

## HOTĂRÂREA NR. 161

din data de 30.09.2021

**privind aprobarea demolării clădirii având denumirea de “Stație de clorinare Variantă”, situată în Gospodăria de Apă Varianta, în vederea implementării proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din regiunea Turda – Câmpia Turzii, în perioada 2014-2020**

Consiliul Local al Municipiului Turda, întrunit în ședința ordinară din data de 30.09.2021;

Luând în dezbateră *proiectul de hotărâre* privind aprobarea demolării clădirii având denumirea de “Stație de clorinare Variantă”, situată în Gospodăria de Apă Varianta, în cadrul implementării proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din regiunea Turda – Câmpia Turzii, în perioada 2014-2020, elaborat din inițiativa Primarului Municipiului Turda, domnul Cristian Octavian Matei;

Având în vedere:

- *raportul de specialitate* nr. 20545/09.09.2021 al Serviciului Evidență Patrimoniu și *avizul* favorabil al comisiilor de specialitate nr. 2 – pentru *administrație publică locală, servicii publice, regii, piețe, comerț, agricultură, asocieri, relații cu publicul, juridic, ordine publică și apărare* și nr. 3 – pentru *urbanism și amenajarea teritoriului, administrarea domeniului public și privat, protecția mediului și investiții*, ale Consiliului Local al Municipiului Turda;
- adresa nr. 16880/22.07.2021 a societății Compania de Apă Arieș;
- contractul de proiectare și execuție lucrări: “Extindere și reabilitarea stațiilor de tratare apă potabilă și a conductelor de aducțiune în sistemul zonal de alimentare cu apă Turda – (CL1)”;

Ținând cont de prevederile art. 129 alin. 2, lit. c și alin. 4 lit. g, art. 289 alin. 2 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, precum și de cele ale art. 5 din Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 392/2020 privind aprobarea Normelor tehnice pentru întocmirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public și privat al comunelor, al orașelor, al municipiilor și al județelor, ale art. 1, alin. 1 și art. 7, alin. (16<sup>4</sup>) din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;

În temeiul prevederilor art. 139, alin. 3, lit. g, art. 196 alin. 1, lit. a și ale art. 297, ale O.U.G. nr. 57/2019 - Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale Regulamentului de organizare și funcționare al Consiliului Local al municipiului Turda,

### HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aprobă demolarea clădirii având denumirea de “Stație de clorinare Variantă”, situată în Gospodăria de Apă Varianta și edificarea unei noi clădiri cu destinația de stație de tratare a apei pe amplasamentul celei desființate, lucrările urmând a fi realizate în cadrul contractului de proiectare și execuție lucrări: “Extinderea și reabilitarea stațiilor de tratare apă potabilă și a conductelor de aducțiune în sistemul zonal de alimentare cu apă Turda” – CL 1, în vederea implementării proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din regiunea Turda – Câmpia Turzii, în perioada 2014-2020, cu respectarea procedurilor administrative prevăzute de lege.

**Art. 2.** Comisia specială de inventariere a domeniului public și privat al municipiului Turda, reglementată potrivit art. 289 alin. 2 și 3 din O.U.G. nr. 57/2019 privind *Codul Administrativ* și ale art. 5 din anexa la H.G. nr. 392/2020 privind aprobarea *Normelor tehnice pentru întocmirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public și privat al comunelor, al orașelor, al municipiilor și al județelor* va asigura actualizarea inventarului bunurilor care aparțin domeniului privat al Municipiului Turda, în sensul radierii din domeniul public a bunului care face obiectul prezentei hotărâri.

