



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 27424 / 06.10.2022

Către,

SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL
comuna Rucăr, sat Rucăr, str. Brașovului nr. 58 (birou 10), județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 41 din 17.02.2020**, revizuită la data de **06.10.2022**....., pentru activitatea „**Captarea, tratarea și distribuția apei – cod CAEN 3600, colectarea și epurarea apelor uzate – cod CAEN 3700**”, desfășurată în comuna Rucăr, județul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES
Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;
Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 41 din 17.02.2020
revizuită la data de.....06.10.2022.....

Ca urmare a cererii adresate de **SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL**, cu sediul în comuna Rucăr, sat Rucăr, str. Brașovului nr. 58 (birou 10), județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 27424/20.12.2021,

în urma analizării documentelor transmise și înregistrate la APM Argeș cu nr. 22072/08.09.2022 și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizație de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL** în comuna Rucăr, județul Argeș; care prevede:

- captarea, tratarea și distribuția apei – cod CAEN 3600;
- colectarea și epurarea apelor uzate – cod CAEN 3700;

în scopul: colectării și epurării apelor uzate din comuna Rucăr;

date de contact: tel: 0746/514852, e-mail: apa.canal_rucar@yahoo.com;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
- Autorizației de mediu nr. 41 din 17.02.2020;
- Extinderea activității cu cea de colectare și epurare a apelor uzate;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.



Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de SC Apomar Consulting 2005 SRL

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 27486132/08.10.2010 nr. de ordine în registrul comerțului: J03/998/08.10.2010;
- Certificat constatator, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, cu privire la îndeplinirea condițiilor de funcționare specifice pentru fiecare autoritate publică, emis de Oficiul registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, nr. 58205/07.10.2010;
- Hotărârea nr. 56/11.05.2021 privind includerea în domeniul public al localității a obiectivului „Sistem de canalizare și stație de epurare, comuna Rucăr, județul Argeș”;
- Hotărârea nr. 34/20.08.1999 cu privire la însușirea de către CL Rucăr a inventarului bunurilor care aparțin domeniului public al com. Rucăr;
- Hotărâre privind modificarea HCL nr. 34/20.08.1999 privind bunurile care alcătuiesc domeniului public al com. Rucăr;
- Decizia etapei de încadrare nr. 47/26.01.2017 emisă de APM Argeș pentru proiectul „Extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă în cartierul Posada, comuna Rucăr”;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 26/24.02.2017 emis de ABA Argeș-Vedea pentru „Rețea nouă de canalizare și stație de epurare în comuna Rucăr, jud. Argeș”;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 270/16.12.2016 emis de ABA Argeș-Vedea pentru „Extinderea rețelei de alimentare cu apă în cartierul Posada, comuna Rucăr, jud. Argeș”;
- Autorizația de mediu nr. 41/17.02.2020 emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL;
- Hotărârea nr. 63/30.08.2010 privind înființarea SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL;
- Act constitutiv al SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 282/26.11.2019, valabilă până la 30.11.2024, emisă de ABA Argeș-Vedea – sistem de alimentare cu apă;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 295/23.08.2022, valabilă până la 30.11.2024, emisă de ABA Argeș-Vedea – sistem de canalizare;
- Decizia etapei de încadrare nr. 139/15.03.2017 emisă de APM Argeș pentru proiectul „Rețea nouă de canalizare și stație de epurare, comuna Rucăr”;
- Decizia nr. 159/22.02.2011 privind transferul autorizației de mediu nr. 504/17.12.2008 de la CL al comunei Rucăr către SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL;
- Autorizație de construire nr. 24/07.05.2014 emisă de Primăria comunei Rucăr;
- Autorizația de mediu nr. 504/17.12.2008 emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de CL al comunei Rucăr;
- Autorizație de construire nr. 174/29.12.2017 emisă de Primăria comunei Rucăr;
- Autorizație de construire nr. 152/28.12.2016 emisă de Primăria comunei Rucăr;
- Autorizație de construire nr. 26/16.03.2017 emisă de Primăria comunei Rucăr;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 41/25.02.2011 – sistem public de alimentare cu apă potabilă, comuna Rucăr, județul Argeș, emisă de DSP Argeș;
- Ordin nr. 2738/21.03.2017 de începere a lucrărilor, emis de Primăria Rucăr;
- Notificare nr. 11/24.01.2014 emisă de DSP Argeș;
- Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1675/24.02.2021;
- Acord tehnic 001SB-05/766-2017 pentru stația de epurare;
- Aviz tehnic emis de Consiliul Tehnic Permanent pentru construcții;
- Contract energie electrică nr. 91498369_20210829/29.08.2021 încheiat cu CEZ. Vânzare SA;

