare proprii din ultimii ani, iar o creștere a resurselor disponibile pentru investiții va genera o creștere a capacității de implementare a proiectelor investiționale în infrastructura tehnico-edilitară. Implementarea proiectelor de investiții și utilizarea materialelor și instalațiilor moderne va genera reducerea cheltuielilor de întreținere și exploatare, reducerea cheltuielilor pentru resursele energetice precum și reducerea consumului tehnologic și a pierderilor de apă. | | | | |
| *c) Expuneți clar cauzele care au dus la apariția problemei* | | | | |
| Cauzele principale care au dus la apariția problemei sunt:   * Înregistrarea valorilor mari ale pierderilor de apă în rețea; * Lipsa planurilor de acțiuni și de intervenție a operatorilor în vederea diminuării valorilor înregistrate a pierderilor de apă; * Lipsa unui mecanism de stimulare a eficienței operatorilor; * Resurse financiare limitate pentru efectuarea investițiilor în sector ca urmare a infrastructurii ce depășește de două sau trei ori durata utilă de funcționare. | | | | |
| d) *Descrieți cum a evoluat problema și cum va evolua fără o intervenție* | | | | |
| Unii titulari de licențe prezintă calculele consumului tehnologic și a pierderilor de apă subestimate, pe motiv că acestea nu pot fi justificate, și care generează pierderi. Respectiv, aceasta duce la aprobarea consumurilor tehnologice și a pierderilor de apă normative mult mai mici decât cele efective, care generează pierderi financiare fără posibilitatea recuperării acestora prin tarif.  Totodată ținem să menționăm că, alți titulari de licențe fac uz de situația dată și prezintă date eronate, care la calcularea volumelor de apă utilizate pentru asigurarea proceselor tehnologice și a volumelor de apă pierdute în rezultatul avariilor contribuie la majorarea pierderilor normative, fapt ce duce la majorarea nejustificată a tarifului pentru consumatori. În unele cazuri, valorile consumului tehnologic și a pierderilor de apă calculate în baza acestor date eronat prezentate, depășesc valorile efectiv înregistrate de către operator.  În cazul în care nu va fi aprobată redacția nouă a Regulamentului, operatorul nu va avea posibilitatea să desfășoare o activitate eficientă și să recupereze toate cheltuielile justificate. De asemenea, aceasta nu va oferi posibilitatea de a acoperi consumurile și cheltuielile necesare pentru desfășurarea activității reglementate și nu va permite creșterea resurselor disponibile pentru investiții. Ca urmare, va persista riscul de falimentare a unor operatori astfel contribuind artificial la sistarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare prestat consumatorilor din aria lor de operare. | | | | |
| e) *Descrieți cadrul juridic actual aplicabil raporturilor analizate și identificați carențele prevederilor normative în vigoare, identificați documentele de politici și reglementările existente care condiționează intervenția statului* | | | | |
| Regulamentul cu privire la stabilirea și aprobarea, în scop de determinare a tarifelor, a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă, este elaborat în temeiul art. 7 alin. (2) lit. i) din Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare.  Regulamentul aprobat prin Hotărârea ANRE nr. 180/2016 are drept scop stabilirea modalității unice de calculare și aprobare a consumurilor tehnologice și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă și de canalizare, volume de apă care vor fi luate în considerare la determinarea tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare și de epurare a apelor uzate.  Conceptul noului Regulament are drept scop stabilirea trendului de reducere a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemul public de alimentare cu apă, implementarea mecanismelor de stimulare a eficienței, reieșind din obiectivele stabilite și volumele de apă captate/procurate.  Potrivit art. 14 lit. h) din Legea nr. 303/2013, indiferent de modalitatea de gestiune adoptată sau de statutul juridic, de forma de organizare, de natura capitalului, de tipul de proprietate ori de țara de origine, operatorul trebuie să asigure, creșterea eficienței sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare în scopul reducerii cheltuielilor, pierderilor în sistem prin reducerea costurilor de producție, a consumurilor specifice de materii prime, de combustibil, de energie electrică, precum și prin reechiparea, reutilarea și retehnologizarea acestora. | | | | |
| **2. Stabilirea obiectivelor** | | | | |
| a) *Expuneți obiectivele (care trebuie să fie legate direct de problemă și cauzele acesteia, formulate cuantificat, măsurabil, fixat în timp și realist)* | | | | |