**Art. 3.** Prezenta hotărâre se comunică prin intermediul Secretarului general al municipiului Turda, în termenul prevăzut de lege, Primarului municipiului Turda, Instituției Prefectului Județului Cluj, precum și Direcției Economice, Direcției Impozite și Taxe, Direcției Tehnice, Serviciului Evidență Patrimoniu, Serviciului Urbanism, Amenajarea Teritoriului și Cadastru și Serviciului Administrație Publică Locală, în vederea ducerii la îndeplinire, și se aduce la cunostință publică prin afișare la sediul Consiliului Local Turda și postare pe pagina de internet [www.primariaturda.ro](http://www.primariaturda.ro).

**PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,**

Sălăgean Aron Adrian



**CONTRASEMNEAZĂ**  
**SECRETARUL GENERAL**  
al municipiului TURDA,  
Jr. Mărginean Elena Mihaela

**VOTURI:** pentru 20  
împotrivă -  
abțineri -

Numărul total al consilierilor în funcție este 21.  
Numărul consilierilor participanți la vot este 20.

Serviciul Evidență Patrimoniu

Nr. 20545/09.09.2021

## RAPORT DE SPECIALITATE

Obiectul prezentului proiect de hotărâre îl constituie aprobarea demolării clădirii având denumirea de “Stație de clorinare Variantă”, situată în Gospodăria de Apă Varianta, în vederea implementării proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din regiunea Turda – Câmpia Turzii, în perioada 2014-2020.

Prin adresa nr. 11411/16.07.2021, înregistrată la sediul Primăriei Municipiului Turda cu nr. 16880/22.07.2021, Compania de Apă Arieș solicită promovarea unui proiect de hotărâre privind demolarea clădirii cu denumirea de “Stație de clorinare Varianta, situata în Gospodăria de Apă Varianta, lucrarea urmând a fi realizată de asocieria : Hidroconstructia SA – Nord Conforest S.A. – Aparo Consult SRL – Eco Aqua Design S.R.L. ”

Necesitatea demolării clădirii sus-menționate este dată de faptul că, din cauza suprafeței sale reduse, în interiorul ei nu este posibilă montarea noilor echipamente ale stației de tratare a apei și, ținând cont de faptul că, în cadrul Gospodăriei de Apă Varianta sunt prevăzute lucrări de realizare a unei stații noi de tratare a apei care să satisfacă nevoile populației, ca urmare a extinderii rețelelor de aducțiune, menținerea acestei clădiri nu mai este justificată.

Clădirea care urmează a fi demolată face parte din domeniul public al municipiului Turda, având număr de inventar 1100525 (respectiv 11525), fiind înscrisă la poziția nr. 516 a inventarului bunurilor care aparțin domeniului public al municipiului Turda, însușit prin H.C.L. nr. 145/25.11.1999, având suprafața construită de 28 mp.

Lucrările de demolare vor fi realizate de asocieria : Hidroconstructia SA – Nord Conforest S.A. – Aparo Consult S.R.L. – Eco Aqua Design S.R.L., în baza și în condițiile Contractului de proiectare și execuție lucrări: “Extindere și reabilitarea stațiilor de tratare apă potabilă și a conductelor de aducțiune în sistemul zonal de alimentare cu apă Turda – (CL1) ” încheiat între Compania de Apă Arieș, în calitate de beneficiar și Asociația sus-amintită, având calitatea de antreprenor, în data de 03.12.2019.

În Capitolul 2 - *Cerințele autorității contractante* - al Documentației de atribuire din cadrul procedurii de atribuire a contractului de lucrări, la Secțiunea 1 -Partea 1 – *Cerințe specifice proiectului CL 1 - “Extinderea și reabilitarea stațiilor de tratare apă potabilă și a conductelor de aducțiune în sistemul zonal de alimentare cu apa Turda”, se prevede astfel: “În cazul în care Antreprenorul optează pentru construirea unei clădiri noi pentru noua facilitate proiectată, are următoarele obligații: Efectuarea unui studiu geotehnic pe amplasamentul nou ales și pe baza acestuia definitivarea proiectului de structură și arhitectură, cu respectarea tuturor normelor în vigoare. **În cazul în care construcția existentă pentru stația de tratare nu se poate reamenaja aceasta va trebui demolată”.***