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.2022
Titular: SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL
Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



- Contract cadru de furnizare produse nr. 146/29.09.2021 încheiat cu SC CHIMCOMPLEX SA;
- Contract de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă, încheiat cu Comuna Rucăr;
- Contract nr. 8398/28.02.2017 prestări servicii de salubritate încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Raport de încercări nr. 1961/13.12.2021 întocmit de SC TIC MARCON SRL – apă uzată;
- Raport de încercări nr. 1962/13.12.2021 întocmit de SC TIC MARCON SRL – apă uzată.

Documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu nr. 41 revizuită la data de 17.02.2020 conține:

Fișă de prezentare și declarație elaborată de SC Apomar Consulting 2005 SRL;
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, cu privire la îndeplinirea condițiilor de funcționare specifice pentru fiecare autoritate publică, emis de Oficiul registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, nr. 58205/07.10.2010;
- Certificat de înregistrare, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 27486132/08.10.2010;
- Certificat de Înregistrare Fiscală nr. 4122450/17.06.1993;
- Hotărârea nr. 63/30.08.2010 privind înființarea SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL;
- Act constitutiv al SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL;
- Extras de carte funciară nr. 1958/02.03.2009;
- Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Rucăr însoțit de CL prin Hotărârea nr. 34/20.08.1999;
- Contract de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă, încheiat cu Comuna Rucăr;
- Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 6657/06.08.2018;
- Proces-verbal de predare-primire nr. 6657/06.08.2018;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 72/17.04.2014, emisă de ABA Arges-Vedea;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 147/21.06.2016, valabilă până la 30.06.2019, emisă de ABA Arges-Vedea;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 258/13.12.2018 – sistem public de aprovizionare cu apă în comuna Rucăr, emisă de DSP Argeș;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 595/14/SU-AG din 06.05.2014, emis de ISU Argeș;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 282/26.11.2019, valabilă până la 30.11.2024, emisă de ABA Arges-Vedea;
- Plan de amplasament;
- Palnșă – reabilitare și extindere rețea de distribuție apă în comuna Rucăr;
- Plan de situație.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții:

✓ In cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 26.10.2022
Titular: SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL
Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- ✓ In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- ✓ Respectarea celor prevăzute in textul acesteia precum si anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- ✓ Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor si avizelor anexate in sensul afectării factorilor de mediu.
- ✓ Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- ✓ Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminării lor in condițiile neafectării mediului.
- ✓ Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislația si protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- ✓ Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- ✓ Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ✓ Informarea A.P.M. Argeș si a populației din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- ✓ Titularul activității are obligația obținerii celorlalte avize, acorduri, autorizații, după caz, ale autorităților competente, potrivit legii;
- ✓ Operatorul economic are obligația să anunțe Agenției pentru Protecția Mediului Argeș în cel mai scurt timp orice accident sau incident susceptibil, prin consecințele lui directe sau evoluția lui previzibilă, să aducă daune mediului, efectele acestuia și modul de remediere ulterior, suportarea prejudiciilor cauzate;
- ✓ Respectarea condițiilor prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități, inclusiv Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 282/26.11.2019 emisă de ABA Argeș-Vedea.
- ✓ Respectarea prevederilor HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare/eliminare;
- ✓ Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru;