| Prin promovarea proiectului Regulamentului în redacție nouă se urmărește realizarea următoarelor obiective:   * implementarea mecanismului de stimulare prin aplicarea coeficientului de stimulare pentru fiecare operator în parte în dependență de procentul real al consumului tehnologic și a pierderilor de apă din sistemul public de alimentare cu apă.   k – coeficient de stimulare pentru reducerea consumului tehnologic și a pierderilor de apă. Valoarea acestuia va fi aplicată pentru fiecare titular de licență în funcție de valoarea procentuală efectivă a consumului tehnologic și a pierderilor de apă din sistemul public de alimentare cu apă, în anul 2022. Astfel, pentru:  X2022 ≤ 25% → k = 0,5;  25% < X2022 ≤ 35% → k = 1,0;  35% < X2022 ≤ 50% → k = 1,5;  50% < X2022 ≤ 70% → k = 2,0;  X2022 > 70% → k = 2,5.   * creșterea eficienței sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare, prin implementarea proiectelor de investiții în sector, (*numărul de sisteme publice modernizate până în anul 2030; valoarea investițiilor realizate*). * diminuarea consumurilor tehnologice și a pierderilor de apă cu 11% până în anul 2030, urmare a aplicării trendului de reducere:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Denumirea intreprinderii** | **Coeficient de eficientizare** | **Trendul reducerii consumului tehnologic si pierderile de apa acceptate în scopuri tarifare prin aplicarea coeficientului de eficientizare** | | | | | | | | | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | | [SA ,,Apă-Canal Chișinău"](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B2) | 1.00 | 29.33% | 28.19% | 27.09% | 26.04% | 25.02% | 24.05% | 23.11% | 22,21% | | [ÎM Regia ,,Apă-Canal-Bălți"](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L2) | 2.00 | 55.04% | 50.75% | 46.80% | 43.16% | 39.80% | 36.71% | 33.85% | 31,22% | | [ÎM ,, Apă-Canal Cantemir"](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B36) | 1.00 | 24.54% | 23.58% | 22.66% | 21.78% | 20.93% | 20.12% | 19.34% | 18,58% | | [SA ,, Apă-Canal" Cahul](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L36) | 1.50 | 47.06% | 44.31% | 41.73% | 39.29% | 37.00% | 34.84% | 32.81% | 30,89% | | [ÎM ,,Apă-Canal" din Ungheni](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B70) | 0,50 | 18,03% | 17,68% | 17,34% | 17,00% | 16,67% | 16,35% | 16,03% | 15,72% | | [ÎIS ,,Acva-Nord"](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L70) | 0,50 | 3,33% | 3,26% | 3,20% | 3,14% | 3,08% | 3,02% | 2,96% | 2,90% | | [SA ,,Regia Apă Canal-Orhei"](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B104) | 1.00 | 26.94% | 25.89% | 24.88% | 23.91% | 22.98% | 22.09% | 21.23% | 20,40% | | [ÎM ,,Apă-Canal" Vulcănești](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L104) | 1.00 | 25.62% | 24.62% | 23.66% | 22.74% | 21.86% | 21.01% | 20.19% | 19,41% | | [SA ,,Operator Regional Apa-Canal Hîncesti''](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B138) | 1.50 | 37.27% | 35.10% | 33.05% | 31.12% | 29.30% | 27.59% | 25.98% | 24,47% | | [DP ,,Apă-Canal" din Ștefan Vodă](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L138) | 0,50 | 19,73% | 19,35% | 18,97% | 18,60% | 18,24% | 17,88% | 17,54% | 17,19% | | [ÎM DP ,,Apă-Canal" Telenești](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B172) | 1.50 | 4 3.13% | 40.62% | 38.25% | 36.01% | 33.91% | 31.93% | 30.07% | 28,31% | | [ÎM DP ,,Apă-Canal" Anenii Noi](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L172) | 2.00 | 48.07% | 44.33% | 40.88% | 37.70% | 34.76% | 32.06% | 29.56% | 27,26% | | [SA ,,Service Comunale Florești''](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B206) | 1.00 | 25.06% | 24.08% | 23.14% | 22.24% | 21.38% | 20.55% | 19.75% | 18,98% | | [ÎM ,,Apă-Canal" Căușeni](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L206) | 1.00 | 28.97% | 27.84% | 26.76% | 25.72% | 24.72% | 23.76% | 22.83% | 21,94% | | [ÎM ,,Apă-Canal Taraclia''](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B240) | 1.50 | 36.70% | 34.56% | 32.54% | 30.64% | 28.85% | 27.17% | 25.58% | 24,09% | | [ÎM ,, Apă-Canal din Drochia''](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L240) | 1.50 | 45.92% | 43.24% | 40.71% | 38.34% | 36.10% | 33.99% | 32.01% | 30,14% | | [SA ,,Apă-Termo" Ceadîr-Lunga](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B274) | 1.00 | 28.23% | 27.13% | 26.07% | 25.06% | 24.08% | 23.15% | 22.25% | 21,38% | | [SA ,,Regia Apă-Canal Soroca"](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L274) | 1.50 | 36.24% | 34.12% | 32.13% | 30.26% | 28.49% | 26.83% | 25.26% | 23,79% | | [ÎM ,,Gospodăria Comunală Rîșcani"](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B308) | 0,50 | 17,28% | 16,94% | 16,62% | 16,29% | 15,98% | 15,66% | 15,36% | 15,06% | | [SA ,,Apă - Canal Leova''](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L308) | 1.00 | 29.46% | 28.31% | 27.21% | 26.15% | 25.13% | 24.16% | 23.22% | 22,31% | | [ÎM ,,Regia Comunal Locativă Cricova"](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B342) | 0,50 | 17,83% | 17,49% | 17,15% | 16,81% | 16,48% | 16,16% | 15,85% | 15,54% | | [ÎM ,,Apă - Canal Ocnița”](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L342) | 0,50 | 21,66% | 21,24% | 20,82% | 20,42% | 20,02% | 19,63% | 19,25% | 18,88% | | [ÎMDP ,,Apă - Canal” Sîngerei](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B376) | 1.00 | 33.36% | 32.06% | 30.81% | 29.61% | 28.46% | 27.35% | 26.29% | 25,27% | | [ÎM ,,Gospodăria Comunal-Locativă Briceni”](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L376) | 1.00 | 24.62% | 23.66% | 22.74% | 21.86% | 21.01% | 20.19% | 19.40% | 18,65% | | [ÎM ,,DP GCL ” din or. Fălești](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B410) | 0,50 | 22,72% | 22,28% | 21,85% | 21,42% | 21,01% | 20,60% | 20,20% | 19,80% | | [Îm ,,Servicii Publice Cimișlia''](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L410) | 1.50 | 33.13% | 31.19% | 29.37% | 27.66% | 26.04% | 