După finalizarea lucrărilor de demolare a clădirii, Comisia specială de inventariere a domeniului public și privat al municipiului Turda, reglementată potrivit art. 289 alin. 2 și 3 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ și ale art. 5 din anexa la H.G. nr. 392/2020 privind aprobarea Normelor tehnice pentru întocmirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public și privat al comunelor, al orașelor, al municipiilor și al județelor va asigura actualizarea inventarului bunurilor care aparțin domeniului privat al Municipiului Turda, în sensul radierii din domeniul public a bunului care face obiectul prezentei hotărâri.

Realizarea lucrărilor de demolare a clădirii Stație de clorinare - Gospodaria de Apa Varianta – în vederea construirii unei noi stații de tratare a apei este un demers oportun și justificat întrucât vizează satisfacerea unui interes public.

Proiectul de hotărâre propus spre dezbaterea și aprobarea Consiliului Local al municipiului Turda, este justificat și susținut din punct de vedere legal, de prevederile următoarelor acte legislative în vigoare:

Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, potrivit căreia:

“ Art. 129 Atribuțiile Consiliului Local

(2): Consiliul local exercită următoarele categorii de atribuții:

c) atribuții privind administrarea domeniului public și privat al comunei, orașului sau municipiului

Art. 289 Inventarierea bunurilor din domeniul public al unităților administrativ-teritoriale

(2) Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al unității administrativ-teritoriale se întocmește și se actualizează de către o comisie special constituită, condusă de autoritatea executivă ori de o altă persoană împuternicită să exercite atribuțiile respective, după caz.

Anexa la H.G. nr. 392/2020 din 14 mai 2020 privind aprobarea Normelor tehnice pentru întocmirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public și privat al comunelor, al orașelor, al municipiilor și al județelor, în conformitate cu care:

Art. 5, alin. (1) La nivelul fiecărei unități administrativ-teritoriale se constituie o comisie specială de inventariere a domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale prin dispoziția autorității executive(...).

Legea nr. 50/1991 din 29 iulie 1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții care prevede:

Art. 7, alin. (16<sup>4</sup>) Pentru lucrările la infrastructura de transport și/sau tehnico-edilitară de interes public, finanțate prin programe guvernamentale sau fonduri externe, autorizațiile de construire se pot emite în baza studiului de fezabilitate sau a documentației de avizare a lucrărilor de intervenție și a proiectului P.A.C./P.A.D., urmând ca avizele și acordurile prevăzute de lege să fie obținute până la încheierea executării lucrărilor realizate în baza proiectului tehnic.

Având în vedere cele sus-expuse și ținând cont de prevederile legale incidente, supunem dezbaterii și aprobării Consiliului Local al Municipiului Turda proiectul de hotărâre privind aprobarea demolării clădirii având denumirea de “Stație de clorinare Variantă”, situată în Gospodăria de Apă Varianta, în vederea implementării proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din regiunea Turda – Câmpia Turzii, în perioada 2014-2020.

Șef S.E.P.,

Dan Cismaș



Viza S.A.P.L



Întocmit: 1 ex. Selaru Ana Maria



### REFERAT DE APROBARE

**privind aprobarea demolării clădirii având denumirea de “Stație de clorinare Variantă”, situată în Gospodăria de Apă Varianta, în vederea implementării proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din regiunea Turda – Câmpia Turzii, în perioada 2014-2020**

Obiectul prezentului proiect de hotărâre îl constituie aprobarea demolării clădirii având denumirea de “Stație de clorinare Variantă”, situată în Gospodăria de Apă Varianta, în vederea implementării proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din regiunea Turda – Câmpia Turzii, în perioada 2014-2020.