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.2022
 Titular: SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL
 Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- ✓ Procesele și metodele folosite pentru **valorificarea sau eliminarea deșeurilor** trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - a) să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - b) să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - c) să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special;
- ✓ Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare, în cazul încetării definitive a activității, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora;
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, care necesită lucrări de construcții montaj, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea Acordului și/sau revizuirea Autorizației de Mediu;
- ✓ Titularul activității/operatorul este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic, înainte de efectuarea acesteia;
- ✓ Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor:
 - Deținătorii/Producătorii de deșuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
 - Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către CE;
 - Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - Să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operații au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- ✓ La încetarea activității sau oprirea planificată a funcționării întregii instalații sau a unei părți a acesteia, amplasamentul se va reda în condiții de siguranță și se vor îndepărta prin recuperare/eliminare instalațiile, echipamentele, deșeurile, materialele sau substanțele pe care acestea le conțin și care pot genera poluarea mediului;
- ✓ Activitatea autorizată trebuie să se desfășoare și să fie controlată astfel încât să fie respectat nivelul emisiilor pe toți factorii de mediu, prevăzut în Autorizația de Mediu;
- ✓ În cazul depășirii valorilor limită a emisiilor, ce constituie parte a acestei autorizații, titularul de activitate va suporta prevederile legislației de mediu în vigoare;
- ✓ Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurile; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale; transportul deșeurilor se va face conform H.G. nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ✓ Asigurarea permanentă a mijloacelor de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.2022
 Titular: SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL
 Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



- ✓ Asigurarea dotărilor speciale necesare desfășurării activității și întreținerea acestora în bună stare de funcționare, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- ✓ Conform art. 14, punctul 4 din OUG nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.
- ✓ Informarea APM Argeș la încetarea activității sau în cazul înstrăinării societății/activității sau a unei părți a acesteia.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile legale următoare:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu amendamentele ulterioare;
- Ordin nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.2022
 Titular: SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL
 Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată:

1.1 Dotări:

Sistemul de alimentare cu apă

Sursa de apă

Captarea Râușor-Carmazan: un dren amplasat in intravilanul/extravilanul nord-vestic al satului Rucar, in afara zonei construite. Amplasamentul captarii este dat de următoarele valori ale coordonatelor STEREO 70:

- dren nou (mal stâng pr. Râușor): capăt amonte: X=435636; Y=510585; capăt aval: X=435393,5; 510780;
- dren vechi (mal drept pr. Râușor): capăt amonte: X=435152; Y=510926; capăt aval: X=434883; Y=511023;
- dren vechi (mal stâng pr. Râușor): capăt amonte: X=435142; Y=510978; capăt aval: X=4354998; Y=511012.

Captarea este compusă din:

- un dren (vechi) radial din tuburi din beton (Dn= 315 mm, L=m) situat pe malul stâng al pr. Rausor, pozat la adancimea de 4,00 m;
- un dren (vechi) radial din tuburi din beton (Dn= 315 mm, L=m) situat pe malul drept al pr. Rausor, pozat la adancimea de 4,00 m;
- un dren (nou) radial din conducta PEHD gofrata (Dn= 500, L=300 m) situat pe malul stang al pr. Rausor amonte de drenurile vechi, pozat la adancimea de 4,00 m.

Drenul este prevazut cu filtru invers si cămine de vizitare (Dn=1000 mm).

Captare rețea Podu Dâmboviței: un racord la rețeaua de distribuție existentă in satul Podu Dâmbovitei. Amplasamentul racordului in coordonate STEREO 70 este următorul: X=433952, Y=515232. Din această sursa sunt alimentate gospodăriile situate in zona cartierului Posada din partea nord-estică a satului Rucar.

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.....2022
 Titular: SC Utilități Apă Canal Rucar 2010 SRL
 Amplasament: comuna Rucar, județul Argeș



Aducțiunea apei:

- aducțiunea apei de la drenul nou la bazinele de inmagazinare R_{1,2} se realizeaza gravitacional prin conductata PEHD (Dn = 250 mm, L=660 m).
- aducțiunea apei de la drenul vechi la bazinul tampon R₃ se realizeaza gravitacional printr-un colector din tuburi premo (Dn =315 mm, L=250 m).
- aducțiune racord retea de distributie Podu Dâmboviței - statie de pompare: conducta PEHD (Dn= 63 mm, L= 180 m):
- aducțiune statie de pompare-rezervor de inmagazinare R₄ conducta PEHD (Dn=75 mm, L=570 m).

Constructii de inmagazinare:

- 2 rezervoare metalice R_{1,2}, supraterane (V= 2x750 mc) amplasate in capatul aval al captarii Rausor-Carmazan;
- un rezervor R₃ tampon (V=200 mc) din care se alimentează prin pompare rezervoarele R_{1,2} cu apă din drenul vechi; stația de pompare este echipată cu o electropompă (Q=76 mc/h) și 2 electropompe (Q=36 mc/h);
- un rezervor R₄ (V=50 mc) metalic, montat suprateran la 160 m nord de strada Vârful Posadei in care este inmagazinată apa pompată din rețeaua Podu Dâmboviței, stația de pompare având in componență: rezervor tampon (V=10 mc); 1+1 electropompe (Q=7,2 mc/h, H=80 mCA) și vas de expansiune (V=500 l).