24.52% | 23.09% | 21,75% | | [ÎM ,,SU - Canal” Comrat](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B444) | 2.00 | 51.09% | 47.11% | 43.45% | 40.07% | 36.95% | 34.07% | 31.42% | 28,98% | | [ÎM ,,Servicii Comunal-Locative” Rezina](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L444) | 1.50 | 34.91% | 32.88% | 30.96% | 29.15% | 27.45% | 25.85% | 24.34% | 22,92% | | [ÎM ,,Comunservice” Criuleni](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B478) | 1.50 | 43.47% | 40.94% | 38.55% | 36.30% | 34.18% | 32.18% | 30.31% | 28,54% | | [ÎM ,,Gospodăria Comunal-Locativă Călărași”](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L478) | 1.00 | 27.17% | 26.11% | 25.10% | 24.12% | 23.18% | 22.28% | 21.41% | 20,58% | | [ÎM ,,Aqua Basarabeasca”](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B512) | 2.00 | 53.34% | 49.19% | 45.36% | 41.83% | 38.58% | 35.58% | 32.81% | 30,26% | | [ÎM ,,Servicii Comunale Glodeni”](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L512) | 0,50 | 19,09% | 18,72% | 18,35% | 17,99% | 17,64% | 17,30% | 16,96% | 16,63% | | [ÎM ,,Apă-Canal” Strășeni](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B546) | 1.50 | 33.32% | 31.38% | 29.55% | 27.82% | 26.20% | 24.67% | 23.23% | 21,87% | | [ÎM ,,Apa Canal” Edineț](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L546) | 2,50 | 69,56% | 62,80% | 56,69% | 51,17% | 46,20% | 41,70% | 37,65% | 33,98% | | [SA ,,Apa Canal Nisporeni”](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!B580) | 0,50 | 23,16% | 22,71% | 22,26% | 21,83% | 21,41% | 20,99% | 20,58% | 20,18% | | [ÎM ,,Apa-Canal din Basarabeasca”](file:///C:\Users\vrata\Desktop\info%20general%20pierderi%20cu%20calculul%20coeficientilor%20(1).xlsx#Grafic!L580) | 1.50 | 35.30% | 33.24% | 31.30% | 29.47% | 27.75% | 26.13% | 24.61% | 23,17% | | ÎM ,,Apa-Canal Magdacesti” | 0,50 | 4,65% | 4,56% | 4,47% | 4,39% | 4,30% | 4,22% | 4,13% | 4,05% | | SRL ,,Glorin Inginering'' | 0,50 | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | 0,00% | | ÎM ,,Regia Apa Șoldănești'' | 1.50 | 35.38% | 33.32% | 31.37% | 29.54% | 27.82% | 26.19% | 24.67% | 23,23% | | ÎM ,,Pro Mediu-Cocieri'' | 0,50 | 22,82% | 22,37% | 21,94% | 21,51% | 21,09% | 20,68% | 20,28% | 19,88% | | SRL ,,Petcom-Lux” | 0,50 | 12,64% | 12,40% | 12,16% | 11,92% | 11,69% | 11,46% | 11,24% | 11,02% | | ÎM „Apă - Canal Dondușeni” | 1.50 | 36.65% | 34.51% | 32.49% | 30.60% | 28.81% | 27.13% | 25.55% | 24,06% | | ÎM ”Servcom Căinari” | 1.50 | 33.94% | 31.96% | 30.10% | 28.34% | 26.69% | 25.13% | 23.66% | 22,28% | | ÎM ”Iurceni Servicii” | 0,50 | 14,16% | 13,89% | 13,62% | 13,35% | 13,09% | 12,84% | 12,59% | 12,34% | | | | | |
| **3. Identificarea opțiunilor** | | | | |
| *a) Expuneți succint opțiunea „a nu face nimic”, care presupune lipsa de intervenție* | | | | |
| Opțiunea *„a nu face nimic”* constă în a nu elabora o versiune nouă a Regulamentului cu privire la stabilirea și aprobarea, în scop de determinare a tarifelor, a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă.  În acest context, nu va fi revizuită modalitatea de determinare a consumului tehnologic și a pierderilor de apă, prin stabilirea trendului de reducere a acestora. De asemenea nu va fi implementat mecanismul de stimulare a operatorilor.  Astfel, nu va fi posibilă recunoașterea și acceptarea tuturor consumurilor tehnologice și pierderilor de apă în procesele de captare, tratare, transportare, distribuție a apei, inclusiv, a consumurilor tehnologice în procesele de prestare a serviciului public de canalizare și de epurare a apelor uzate. Titularii de licențe vor prezenta calculele arbitrare ale consumului tehnologic și a pierderilor de apă. Prin urmare, unii operatori vor prezenta valori exagerate ale consumului tehnologic și pierderilor de apă, iar alții vor fi în imposibilitate de a justifica consumurile tehnologice și pierderile de apă, fapt ce va avea un impact negativ asupra activității acestora, întrucât nu vor putea să-și recupereze cheltuielile prin tarif, care ulterior va genera pierderi pentru operatori, care vor duce la limitarea posibilităților de a investi în infrastructura tehnico-edilitară, aferentă serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare și asigurarea fiabilității și continuității serviciului public cu respectarea indicatorilor de performanță. | | | | |
| b) *Expuneți principalele prevederi ale proiectului, cu impact, explicând cum acestea țintesc cauzele problemei, cu indicarea novațiilor și întregului spectru de soluții/drepturi/obligații ce se doresc să fie aprobate* | | | | |