Prin adresa nr. 11411/16.07.2021, înregistrată la sediul Primăriei Municipiului Turda cu nr. 16880/22.07.2021, Compania de Apă Arieș solicită promovarea unui proiect de hotărâre privind demolarea clădirii cu denumirea de “Stație de clorinare Varianta, situata în Gospodăria de Apă Varianta, lucrarea urmând a fi realizată de asocieria : Hidroconstructia SA – Nord Conforest S.A. – Aparo Consult SRL – Eco Aqua Design S.R.L. ”

Necesitatea demolării clădirii sus-menționate este data de faptul că, din cauza suprafeței sale reduse, în interiorul ei nu este posibilă montarea noilor echipamente ale stației de tratare a apei și, ținând cont de faptul că, în cadrul Gospodăriei de Apă Varianta sunt prevăzute lucrări de realizare a unei stații noi de tratare a apei care să satisfacă nevoile populației, ca urmare a extinderii rețelelor de aducțiune, menținerea acestei clădiri nu mai este justificată.

Clădirea care urmează a fi demolată face parte din domeniul public al municipiului Turda, având număr de inventar 1100525 (respectiv 11525) fiind înscrisă la poziția nr. 516 a inventarului bunurilor care aparțin domeniului public al municipiului Turda, înscușit prin H.C.L. nr. 145/25.11.1999, având suprafața construită de 28 mp.

După finalizarea lucrărilor de demolare a clădirii, Comisia speciala de inventariere a domeniului public și privat al municipiului Turda, reglementată potrivit art. 289 alin. 2 și 3 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ și ale art. 5 din anexa la H.G. nr. 392/2020 privind aprobarea Normelor tehnice pentru întocmirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public și privat al comunelor, al orașelor, al municipiilor și al județelor va asigura actualizarea inventarului bunurilor care aparțin domeniului privat al Municipiului Turda, în sensul radierii din domeniul public a bunului care face obiectul prezentei hotărâri.

Realizarea lucrărilor de demolare a clădirii Stație de clorinare - Gospodaria de Apa Varianta – în vederea construirii unei noi stații de tratare a apei este un demers oportun și justificat întrucât vizează satisfacerea unui interes public.

Proiectul de hotărâre propus spre dezbaterea și aprobarea Consiliului Local al municipiului Turda, este justificat și susținut din punct de vedere legal, de prevederile următoarelor acte legislative în vigoare:

Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, potrivit căreia:

*“ Art. 129 Atribuțiile Consiliului Local*

*(2): Consiliul local exercită următoarele categorii de atribuții:*

c) atribuții privind administrarea domeniului public și privat al comunei, orașului sau municipiului

*Art. 289 Inventarierea bunurilor din domeniul public al unităților administrativ-teritoriale*

*(2) Inventarul bunurilor care alcătuiesc domeniul public al unității administrativ-teritoriale se întocmește și se actualizează de către o comisie special constituită, condusă de autoritatea executivă ori de o altă persoană împuternicită să exercite atribuțiile respective, după caz.*

Anexa la H.G. nr. 392/2020 din 14 mai 2020 privind aprobarea Normelor tehnice pentru întocmirea inventarului bunurilor care alcătuiesc domeniul public și privat al comunelor, al orașelor, al municipiilor și al județelor, în conformitate cu care:

*Art. 5, alin. (1) La nivelul fiecărei unități administrativ-teritoriale se constituie o comisie specială de inventariere a domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale prin dispoziția autorității executive(...).*

Legea nr. 50/1991 din 29 iulie 1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, care prevede:

*Art. 7, alin. (16<sup>4</sup>) Pentru lucrările la infrastructura de transport și/sau tehnico-edilitară de interes public, finanțate prin programe guvernamentale sau fonduri externe, autorizațiile de construire se pot emite în baza studiului de fezabilitate sau a documentației de avizare a lucrărilor de intervenție și a proiectului P.A.C./P.A.D., urmând ca avizele și acordurile prevăzute de lege să fie obținute până la încheierea executării lucrărilor realizate în baza proiectului tehnic.*

Având în vedere cele sus-expuse și ținând cont de prevederile legale incidente, supunem dezbaterii și aprobării Consiliului Local al Municipiului Turda proiectul de hotărâre privind aprobarea demolării clădirii având denumirea de "Stație de clorinare Variantă", situată în Gospodăria de Apă Varianta, în vederea implementării proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din regiunea Turda – Câmpia Turzii, în perioada 2014-2020.