Instalatii de tratare a apei:

- 2 instalații de clorinare cu hipoclorit, montate pe conductele de aducțiune a apei din drenurile captării Carmazan;
- o instalație de clorinare cu hipoclorit, montată in stația de pompare a apei din rețeaua Podu Dâmboviței.

Distributia apei:

Distribuția apei din captarea Râușor-Carmazan se realizează gravitațional printr-o rețea de distribuție de tip ramificat (L_t=35410 m) executată din conducta PEHD (Dn=63-315 mm). Pe rețeaua de distribuție s-au montat: cămine de vane, cămine de golire, cămine rupere presiune, hidranți de incendiu, cișmele stradale.

Distribuția apei in cartierul Posada se realizează printr-o rețea de distribuție din conductă PEHD (Dn=90 mm, L=390 m).

Apa pentru stingerea incendiilor

Volumul intangibil pentru stingerea incendiilor este de 500 mc si se asigura in rezervoarele de inmagazinare R_{1,2}.

Timpul de refacere a rezervei de incendiu este de 24 ore, cu un debit de 5,8 l/s din captarea Rausor-Carmazan.

Modul de folosire al apei

	Captare Râușor-Carmazan		Captare rețea Podu Dâmboviței	
	Necesar	Cerința	Necesar	Cerința
Q _{zi} max mc/zi (l/s)	864 (10,0)	1036 (12,0)	58 (0,67)	70 (0,81)
Q _{zi} med mc/zi (l/s)	664 (7,685)	750 (8,68)	50 (0,578)	60 (0,694)
Q _{zi} min mc/zi (l/s)	432 (5,0)	518 (6,0)	33 (0,382)	39 (0,451)
Van med mc	242360	273750	18250	21900

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.2022

Titular: SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL

Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



Sistemul de canalizare care deservește locuitorii din satul Rucăr

Rețeaua de canalizare a apelor uzate

Reteaua de canalizare a satului Rucăr se compune din:

- rețea canalizare în lungime totală de 36982 m, din care 34191 m conducte canalizare Dn 160 - Dn 500 mm;
- conducta refuiare în lungime totală de 2791.0 m, Dn 110 mm;
- camine de vizitare Dn 1000 mm în număr de 690 bucăți;
- camine de racord în număr de 1704 bucăți;
- stații de pompare ape uzate în număr de 11 bucăți;
- 1 stație de epurare mecano-biologică.

Stația de pompare a apelor uzate

Pentru asigurarea colectării apelor uzate provenite din zonele de depresionare și a direcționării acestora către stații de epurare, pe rețeaua de canalizare sunt prevăzute 11 stații de pompare. Stațiile de pompare sunt realizate din beton armat în cheson deschis cu $D_i = 2.0$ m, $H_i = 4.0-6.0$ și sunt dotate cu (1+1) pompe cu $Q_p = 3.0-60.0$ mc/h și $H_p = 5.0-7.0$ mCA.

Coordonatele STEREO 70 ale stațiilor de pompare:

Nr. crt.	Denumire stație pompare	Coordonate STEREO 70 MN	
		X	Y
1.	SPAUI Plaiul lui Maidar	511 982,7	433 833,9
2.	SPAUI2 Frasinului	513 332,1	429 653,8
3.	SPAUI3 sala de sport	513 348,6	429 863,17
4.	SPAUI4 Lemnarilor	513 345,3	431 202,3
5.	SPAUI5 Spitalului	513 387,18	431 628,6
6.	SPAUI6 Pietii	513 530,2	431 685,8
7.	SPAUI7 Lupuletilor	513 625,3	431 788,21
8.	SPAUI8 Peste Vale	514 147,1	431 835,8
9.	SPAUI9 Morii	512 771,1	432 979,5
10.	SPAUI10 lei	513 163,7	431 043,0
11.	SPAUI11 Poarta Campului	513 936,7	432 647,7

