

COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA

Bd. I.C.Bratianu, nr.50, cod postal 130055, Targoviste, jud.Dambovita



Tel. +40245.614403 0800800168 (tel.verde) Fax. +40245.611774

www.catd.ro secretariat@catd.ro



Director General
Neculaescu Anut-Sergiu



DECLARATIE

privind conditiile de functionare a sistemului de aprovizionare cu apa Gaesti-Parc
in perioada de 1 an acoperita de viza

1. Datele de identificare ale producatorului de apa:

Compania de apa Targoviste-Dambovita SA

Bd. I.C. Bratianu, nr. 50, Targoviste, Dambovita, tel.+04245614403, Fax. +40245611774

2. Detinem autorizatia sanitara de functionare: nr.866/13.05.2024. Nu sunt modificări de la data eliberării autorizatiei

3. Sursa de apa: Sursa subterana, 10 foraje de mare adancime .

4. Tratare: - Preclorinare cu hipoclorit de sodiu 12,5%
- Filtre pentru reducerea si eliminarea fierului si manganului
- Dezinfectia finala cu hipoclorit de sodiu 12,5%

5. Inmagazinare pe anul 2025:

DENUMIREA OBIECTIVULUI	REZERVOR, vol (mc)	LUNA IN CARE ESTE PROGRAMATA DEZINFECTIA REZERVORULUI
Rezervor stocare 1	1000	Martie
Rezervor stocare 2	1000	Martie

6. Retea de distributie:

- Materialul din care este confectionata : PEHD
- Zona de aprovizionare cu apa potabila: Gaesti- Parc
- Lungimea retelei de distributie: 76 679 m
- Numar total de consumatori : 13 108

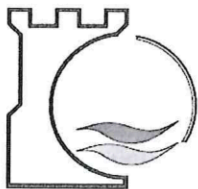
7. Programul de distributie a apei potabile catre consumatori: 24 ore din 24

8. Parametrii neconformi identificati la monitorizarea operationala efectuata, in perioada 27 martie 2024 – 27 martie 2025 : Nu au fost

9. Lista intreprinderilor cu profil alimentar aprovizionate cu apa: Anexa 1

10. Nr.avarii in reseaua de distributie, in perioada 27 martie 2024–27 martie 2025 : 25

11. Nr. intreruperi in furnizarea apei, in perioada 27 martie 2024 – 27 martie 2025 : 0



COMPANIA DE APA TARGOVISTE-DAMBOVITA



Bd. I.C.Bratianu, nr.50, cod postal 130055, Targoviste, jud.Dambovita

Tel. +40245.614403 0800800168 (tel.verde) Fax. +40245.611774
www.catd.ro secretariat@catd.ro

12. **Monitorizarea operationala a calitatii apei potabile**, se efectueaza de laboratorul de apa potabila Targoviste in conformitate cu programul de monitorizare a calitatii apei, pe anul 2025
13. **Monitorizarea operationala a calitatii apei, pentru anul 2025**, este efectuata de Laboratorul de Apa Potabila Targoviste, inregistrat la Ministerul Sanatatii cu certificatul numărul 768/08.08.2024
14. **Costurile pentru monitorizarea operationala, pentru anul 2025**, este de aproximativ 18 300 lei
15. **Monitorizarea de audit a calitatii apei potabile pentru anul 2025**, se efectueaza de DSP Dambovita in baza contractului nr.72/24.03.2025, incheiat cu Compania de Apa Targoviste Dambovita SA.

Director Tehnic si de Productie
Ing. Dumitru Valentin

Sef Serviciu Autorizari si Analiza Apa Potabila-SMI
Chim. Constantinescu Adriana

Intocmit,
Ing. Radoi Georgeta

Primit în data de
25.06.2025



Verificat/Aprobat

Medic Sef DSSP

Data: 03.06.2025

REFERAT DE EVALUARE
pentru autorizarea sanitară
Nr 377/28.05.2025

Subsemnatula, dr. Buzatu Claudia Niculina, în calitate de medic primar igiena însoțit/însoțită de As.Geana Nela din cadrul Compartimentului Igiena Mediului, am efectuat la solicitarea domnului Neculăescu Ionuț- Sergiu în calitate de Director General al S.C. COMPANIA DE APA TARGOVISTE- DAMBOVITA, cu sediul în orasul Targoviste, str.I.C. Bratianu nr.50, judetul Dambovita, înregistrată la Compartimentul Avize/Autorizatii sub nr. 821/14.04.2025, în prezența doamnei ing. Oancea Luiza, în calitate de sef STATIE TRATARE APA POTABILA evaluarea obiectivului SISTEM APROVIZIONARE CU APA POTABILA GAESTI- PARC , cu sediul în orasul Gaesti, județul Dambovita, cu activitatea/activitățile (cod CAEN)