**Primar**

**MATEI OCTAVIAN CRISTIAN**





Nr: 16558  
 DATA: 22/07/2021  
 COD: 6658A

PRIMĂRIA TURDA  
 Nr. înregistrare 16.880  
 Ziua 22 luna 07 anul 2021



Str. Axente Sever nr. 2, Turda, Cluj • Tel.: 0264311771 • Fax: 0264311772  
 www.caaries.ro • Reg. Comerțului: J12/2/2007 • C.U.I.: RO20330054  
 Capital social subscris și vărsat: 1.121.470 RON • Banca Transilvania  
 Cont: RO43BTRL05101202A72617XX



*11/1/2021  
 23/07/2021*

UIP POIM

CATRE,

**Primaria Municipiului Turda**  
 Adresa: P-ta 1 Decembrie 1918, nr.28  
 Localitatea: Turda, Judetul Cluj, Romania  
 Email: [contact@primariaturda.ro](mailto:contact@primariaturda.ro); Tel: 0264-313160

*JEP - Doua cereri  
 23.07.2021  
 (discutii cu dl. Ghidula  
 Colea) pr. Ghidula*

Compania de Apă Arieș S.A.  
 Turda  
 Turda  
 data 16/07/2021

**Referitor:** Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din regiunea Turda-Câmpia Turzii, în perioada 2014-2020 - Contract de lucrari nr.19131/03.12.2019 – „Extinderea și reabilitarea statiilor de tratare apa potabila și a conductelor de aductiune în sistemul zonal de alimentare cu apa Turda” (CL1)

**Subiect:** Demolare cladire Statie de clorinare – Gospodaria de Apa Varianta, prin HCL

Stimate doamne, stimati domni,

Prin prezenta, va rugam sa aprobati prin HCL, demolarea cladirii avand denumirea “Statie de clorinare Varianta”, situata in Gospodaria de Apa Varianta, lucrarea urmand a fi realizata de catre Asocierea: **HIDROCONSTRUCTIA SA - NORD CONFOREST SA – APARO CONSULT SRL – ECO AQUA DESIGN SRL**, in cadrul Contractului de Lucrari CL1.

Deoarece in cadrul Gospodariei de Apa Varianta sunt prevazute lucrari de realizare a unei statii noi de tratare a apei, care sa satisfaca nevoile populatiei, ca urmare a extinderii retelelor de aductiune, necesitatea mentinerii in functiune a acestei cladiri nu se mai justifica. De asemenea, suprafata redusa a acestei cladiri nu permite montarea noilor echipamente ale statiei de tratare a apei in interiorul ei, asa incat singura optiune posibila este demolarea ei si construirea unei alte cladiri noi, fapt ce urmeaza a se realiza in cadrul Contractului de Lucrari CL1.

Aprobarea este necesara in vederea scoaterii din gestiune a mijlocului fix, avand Nr. de inventar 11525 – Statie de clorinare Varianta.

Anexam prezentei adrese, plansa avand denumirea: “Plan de situatie Gospodaria de Apa Varianta”, in care se poate identifica cladirea respectiva si anume: “Obiect 03 – Statie de clorinare ce se va demola”.