Traversări cursuri de apă

Traseul rețelei de canalizare supratraversează un număr de 11 cursuri de apă cursurile de apă cadastrate și necadastrate din zona, în punctele de coordonate STEREO 70, după cum urmează:

Nr.	Curs de apă	X	Y	L(m)	Specificații
TC 1	V. lui Maldar supratraversare	433 838	511 992	6,5	conductă pvc Dn=250 mm; teavă de protecție, metalică Dn=440 mm.
TC 2	V. lui Maldar traversare la nivelul talve ului	433 759	511945	7	conducta pvc Dn = 250 mm; țeava de protecție, metalică Dn = 440 mm.
TC 3	Valea Preotului	433555	512388	3	conducta pvc 250 mm;

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.2022

Titular: SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL

Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



	traversare la nivelul talve ului				teava de protectie, metalica 315 mm.
TC 4	V. lui Andries traversare la nivelul talve ului	433008	512604	12	conducta pvc Dn = 250 m; teava de protectie, metalica Dn = 400 mm.
TC 5	V. lui Andries traversare la nivelul talve ului	432969	512458	6	conducta pvc Dn = 250 mm; teava de protectie, metalica Dn= 400 mm.
TC 6	Valea Roghina DN) supratraversare pozitionata cam la 1.5 m inaltime de albia paraului si la 1.5 m sub od.	432653	513958	9	conducta pvc Dn = 250 mm Teava de protectie, metalica Dn = 440 mm.
TC 7	Valcea Divan traversare la nivelul talve ului	432472	513026	2	conducta pvc Dn= 250 mm; teava de protectie, metalica Dn = 440 mm.
TC 8	Valea Roghina - Osiceanu traversare la nivelul talve ului	432231	513678	5.5	conducta pvc Dn= 250 mm; teava de protectie, metalica Dn= 440 mm.
TC 9	Valea Roghina Tabaci traversare la nivelul talve ului	432151	513655	5.5	conducta pvc Dn= 250 mm; teava de protectie, metalica Dn= 440 mm.
TC 10	Valea Roghina Dispensarului traversare la nivelul talve ului	432023	513656	10	conducta pvc Dn= 250 mm; teava de protectie, metalica Dn= 440 mm.
TC 11	Parau Rausor traversare la nivelul talve ului	431967	513480	18	conducta PVC Dn= 250 mm; teava de protectie, metalica Dn= 440 mm.
TC 12	Parau Rausor subtraversare la nivelul taluzului	431840	513579	10	conducta pvc Dn= 250 mm; teava de protectie, metalica Dn= 440 mm.
TC 13	V. lui Ecle supratraversare la nivelul odului	431434	513302	8	conducta refulare Dn= 110 mm; teava de protectie metalica Dn= 315 mm.
TC 14	Valcea Papusa traversare la nivelul talve ului	430895	513295	6	conducta pvc Dn= 250 mm; teava de protectie, metalica 315 mm.
TC 15	Valcea Topile traversare la nivelul talve ului	429985	513298	5	conducta pvc Dn= 200 mm; teava de protectie, metalica 250 mm.
TC 16	R. Dambovita	429891	513389	47	conducta refulare Dn= 110

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.2022

Titular: SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL

Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



	Supratraversare, atasata de pod cu bride metalice				mm; teava protectie PVC Dn- 200 mm.
TC 17	Parau Rausor Supratraversare, atasata de pod cu bride metalice	435627	513256	9	conducta refulare Dn= 110 mm; teava protectie pvc Dn-200 mm.
TC 18	Plaiul lui Maldar Supratraversare, atasata de pod cu bride metalice	433801	511962	8	conducta refulare Dn= 110 mm; teava de protectie metalica Dn= 315 mm.
TC 19	V. lui Maldar traversare la nivelul talve ului	433 759	511945	7	Conducta pvc Dn = 250 mm teava de protectie, metalica Dn = 440 mm.

Statia de epurare

Statia de epurare mecano-biologică a apelor uzate este amplasată în partea sudică a satului Rucar, pe malul drept al Raului Dambovita, la 0,84 km aval de podul de pe DN 73.

Terenul aparține domeniului public al comunei Rucar și ocupa suprafața de 8250 mp.