3600 - Captarea, tratarea si distributia apei

1. S-au evaluat condițiile de desfășurare a activității/activităților:

- Ordonanței nr.7/2023 – privind calitatea apei potabile;
- HGR. nr. 971/2023 – pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspectie sanitara si monitorizarea calitatii apei potabile si a Procedurii de autorizare sanitara a productiei si distributiei apei potabile;
- H.G. nr. 930/2005 – pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica;
- Ordinului M.S. nr. 275/2012 – privind aprobarea Procedurii de reglementarea sanitara pentru punerea pe piata a produselor, materialelor, substantelor chimice/amestecurilor si echipamentelor utilizate in contact cu apa potabila.
- Hotărârii nr. 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor, actualizată;
- Ordinului M.S. nr. 119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

- Regulamentul UE nr. 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide ;

2. Structura constructivă și circuitele funcționale sunt conforme prevederilor: DA

- **Captare:**

10 foraje cu adâncimea $F_1-F_5 = 80 - 200m$; $F_6-F_{10} = 100 - 200m$; echipate cu pompe submersibile, cu debite între 5-10 l/sec;

Pentru asigurarea securitatii, acestea sunt prevazute cu cabine din beton, cu usi metalice inchise cu lacate.

Perimetrele de protectie sanitara instituite corespunzator - dimensiuni de 5/5 metri, si 20/20m, imprejmuite cu garduri metalice.

- **Înmagazinare:**

2 rezervoare supraterane ,circulare, din otel galvanizat , captusite cu membrana din PVC armat , cu capacitatea de 1000 m³ fiecare;

- **Stație tratare:**

- **Prefiltrare mecanica** – 3 filtre model F76S-100FD pentru retinerea impuritatilor mecanice cu finete de 500 μ (debit maxim 56mc/h/filtru);

- **Preclorinare** cu solutie NaClO 12,5% (pentru oxidarea compusilor solubili bivalenti de Fe si Mn si transformarea acestora in compusi insolubili , care sunt retinuti in filtre) - pompa dozatoare Elados EMP II;

- **Filtrare** sub presiune, cu functionare automata, pentru retinerea compusilor insolubili de Fe si Mn - 3 unitati filtrante din nisip cuarzos (greensand plus) cu inaltimea patului filtrant 0.9-1,0 m, debit maxim 50mc/h/filtru;

- **-Dezinfectia finala** a apei se realizeaza cu solutie hipoclorit de sodiu 12,5% ;

- Dozarea – automata, cu pompa dozatoare ETATRON DLX-VFT, .cu membrana si microprocesor;

- **Rețea distribuție:**

de tip inelar, din PEHD, cu diametre cuprinse între 50 si 250 mm si lungimea totala de 76679 ml, care aprovizioneaza consumatorii din orasul Gaesti.

3. Tehnologia de fabricație și dotările cu echipamente, instalații, utilaje și mobilier sunt conforme prevederilor: DA

Legii nr. 458/2002, HGR. nr. 974/2004, H.G. nr. 930/2005, Ord. M.S. nr. 275/2012

4. Analiza de conformitate la condițiile igienico-sanitare privind:

a) iluminatul natural/artificial: DA

b) asigurarea ventilației natural/artificial: DA

c) asigurarea încălzirii (microclimat) centrala termica/unitate aer conditionat/alte surse: DA

d) accesibilitate la apa potabilă racord retea publica/foraj propriu: DA

e) asigurarea evacuării apelor uzate menajere racord retea canalizare/fosa septica vidanjabila: DA

f) asigurarea evacuării deșeurilor solide menajere contract cu firma salubritate: DA

g) asigurarea evacuării deșeurilor periculoase: NU ESTE CAZUL

h) personalul (dotări conform normelor privind sănătatea și securitatea în muncă)

echipament protectie si examinari medicale: DA

Concluzii:

1. Sunt îndeplinite condițiile pentru eliberarea autorizației sanitare: DA

Pentru Viză Anuală- Autorizatie Sanitară - Sistem aprovizionare cu apa potabila **Gaesti Parc**, apartinand **SC COMPANIA DE APA TARGOVISTE- DAMBOVITA SA.**

Medic primar **UDIA NICULINA**,
DR. BULAZA **UDIA NICULINA**