| Urmare a problemelor definite s-a determinat necesitatea intervenției în cadrul normativ de reglementare la determinarea consumului tehnologic și a pierderilor de apă, prin aprobarea unui nou Regulament.  Regulamentul cu privire la stabilirea și aprobarea, în scop de determinare a tarifelor, a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă (în redacție nouă) are drept scop determinarea consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă și implementarea mecanismelor de stimulare a eficienței, reieșind din obiectivele stabilite.  Calcularea consumului tehnologic și a pierderilor de apă se realizează de către fiecare operator titular de licență, reieșind din volumele de apă captată/procurată și în conformitate cu trendul de reducere a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în procesele de captare, tratare, transport, acumulare și distribuție a apei, inclusiv, consumul tehnologic de apă în procesele de prestare a serviciului public de canalizare și de epurare a apelor uzate.  1. Respectiv, se propune revizuirea modalității de determinare a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemul public de alimentare cu apă, prin utilizarea formulei de calcul după cum urmează:  2. Aplicarea coeficient de stimulare pentru reducerea consumului tehnologic și a pierderilor de apă, în funcție de valoarea procentuală efectivă înregistrată în anul 2022.  3. Divizarea pe activități a consumului tehnologic și pierderile de apă, proporțional volumelor de apă furnizate consumatorilor, în cazul în care operatorul desfășoară mai multe activități aferente serviciului public de alimentare cu apă. Conform prevederilor Legii nr. 303 operatorii pot presta servicii publice după cum urmează:  - alimentare cu apă potabilă;  - alimentare cu apă tehnologică;  - canalizare și epurare a apelor uzate;  - producerea și/sau transportarea apei în vederea redistribuirii.  4. Includerea ratei medii anuale de diminuare a valorii relative a consumului tehnologic și a pierderilor de apă din sistemul public de alimentare cu apă în mărime de 0,04. | | | | |
| c) *Expuneți opțiunile alternative analizate sau explicați motivul de ce acestea nu au fost luate în considerare* | | | | |
| Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare prevede la art. 7 alin. (2) lit. i) competențele autorității de reglementare (ANRE) privind elaborarea şi aprobarea Regulamentului cu privire la stabilirea şi aprobarea, în scop de determinare a tarifelor, a consumului tehnologic şi a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă.  Dat fiind că consumul tehnologic și pierderile de apă sunt cheltuieli reglementate la determinarea tarifului, careva opțiuni alternative nu ar soluționa problemele expuse anterior (ca de exemplu campanii de informare și educare, soluții de remediere ș.a.).  O altă opțiunea examinată anterior a fost de a modifica Regulamentul în vigoare. Însă, în cadrul consultărilor publice a proiectului de modificare s-a constatat, că opțiunea dată nu va soluționa problemele identificate și nu va asigura atingerea obiectivelor stabilite, și anume, reducerea consumului tehnologic și a pierderilor de apă din sistem. Totodată, opțiunea anterioară nu prevedea stimularea operatorilor din domeniul serviciului public să reducă consumul tehnologic și pierderile de apă. | | | | |
| **4. Analiza impacturilor opțiunilor** | | | | |
| a) *Expuneți efectele negative și pozitive ale stării actuale și evoluția acestora în viitor, care vor sta la baza calculării impacturilor opțiunii recomandate* | | | | |
| În procesul prezentării consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă și aprobarea acestora, titularii de licențe întîmpină dificultăți la justificarea consumurilor tehnologice pentru toate procesele tehnologice la captare, tratare, transportul și distribuția apei, inclusiv a consumurilor tehnologice în procesele de prestare a serviciului public de canalizare și de epurare a apelor uzate, respectiv la determinarea volumelor reale de apă pierdute în urma producerii avariilor în aducțiuni, rețelele de transport și distribuție a apei. Lipsa capacităților operatorilor de justificare a consumul normativ al consumului tehnologic și a pierderilor de apă este determinate de mai mulți factori, precum infrastructură învechită cu grad înalt de uzură, lipsa informației cu privire la lungimea și tipul rețelelor în gestiune, lipsa mijloacelor financiare pentru investiții, lipsa personalului calificat etc.  Prevederile noului Regulament are ca scop aplicareaprincipiul eficienței maxime la cheltuieli minime la calcularea și aprobarea tarifelor, prin includerea în tarif a valorilor normative stabilite conform trendului de diminuare a pierderilor de apă. Astfel, se estimează creșterea tarifului pentru serviciul public de alimentare cu apă în vederea asigurării veniturilor pentru acoperirea tuturor cheltuielilor efective și concentrarea asupra necesității efectuării investițiilor în infrastructura tehnico-edilitară învechită. | | | | |
| b1) *Pentru opțiunea recomandată, identificați impacturile completând tabelul din anexa la prezentul formular. Descrieți pe larg impacturile sub formă de costuri sau beneficii, inclusiv părțile interesate care ar putea fi afectate pozitiv și negativ de acestea* | | | | |