Statia de epurare ape uzate menajere are o capacitate maximă $Q_{zimax}=13840$ mc/zi.
Coordonatele STERE070 ale stației de epurare:

Nr. ct	X N(m)	Y E(m)	Nr. pct.	X N(m)	Y E(m)
1	430704.42	513280.73	4	430659.86	513284.93
2	430699.25	513300.07	5	430663.52	513270.24
3	43066271	513290.38			

Statia de epurare ($Q_{max.zi} = 13840$ mc/zi) este amplasată pe un teren amenajat la cota medie 674.20 mdMN la 2.7 m față de malul drept al Raului Dambovita (671.50 mdMN), aceasta nefiind inundată la debitele cu probabilitățile de depășire $Q_{5\%}$ și $Q_{1\%}$.

Statia de epurare cuprinde:

- Treapta de epurare mecanică;
- Treapta de epurare chimică;
- Treapta de epurare biologică avansată cu nitrificare-denitrificare.

1) Linia apei treapta de epurare mecanică primară, unde are loc reducerea materiilor în suspensie și a substanțelor organice:

- stație prepompare (SP8) care va fi echipată cu 2 electropompe ($Q = 60$ mc/h, $H = 10$ mCA);
- gratar de curățare manuală ($Q = 1400$ mc/zi);
- deznisipator cuplat cu separator de grăsimi, de tip vertical ($D = 1,35$, $H = 3$ m)
- bazin de egalizare ($V=280$ mc) echipat cu mixer pentru omogenizare și 2 + 2 electropompe submersibile ($Q = 30$ mc/h, $H = 10,7$ mCA);
- debitmetru electromagnetic montat pe fiecare linie de pompare.

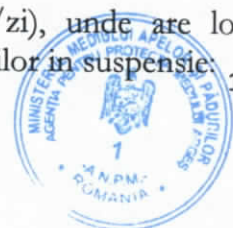
După treapta de epurare mecanică (degrosire) primară, schema tehnologică de epurare se desfășoară pe 2 linii tehnologice, obiectele componente fiind montate orizontal, compact, în containere termoizolate. O linie tehnologică va avea următoarea componentă:

2) Linia apei - treapta de epurare mecano-chimică ($Q=700$ mc/zi), unde are loc reducerea compusilor fosforului în prezența unui agent de floclurare și a materiilor în suspensie.

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.2022

Titular: SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL

Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



- grătar des cu curățire mecanică;
- bazin de coagulare prevăzut cu instalație de aerare cu bule fine;
- decarilor primar lamelar unde are loc sedimentarea primară.

3) Linia apei treaptă de epurare biologică avansată ($Q=700$ mc/zi) unde are loc reducerea substanțelor organice și nitrificarea/denitrificarea apelor uzate.

Compartimentul de epurare biologică este împărțit în 4 zone inseriate prevăzute cu sistem de aerare cu bule fine, corpuri submersate mobile și fixe pentru susținerea biomasei.

4) Linia apei-instalație de dezinfecție cu raze ultraviolete.

Dezinfecția apelor uzate epurate cu raze ultraviolete, se realizează într-o instalație atașată unității de epurare biologică.

Instalația de dezinfecție cu ultraviolete, montată imediat după treapta biologică, este din oțel inoxidabil și funcționează cu lămpi neimersate. Eficiența dezinfecției este de 95% - 99%

5) Linia nămolului

Linia nămolului are în componența următoarele construcții și instalații;

- container pentru stocarea temporară a materialului grosier rezultat de la curățirea grătarelor;
- bazin pentru colectarea grăsimilor rezultate din separatorul de grăsimi;
- bazin stocare nisip de la deznisipator;
- bazin de stocare și stabilizare a nămolului echipat cu mixer electromecanic și electropompa submersibilă ($Q=3$ mc/h, $H=8$ mCA) pentru pomparea nămolului stabilizat în instalația de deshidratare;
- instalație de deshidratare în saci a nămolului (50 kg s.u./zi);
- platforma ($S=17,64$ mp) pentru depozitarea temporară a nămolului deshidratat.

6) Instalații auxiliare:

- container personal și camera tehnică;
- suflante pentru producerea aerului necesar procesului de epurare;
- instalație de preparare și dozare potelectrolit;
- instalații de alimentare cu energie electrică, apă potabilă;
- instalații de automatizare;
- conducte de legătură între instalațiile și construcțiile care compun stația de epurare;
- conductă de by-passare în caz de avarie ($D_n=400$ mm);

Apa de la spălarea echipamentelor, supernatantul din instalația de deshidratare nămol și apele de pe platforma de nămor sunt evacuate în bazinul stației de prepompare.