Cu stimă,

Director General,  
**Bobic Bogdan Ionut**



Data: 16.07.2021

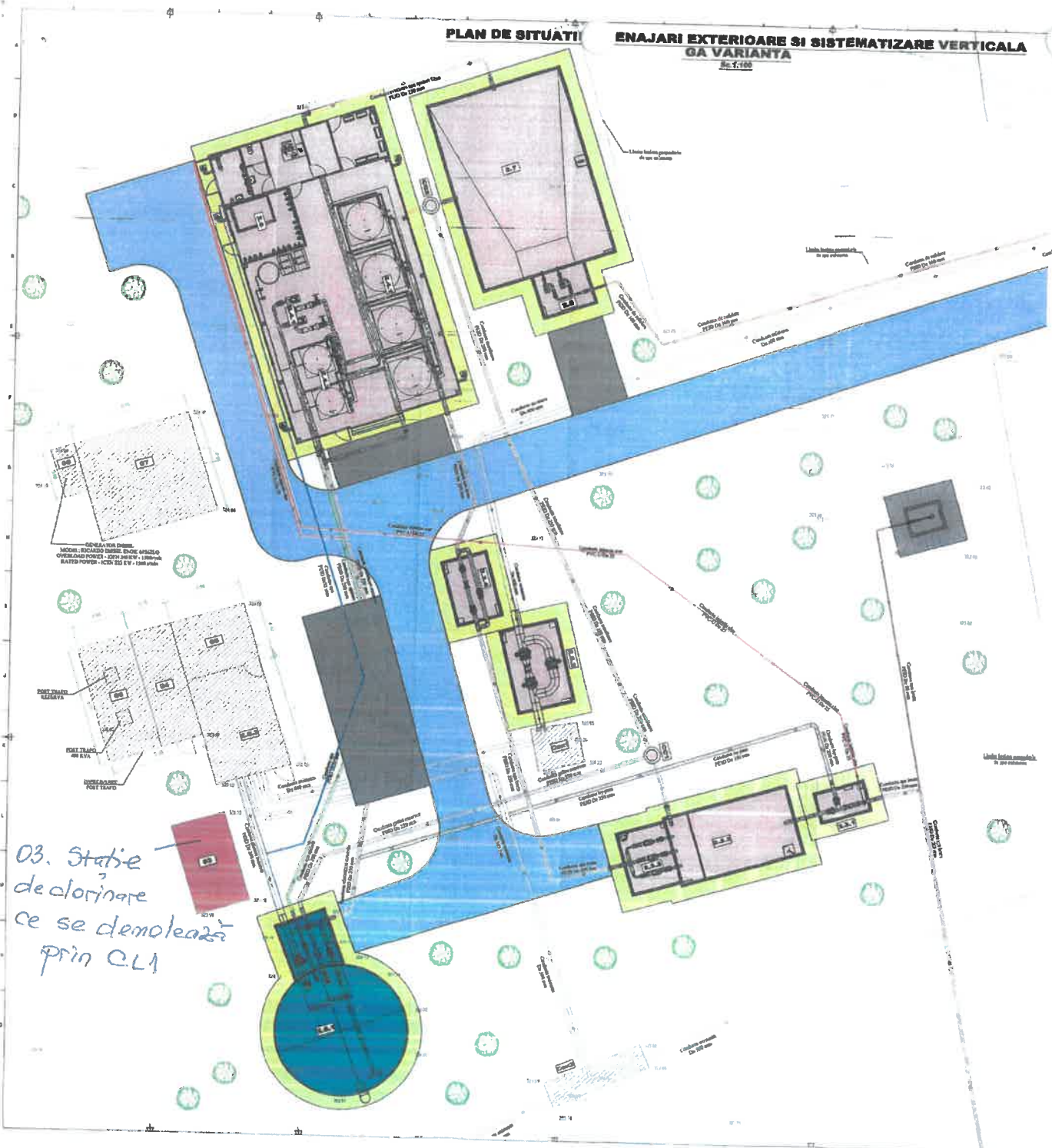
Sef UIP POIM,  
**Mihaiela Maria Sârb**

*[Handwritten signature]*

Coordonator contract,  
**Florin Moldovan**

*[Handwritten signature]*

**PLAN DE SITUATII ENAJARI EXTERIOARE SI SISTEMATIZARE VERTICALA GA VARIANTA**  
No. 1.100



03. Statie de clorinare ce se demoleaza prin CL1

**LEGENDA**

- OBIECTE**
- OBIECT 2.2 - STATIE DE POMPARE APA BRUTA**
    - Ob. 2.2.1 - Camin la pompa si legatura cu ea - PROIECTAT
    - Ob. 2.2.2 - Stie de refulare - PROIECTAT
    - Ob. 2.2.3 - Stie de pompare apa bruta - PROIECTAT
    - Ob. 2.2.4 - Camin de deabreazare apa bruta - PROIECTAT
  - OBIECT 2.4 - STATIE DE POMPARE APA BRUTA**
    - Ob. 2.4.1 - Filtre auto pentru CAS si instalatie de apolare - PROIECTATA
    - Ob. 2.4.2 - Filtre de deabreazare si instalatie regeneratoare - PROIECTATA
  - OBIECT 2.5 REAMBLIARE REZERVOR DE BINALAZARE V-300 MC**
    - Ob. 2.5.1 - Reabilitare rezervor de binalazare V-300 mc - REABILITAT
    - Ob. 2.5.2 - Camin de abluare apa bruta - PROIECTAT
    - Ob. 2.5.3 - Stie de pompare apa bruta instalata - EXISTENTA
  - OBIECT 2.6 STATIE DE DEINFECTIE - PROIECTATA**
  - OBIECT 2.7 BACIN REZERVOR APA TRATA DE LA SPALAREA FILTRULOR - PROIECTAT**