| **Impact asupra mediului (calitatea și cantitatea apei și resurselor acvatice, inclusiv a apei potabile și de alt gen)**  Impactul estimat asupra mediului, și anume asupra resursei de apă este unul pozitiv (estimat mediu conform anexei). Urmare implementării Regulamentului nou, titularii de licență vor avea posibilitatea de interveni prin acțiuni concrete de diminuare a consumurilor tehnologice și pierderilor de apă prin reechiparea, reutilarea și retehnologizarea sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare. Aceasta va asigura îmbunătățirea calității și cantității apei și utilizării rațională a resurselor de apă, resurselor energetice și materiale.  Serviciul public de alimentare cu apă este un serviciu de importanță vitală, iar calitatea apei potabile influențează direct asupra sănătății publice, iar operatorul și autoritățile publice sunt responsabili de controlul și calitatea apei potabile.  **Impact economic**  Va avea un impact pozitiv asupra activității titularilor de licențe, întrucât aceștia vor avea posibilitatea să-și acopere toate costurile justificate prin tarif. Aplicarea mecanismului de stimulare a eficienței operatorilor va genera mijloace financiare necesare pentru investiții în modernizarea și dezvoltarea infrastructurii din sector. Această abordare va contribui esențial la creșterea nivelului indicatorilor de performanță ai serviciului.  **Impact social**  Intervenția autorității de reglementare va avea impact asupra tarifului pentru consumatorii finali, și anume va oferi stimulente în vederea efectuării investițiilor necesare în infrastructura tehnico-edilitara învechită, asigurând-se continuitatea furnizării/prestării serviciului public de alimentare cu apă și de canaliza.  Totodată, urmare a aplicării noilor prevederi, în perioada 2024-2030, se estimează reducerea consumului tehnologic și a pierderilor de apă, până la *20,45%*, sau cu *11,15 %* mai puțin față de anul 2022 (în care s-a înregistrat valoarea medie a CTP de *31,6 %*).  **Povara administrativă**  Intervenția de reglementare va ușura considerabil povara administrativă reieșind din faptul că va introduce o predictibilitate în partea ce ține de condițiile și modul de justificare a consumurilor tehnologice pentru toate procesele tehnologice la captare, tratare, transportul și distribuția apei, a pierderilor de apă în rețelele publice de alimentare cu apă, precum și la determinarea volumelor reale de apă pierdute în urma producerii avariilor. Regulamentul nou conține prevederi care vor avea efecte pozitive atât pentru titularii de licențe, la calcularea volumelor de apă care ulterior vor fi luate în considerare la determinarea tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, cât și asupra consumatorilor, în vederea asigurării continuității și calității serviciului furnizat.  Totodată, pentru a asigura atingerea obiectivului trasat (reducerea CTP cu 11,15 % până în anul 2030)  titularii de licențe vor prezenta Agenției planuri de investiții elaborate în conformitate cu planurile de dezvoltare/de măsuri tehnice și organizatorice ale operatorului elaborate pe termen scurt/mediu/lung în vederea reducerii pierderilor în sistemul public de alimentare cu apă.  Obligația elaborării și prezentării planurilor de investiții nu este o intervenție noua. Conform prevederilor Legii nr. 303/2013, art. 7 alin. (2) lit. h1) Agenția elaborează și aprobă Regulamentul privind principiile de efectuare a investițiilor în sectorul de alimentare cu apă și de canalizare. Astfel, în conformitate cu prevederile Regulamentului, titularii de licențe prezintă anual spre aprobare Agenției, planurile de investiții și rapoartele de realizare a planurilor de investiții, în scopul recuperării acestora prin tarif, în conformitate cu prevederile art. 35 alin. (3) pct.4 din lege și Metodologia de determinare, aprobare şi aplicare a tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare şi/sau de epurare a apelor uzate.  Totodată, ținem să menționăm că în vederea îndeplinirii eficiente a atribuțiilor sale Agenția are dreptul să solicite de la operatorii care îşi desfășoară activitatea la nivel de raion, municipiu şi oraș prezentarea de informații necesare pentru determinarea tarifelor, inclusiv a celor care constituie secret de stat, secret comercial sau alte informații oficiale cu accesibilitate limitată (art. 7 alin. (3) lit. a) din lege ).  Articolul 8 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 303/2013 stabilește că autoritățile administrației publice locale de nivelul întâi, elaborează şi implementează planuri proprii de dezvoltare şi de funcționare, pe termen scurt, mediu şi lung, a serviciului public de alimentare cu apă şi de canalizare în conformitate cu planurile urbanistice generale, cu programele de dezvoltare social-economică a unității administrativ-teritoriale, precum şi potrivit angajamentelor internaționale în domeniul de protecție a mediului.  Conform anexei povara administrativă a fost estimată cu impact benefic minor întrucât povara administrativa a titularilor de licență privind prezentarea informației detaliate cu referire la justificarea CTP va fi exclusă. Valoarea CTP se va aplica conform trendului de reducere calculat pentru fiecare titular de licență în parte, anual, la determinarea tarifului.  **Costuri:**   * la moment nu este posibil a se estima careva costuri de conformare a titularilor de licențe. * sunt estimate cheltuieli doar la publicarea Regulamentului respectiv.   **Beneficii:**   * intervenția autorității de reglementare va avea impact asupra tuturor titularilor de licențe precum și asupra consumatorilor, prin determinarea unor tarife justificate; * nu va afecta negativ activitatea titularilor de licențe, întrucât aceștia vor avea posibilitatea să-și acopere costurile aferente consumurilor tehnologice și pierderilor de apă în sistemele publice argumentate, deoarece aceste volume vor fi luate în considerare la determinarea tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă; * un alt aspect foarte important constă în stabilirea trendului de reducere a consumului tehnologic de apă; * implementarea mecanismului de stimulare a eficienței operatorilor din domeniul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare: * prin acoperirea tuturor costurilor justificate prin tarif, vor fi asigurate surse financiare necesare pentru investiții în modernizarea și dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare din sector.   **Impact asupra tarifelor**  Modificările propuse vor asigura includerea în tarif a consumurilor și a cheltuielilor justificate, pe care operatorul le suporta în procesul desfășurării activității reglementate de furnizare a serviciului public de alimentare cu apă. Conform anexei a fost estimat un impact mediu pozitiv asupra consumatorului, având în vedere raportul preț-calitate, asigurându-se principiul continuității și fiabilității serviciului la parametrii calitativi și cantitativi. Tariful, în cazul dat, va acoperi costul operatorilor și va asigura venituri necesare pentru desfășurarea activității reglementate de către operator, asigurându-se o politică tarifară adecvată și dezvoltarea durabilă a sectorului, bazată pe principiile de organizare și funcționare a serviciului.  În vederea estimării impactului asupra tarifului, s-a luat drept exemplu activitatea unor operatori care au procentul mai mare al CTP efectiv înregistrat în anul 2022.  Deci, urmare a simulării activității reglementare a operatorului ÎM „Regia Apă-Cala Bălți”, care a înregistrat în anul 2022 CTP în mărime de *59,7 %* , se estimează o creștere a tarifului cu *7,90 lei* pentru primul an de implementare a noilor prevederi.  ÎM „Su-Canal” Comrat, care a înregistrat în anul 2022 CTP în mărime de *55,4 %* , se estimează o creștere a tarifului cu *4,60 lei* pentru primul an de implementare a noilor prevederi.  ÎM ,,Apa-Canal” Edineț - cu CTP înregistrat în anul 2022 de *77,1 %,* se estimează o creștere a tarifului cu *5,27 lei* pentru primul an de implementare a noilor prevederi.  ÎM ,,COMUNSERVICE” Criuleni - cu CTP înregistrat în anul 2022 de *46,2 %,* se estimează o creștere a tarifului cu *1,03 lei* pentru primul an de implementare a noilor prevederi.  Pentru SA „Apă-Canal Chișinău” care a înregistrat în anul 2022 CTP în mărime de *30,52 %* se estimează o creștere a tarifului cu *0,39 lei* pentru primul an de implementare a noilor prevederi.  De notat, însă, că impactul augmentativ asupra tarifelor unor operatori la etapa inițială a implementării proiectului de Regulament se va solda cu creșterea solvabilității întreprinderilor din sector, evitarea formării datoriilor față de furnizorii de resurse, crearea oportunităților de acumulare a mijloacelor financiare pentru investiții, iar pe termen mediu și lung, urmare a efectuării investițiilor – dezvoltarea sistemelor de aprovizionare cu apă și de canalizare, îmbunătățirea performanțelor operatorilor, ce va avantaja atât operatorii, cât și consumatorii. | | | | |
| b2) *Pentru opțiunile alternative analizate, identificați impacturile completând tabelul din anexa la prezentul formular. Descrieți pe larg impacturile sub formă de costuri sau beneficii, inclusiv părțile interesate care ar putea fi afectate pozitiv și negativ de acestea* | | | | |
| În contextul prevederilor legislației în vigoare, nu au fost identificate opțiuni alternative de intervenție. | | | | |
| c) *Pentru opțiunile analizate, expuneți cele mai relevante/iminente riscuri care pot duce la eșecul intervenției și/sau schimba substanțial valoarea beneficiilor și costurilor estimate și prezentați presupuneri privind gradul de conformare cu prevederile proiectului a celor vizați în acesta* | | | | |
| Obținerea obiectivului stabilit, reducerea CTP până în 2030 cu 11,15 %, se va asigura prin intervenția fiecărui titular de licențe în parte, prin elaborarea planurilor de dezvoltare a serviciului și a planurilor de măsuri privind reducerea CTP și includerea investițiilor necesare în acest sens în planurile de investiții.  În context, ANRE va monitoriza activitatea reglementată a titularilor de licențe, în temeiul prevederilor art. 7 alin. (2) lit. d), q), s) din Legea nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare. | | | | |
| d) *Dacă este cazul, pentru opțiunea recomandată expuneți costurile de conformare pentru întreprinderi, dacă există impact disproporționat care poate distorsiona concurența și ce impact are opțiunea asupra întreprinderilor mici și mijlocii. Se explică dacă sânt propuse măsuri de diminuare a acestor impacturi* | | | | |
| Implementarea prevederilor noului Regulament nu va genera noi costuri de conformare, suportate de titularii de licențe, nu va distorsiona concurența, deoarece aceasta nu există la furnizarea/prestarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare. Întreprinderile mici și mijlocii, consumatori de apă vor achita tarife justificate pentru serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare.  Totodată, conform prevederilor art.14 lit.h) din Legea nr. 303/2013, indiferent de modalitatea de gestiune adoptată sau de statutul juridic, de forma de organizare, de natura capitalului, de tipul de proprietate ori de ţara de origine, operatorul trebuie să asigure creşterea eficienţei sistemelor publice de alimentare cu apă şi de canalizare în scopul reducerii cheltuielilor, pierderilor în sistem prin reducerea costurilor de producţie, a consumurilor specifice de materii prime, de combustibil, de energie electrică, precum şi prin reechiparea, reutilarea şi retehnologizarea acestora. | | | | |