Receptorul apelor evacuate:

pele epurate sunt evacuate în râul Dambovită, printr-un colector din PVC ($D_n=200$ mm, $L=20,0$ m). Gura de varsare este o construcție din beton armat, cu dimensiunile $L=2,0$ m, $I=0,37$ m, $h=1,5$ m.

Coordonatele punctului guri de deversare în râul Dambovită - STEREO 70

Nr. Pct.	X (N)	Y (E)	Z (mdMN)
GE	430687.4	513316.6	670.50

2. *Materii prime utilizate - mod de depozitare:*

Pentru desfășurarea activității de tratare apă de alimentare în instalația de clorinare se folosește hipoclorit – maxim 2 mg clor activ/l apă de tratat.

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.2022
 Titular: SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL
 Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



3. *Utilitati: apa, canalizare, energie etc.:*

Alimentare cu apă:

Sursa de apă o constituie:

- captarea Râuşor - Carmazan: un dren amplasat în intravilanul/extravilanul satului Rucăr, în afara zonei construite;
- captare reţea Podu Damboviţei: un racord la reţeaua de distribuţie existentă în satul Podu Damboviţei.

Evacuarea apelor uzate:

Reţeaua de canalizare a satului Rucăr se compune din:

- reţea canalizare în lungime totală de 36982 m, din care 34191 m conducte canalizare Dn 160 - Dn 500 mm;
- conducta refuiare în lungime totală de 2791.0 m, Dn 110 mm;
- camine de vizitare Dn 1000 mm în număr de 690 bucăţi;
- camine de racord în număr de 1704 bucăţi;
- staţii de pompare ape uzate în număr de 11 bucăţi;
- 1 staţie de epurare mecano-biologică ($Q_{\max.zi}=1384$ mc/zi).

Apele epurate sunt evacuate în raul Damboviţa, printr-un colector din PVC (Dn=200 mm, L = 20.0 m). Gura de varsare este o construcţie din beton armat, cu dimensiunile L=2,0 m, I=0,37 m, h = m.

DEBITE SI VOLUME DE APA EVACUATE

Staţia de epurare are un debit maxim $Q_{zi.max.} = 1384$ mc/zi şi un debit mediu $Q_{zi.med.} = 1153,33$ mc/zi

Quzat $zi.max = 1036$ mc/zi (12,0 l/s);

Quzat $zi.med = 750,0$ mc/zi (8,68 l/s);

Quzat $zi.min = 518,0$ mc/zi (6,0 l/s);

Quzat orar max = 221,47 mc/h.

Van mediu = 273750,0 mc.

Energia electrică:

- este asigurată de la reţeaua de distribuţie din zonă;

Energia termică: -

4. *Descrierea principalelor faze ale activităţii:*

- captare apă, înmagazinare şi distribuţie apă potabilă.
- colectarea apelor uzate şi epurarea acestora într-o staţie de epurare;
- evacuarea apelor uzate în râul Dâmboviţa.

5. *Produsele şi subprodusele obţinute: -*

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie: -*

7. *Alte date specifice activităţii: (coduri CAEN care se desfăşoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): -*

8. *Program de funcţionare: 24 ore/zi, 365 zile/an;*

Autorizaţie de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.2022
Titular: SC Utilităţi Apă Canal Rucăr 2010 SRL
Amplasament: comuna Rucăr, judeţul Argeş



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

APA:

Captarea Podu Dâmboviței:

Aducțiunea apei pentru captarea Podu Dâmboviței:

- aducțiunea apei de la drenul nou la bazinele de înmagazinare R_{1,2} se realizează gravitațional prin conducta PEHD (Dn = 250 mm, L = 660 m).
- aducțiunea apei de la drenul vechi la bazinul tampon R₃ se realizează gravitațional printr-un colector din tuburi premo (Dn = 315 mm, L = 250 m).
- aducțiune racord rețea de distribuție Podu Dambovitei-stație de pompare: conducta PEHD (Dn = 63 mm, L = 180 m);
- aducțiune stație de pompare-rezervor de înmagazinare R₄: conducta PEHD (Dn = 75 mm, L = 570 m).