  - OBIECT 2.8 STATIE POMPARE APA TRATA TERNIC CORCA SI CONDUCTA DE REFULARE - PROIECTAT**
  - OBIECT 2.9 STATIE DE CLORINARE CE SE VA DEMOLA**
  - OBIECT 3.0 CAMERA DE RECTIFICARE - EXISTENTA**
  - OBIECT 3.1 CAMERA COMANDATA - EXISTENTA**
  - OBIECT 3.2 POST DE TRANSFORMARE - EXISTENT**
  - OBIECT 3.3 INFECTIAT IN TERA-MAGAZIN-VESTIAR-GRUP SANITAR-DEINFECTAT - EXISTENT**
  - OBIECT 3.4 PLAFONATA GENERATORI DIESEL - EXISTENT**
- CAMINE**
- CL1-CL2 - CAMIN DE CANALIZARE - PROIECTATE
  - CL3 - CAMIN VANE SI DEBITMETRU - EXISTENT
  - CL4 - CAMIN VANE - EXISTENT
- CONSTRUCTII**
- CONSTRUCTII PROIECTATE
  - CONSTRUCTII DETALIASTE LA OBL.1
  - CONSTRUCTII EXISTENTE CE SE VOR DEMOLA
  - CONSTRUCTII EXISTENTE
- CONDUCTE**
- CONDUCTA ALIMENTARE FILTRE SI REZERVORREZERVOR 200 mc - PROIECTATA
  - CONDUCTA PREAMPL SI GOLIRE REZERVOR 200 mc - PROIECTATA
  - CONDUCTA PLECIARE REZERVOR 200 mc - PROIECTATA
  - CONDUCTA BY-PASS - PROIECTATA
  - CONDUCTA APA SPALARE FILTRE - PROIECTATA
  - CONDUCTA REZTA DE CANALIZARE INTERNA - PROIECTATA
  - CONDUCTA PREAMPL - PROIECTATA
  - CONDUCTA INJECTIE CLOR - PROIECTATA
  - CONDUCTA SPALARE FILTRE - PROIECTATA
  - CONDUCTE EXISTENTE
- CONSTRUCTII AUXILIARE**
- TROTUARE PROIECTATE
  - DRAJURI PROIECTATE
  - PLAFONURI SI PANCARI PROIECTATE
  - GRAND EXISTENT