| **Concluzie**  e) *Argumentați selectarea unei opțiunii, în baza atingerii obiectivelor, beneficiilor și costurilor, precum și a asigurării celui mai mic impact negativ asupra celor afectați* | | | | |
| Concluzionând, autorii prezentei AIR optează pentru opțiunea de elaborare și promovare spre aprobare a proiectului noului Regulament. | | | | |
| **5. Implementarea și monitorizarea** | | | | |
| a) *Descrieți cum va fi organizată implementarea opțiunii recomandate, ce cadru juridic necesită a fi modificat și/sau elaborat și aprobat, ce schimbări instituționale sânt necesare* | | | | |
| În prezent, cadrul juridic conține prevederi necesare pentru a permite Agenției de a efectua monitorizarea activității titularilor de licențe.  Art. 7 alin.(2) și (3) din Legea nr. 303/2013, stipulează expres atribuțiile și drepturile ANRE în domeniul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.  La prezentarea de către titularii de licențe a volumelor de apă captată/procurată, volumele de apă furnizate și nivelul consumului tehnologic și a pierderilor de apă efectiv înregistrate, ANRE va accepta în scopuri tarifare volumul consumului tehnologic și a pierderilor de apă calculat în funcție de ponderea consumului tehnologic și pierderilor de apă înregistrată în anul 2022, cu aplicarea ratei de diminuare a valorii relative și coeficientului de stimulare pentru reducerea consumului tehnologic și a pierderilor de apă. | | | | |
| *b) Indicați clar indicatorii de performanță în baza cărora se va efectua monitorizarea* | | | | |
| Potențialii indicatori de performanță ce ar putea fi utilizați pentru a efectua monitorizarea și impactul intervenție propuse:   1. Informația prezentată de către titularii de licențe cu privire la volumele de apă captată/procurată, volumele de apă furnizate și nivelul consumului tehnologic și a pierderilor de apă efectiv înregistrate; 2. Rata medie anuală de diminuare a valorii relative a consumului tehnologic și a pierderilor de apă, înregistrată de fiecare titular de licențe;   3. Sisteme moderne și reconstruite a infrastructurii tehnico-edilitare aferentă serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, ca rezultat al efectuării investițiilor în scopul eficientizării proceselor tehnologice de captare, tratare, transportul și distribuția apei. | | | | |
| *c)* *Identificați peste cât timp vor fi resimțite impacturile estimate și este necesară evaluarea performanței actului normativ propus. Explicați cum va fi monitorizată și evaluată opțiunea* | | | | |
| Impacturile vor fi simțite odată cu aplicarea noilor prevederi ale Regulamentului de către titularii de licențe din domeniul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, prin revizuirea tarifelor și includerea în componența acestora a noilor valori ale CTP.  Motivarea titularilor de licențe privind majorarea capacităților de producere, de eficientizare a consumurilor de resurse energetice și consumabile la furnizarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în condiții de fiabilitate, continuitate și performanță, este o prioritate pentru ANRE. Diminuarea consumurilor tehnologice și a pierderilor de apă este și trebuie să fie o prioritate pentru titularii de licențe, care implică identificarea surselor financiare atât din sursele proprii, cât și din sursele autorităților administrației publice locale, sau granturi, credite de la organismele financiare internaționale pentru realizarea investițiilor în rețele, utilaje și echipamente, construcții speciale etc. | | | | |
| **6. Consultarea** | | | | |
| a) *Identificați principalele părți (grupuri) interesate în intervenția propusă* | | | | |
| Regulamentul cu privire la stabilirea și aprobarea, în scop de determinare a tarifelor, a consumului tehnologic și a pierderilor de apă în sistemele publice de alimentare cu apă, va avea impact asupra:   * Titularilor de licențe din domeniul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare; * Consumatorilor care beneficiază de serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare; * Autorităților administrației publice locale. | | | | |
| *b) Explicați succint cum (prin ce metode) s-a asigurat consultarea adecvată a părților* | | | | |
| Referitor la aprobarea de către ANRE a proiectului Regulamentului în versiune nouă, Agenția a demarat procesul de consultare cu părțile interesate, fiind organizat la data 07.09.2023 ședință cu reprezentanții ai 13 titularilor de licențe, în cadrul căreia a fost prezentat proiectul Regulamentului (lista de participare se anexează). Totodată a plasat pe pagina web oficială, www.anre.md, la rubrica Transparența decizională/Proiecte supuse consultării publice, Analiza Impactului de Reglementare, Nota informativă și proiectul Regulamentului, astfel, încât orice persoană interesată să poată accesa documentele respective și să prezinte propuneri și obiecții pe marginea lor, inclusiv prin poșta electronică, la adresa electronica indicată pe site.  Prin scrisoarea nr. 05-03/3700 din 08.09.2023, Analiza Impactului de Reglementare și proiectul noului Regulament, a fost expediat spre consultare și avizare, în adresa Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, Ministerului Mediului, Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, Consiliului Concurenței, titularilor de licențe din domeniul alimentării cu apă și de canalizare, Confederației Naționale a Sindicatelor din Moldova, Confederației Naționale a Patronatului, Asociației Întreprinderilor de Alimentare cu Apă și Canalizare ,,MOLDOVA APĂ-Canal”, Asociației Patronale a Serviciilor Publice. | | | | |