Construcții de înmagazinare:

- 2 rezervoare metalice R_{1,2}, supraterane (V = 2x750 mc) amplasate în capatul aval al captării Rausor-Carmazan;
- un rezervor R₃ tampon (V = 200 mc) din care se alimentează prin pompare rezervoarele R_{1,2} cu apa din drenul vechi; stația de pompare este echipată cu o electropompa (Q = 76 mc/h) și 2 electropompe (Q = 36 mc/h).
- un rezervor R₄ (V = 50 mc) metalic montat suprateran la 160 m nord de strada Varful Posadei în care este înmagazinată apa pompata din rețeaua Podu Dambovitei, stația de pompare având în componență: rezervor tampon (V = 10 mc); 1+1 electropompe (Q = 7,2 mc/h, H = 80 mCA) și vas de expansiune (V = 500 l).

Stație de epurare mecano-biologică (Q_{max.zi} = 13840 mc/zi) a apelor uzate care cuprinde:

- treapta de epurare mecanică;
- treapta de epurare chimică;
- treapta de epurare biologică avansată cu nitrificare-denitrificare.

SOL:

- deșeurile colectate pe categorii sunt depozitate pe platformă betonată și eliminate/valorificate corespunzător;

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului: -

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuare în mediul depășiri permise și în ce condiții:

APA:

- Indicatorii de calitate ai apelor evacuate la rzul Dâmbovița se vor încadra în următoarele limite maxime admise stabilite în conformitate cu prevederile NTPA 001 aprobat prin H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare:

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentrații maxime admise
1.	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	unități pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale în suspensie (MTS)	mg/l	60
3.	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg/l	25

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.2022

Titular: SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL

Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentrații maxime admise
4.	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg O2/l	125
5.	Substanțe extractibile cu eter de petrol	mg/l	20
6.	Azot amoniacal (NH4 ⁺)	mg/l	3
7.	Detergenți sintetici	mg/l	0,5
8.	Reziduu filtrabil la 105°C	mg/l	2000

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele maxime prevăzute de NTPA001, aprobat prin H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

ZGOMOT:

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența:

APA:

- **indicatori monitorizați:** pH, materii în suspensie, CBO5, CCO-Cr, azot amoniacal (NH4⁺), substanțe extractibile, reziduu filtrat (105°C), **punct de monitorizare:** gura de evacuare în râul Dâmbovița, **frecvența:** lunar.

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș. Raportarea se va face **anual**.
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar GD PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar nr.4 PRODDDES
2.	Chestionar GD NAMOL – completat de producătorii de nămol.	anual	15 martie	Chestionar nr.3 NAMOL

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.2022
 Titular: SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL
 Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată t/an	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	Deseuri menajere	întreaga unitate	0,8	solidă	Europubela asezata pe platforma betonata
2.	19 08 14	nămoluri de la alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 13	stație de epurare	-	vâscoasă	Saci din geomembrană depozitați pe platforma betonata

2. Deșeuri valorificate/eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată t/an	Stare fizică	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	Deseuri menajere	întreaga unitate	0,8	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	19 08 14	nămoluri de la alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 13	stație de epurare	-	vâscoasă	folosit ca ingrasamant in agricultura

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.2022
 Titular: SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL
 Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



Notă:

- a) *Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*
- b) *Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor:

- evidența lunară a deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 pentru fiecare tip, având în vedere cantitatea produsă, colectată, stocată temporar, modul de transport în scopul valorificării/depozitarii definitive;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

6. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:

- hipocloritul de sodiu utilizat la instalațiile de clorinare este depozitat în două rezervoare din polietilena (fiecare rezervor cu capacitatea de 250 l), amplasate într-o clădire bine ventilată, ferită de surse de căldură și radiații solare, situată lângă gospodăria de apă.

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități): -

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.2022

Titular: SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL

Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș



Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**



**p. ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**p. ȘEF SERVICIU
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU**

**Întocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ**

Autorizație de mediu nr. 41 din 17.02.2020 revizuită la 06.10.2022
Titular: SC Utilități Apă Canal Rucăr 2010 SRL
Amplasament: comuna Rucăr, județul Argeș