| *c) Expuneți succint poziția fiecărei entități consultate față de documentul de analiză a impactului și/sau intervenția propusă (se expune poziția a cel puțin unui exponent din fiecare grup de interese identificat)* | | | | |
| Urmare a anunțului privind inițierea consultărilor publice (plasat la 08.09.2023) și scrisorii expediate părților interesate, s-au expus ÎM „Apă-Canal Taraclia”, SA „Apă-Canal Chișinău”, Confederația Națională a Sindicatelor din Moldova și Consiliul Concurenței susținând conceptul proiectului de Regulament și Analiza Impactului de Reglementare (sinteza obiecțiilor se anexează).Totodată, menționăm că titularii de licențe și părțile cointeresate cu care a fost consultat proiectul actului normativ au apreciat pozitiv proiectul Regulamentului. | | | | |
| **Anexă**  **Tabel pentru identificarea impacturilor** | | | | |
| **Categorii de impact** | | **Punctaj atribuit** | | |
|  | | *Opțiunea*  *propusă* | *Opțiunea alterativă 1* | *Opțiunea alterativă 2* |
| **Economic** | | | | |
| costurile desfășurării afacerilor | | 0 |  |  |
| povara administrativă | | 1 |  |  |
| fluxurile comerciale și investiționale | | 0 |  |  |
| competitivitatea afacerilor | | 0 |  |  |
| activitatea diferitor categorii de întreprinderi mici și mijlocii | | 0 |  |  |
| concurența pe piață | | 0 |  |  |
| activitatea de inovare și cercetare | | 0 |  |  |
| veniturile și cheltuielile publice | | 0 |  |  |
| cadrul instituțional al autorităților publice | | 0 |  |  |
| alegerea, calitatea și prețurile pentru consumatori | | 2 |  |  |
| bunăstarea gospodăriilor casnice și a cetățenilor | | 1 |  |  |
| situația social-economică în anumite regiuni | | 1 |  |  |
| situația macroeconomică | | 1 |  |  |
| alte aspecte economice | | 0 |  |  |
| **Social** | | | | |
| gradul de ocupare a forței de muncă | | 0 |  |  |
| nivelul de salarizare | | 0 |  |  |
| condițiile și organizarea muncii | | 0 |  |  |
| sănătatea și securitatea muncii | | 0 |  |  |
| formarea profesională | | 0 |  |  |
| inegalitatea și distribuția veniturilor | | 0 |  |  |
| nivelul veniturilor populației | | 0 |  |  |
| nivelul sărăciei | | 0 |  |  |
| accesul la bunuri și servicii de bază, în special pentru persoanele social-vulnerabile | | 0 |  |  |
| diversitatea culturală și lingvistică | | 0 |  |  |
| partidele politice și organizațiile civice | | 0 |  |  |
| sănătatea publică, inclusiv mortalitatea și morbiditatea | | 0 |  |  |
| modul sănătos de viață al populației | | 0 |  |  |
| nivelul criminalității și securității publice | | 0 |  |  |
| accesul și calitatea serviciilor de protecție socială | | 0 |  |  |
| accesul și calitatea serviciilor educaționale | | 0 |  |  |
| accesul și calitatea serviciilor medicale | | 0 |  |  |
| accesul și calitatea serviciilor publice administrative | | 0 |  |  |
| nivelul și calitatea educației populației | | 0 |  |  |
| conservarea patrimoniului cultural | | 0 |  |  |
| accesul populației la resurse culturale și participarea în manifestații culturale | | 0 |  |  |
| accesul și participarea populației în activități sportive | | 0 |  |  |
| discriminarea | | 0 |  |  |
| alte aspecte sociale | | 0 |  |  |
| **De mediu** | | | | |
| clima, inclusiv emisiile gazelor cu efect de seră și celor care afectează stratul de ozon | | 0 |  |  |
| calitatea aerului | | 0 |  |  |
| calitatea și cantitatea apei și resurselor acvatice, inclusiv a apei potabile și de alt gen | | 2 |  |  |
| biodiversitatea | | 0 |  |  |
| flora | | 0 |  |  |
| fauna | | 0 |  |  |
| peisajele naturale | | 0 |  |  |
| starea și resursele solului | | 0 |  |  |
| producerea și reciclarea deșeurilor | | 0 |  |  |
| utilizarea eficientă a resurselor regenerabile și neregenerabile | | 0 |  |  |
| consumul și producția durabilă | | 1 |  |  |
| intensitatea energetică | | 0 |  |  |
| eficiența și performanța energetică | | 1 |  |  |
| bunăstarea animalelor | | 0 |  |  |
| riscuri majore pentru mediu (incendii, explozii, accidente etc.) | | 0 |  |  |
| utilizarea terenurilor | | 0 |  |  |
| alte aspecte de mediu | | 0 |  |  |
| *Tabelul se completează cu note de la -3 la +3, în drept cu fiecare categorie de impact, pentru fiecare opțiune analizată, unde variația între -3 și -1 reprezintă impacturi negative (costuri), iar variația între 1 și 3 – impacturi pozitive (beneficii) pentru categoriile de impact analizate. Nota 0 reprezintă lipsa impacturilor. Valoarea acordată corespunde cu intensitatea impactului (1 – minor, 2 – mediu, 3 – major) față de situația din opțiunea „a nu face nimic”, în comparație cu situația din alte opțiuni și alte categorii de impact. Impacturile identificate prin acest tabel se descriu pe larg, cu argumentarea punctajului acordat, inclusiv prin date cuantificate, în compartimentul 4 din Formular, lit. b1) și, după caz, b2), privind analiza impacturilor opțiunilor.* | | | | |
| **Anexe** | | | | |
| Proiectul preliminar de act normativ | | | | |