**NOTE**

1. Elaborate de verificare si al 10
2. Desu sau necorespunzator la stadiu din baza de planuri sau stadiu necorespunzator sau necorespunzator la stadiu necorespunzator

CONTRACT DE PROIECTARE Nr. 4008/2010  
Compania de proiectare: [Logo]

Proiectant	Verificator	Supravegheator	Beneficiar
[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]

Denumirea		<b>Fișa mijlocului fix</b>		Categorია: <b>Constructii si instalatii tehnologice pentru alimentare cu apa si canalizare</b>			
CLADIRE STATIE CLORINARE							
Date tehnice de identificare (marca, număr de fabrică, serie etc.)		SURSA VARIANTA Sc=28 mp		Codul de clasificare: <b>1.8.13</b>			
				Data dării în folosință: <b>Septembrie 1994</b>			
				Data amortizării complete:			
				Amortizare lunară:			
				Val amortizată cumulată:			
				Val amortizată rămasă:			
				Domeniu: PUBLIC			
Gestiunea: <b>11 - DOMENIUL PUBLIC</b>							
Magazia: <b>212.09 - Constructii D.Public NeAm. Sursa A</b>							
Nr. inventar de la număr la număr	Documentul (data, felul, numărul)	Operațiile care privesc mișcarea, creșterea sau diminuarea valorii mijlocului fix	Număr bucăți	Debit	Credit	Sold	Sold cont 105 "Rezerve din reevaluare"
1100525	30/09/94, PI, 1	Preluare initiala	1	49.191,20	0,00	49.191,20	0,00
1100525	31/12/19, R, 1	Reevaluare	1	5.411,03	0,00	54.602,23	0,00

Contabil

Contabil

.....

Director

Director

.....

Instalatia de dezinfectie va fi prevazuta cu traductoare pentru masurarea concentratiei de clor rezidual in apa.

Incinta statiei de clorare cu NaOCl va fi dotata cu instalatii de incalzire si va fi organizata pentru a contine:

- Spatii functionale in care se vor afla pompele dozatoare si recipientii de consum. Camera va avea instalatii de ventilare mecanica, pentru a asigura un schimb total al volumului de aer in timp de o ora.
- Spatiu de depozitare care va adaposti recipientii din plastic cu NaOCl – solutie. Camera va avea instalatii de ventilare mecanica.
- Camera pentru personalul de exploatare si spatiu pentru echipamentul de protectie;
- Camera pentru tablou electric si SCADA;
- Grupuri sanitare pentru personalul de exploatare.

- **Lucrari civile**

- In cazul in care Antreprenorul va reamenaja constructia existenta pentru noua facilitate proiectata, are urmatoarele obligatii:
  - Efectuarea expertizei tehnice, pe baza careia se vor stabili masurile de consolidare, extindere si re compartimentare, conform noilor cerinte tehnologice si ale normelor ce stabilesc cerintele architectural-structurale in vigoare;
- In cazul in care Antreprenorul opteaza pentru construirea unei cladiri noi pentru noua facilitate proiectata, are urmatoarele obligatii:
  - Efectuarea studiului geotehnic pe amplasamentul nou ales si pe baza acestuia definitivarea proiectului de structura si arhitectura, cu respectarea tuturor normelor in vigoare;

- In cazul in care constructia existenta pentru statia de tratare nu se poate reamenaja, aceasta va trebui demolata;
- Executarea tuturor lucrarilor civile necesare, care sa faciliteze functiile descrise in cerintele de proces, lucrari mecanice, de instrumentatie, control si automatizare, asigurarea accesului facil la echipamente.
- Amenajarea spatiului pentru depozitarea hipocloritului de sodiu în recipiente.
- Amenajarea spatiului pentru camera aparatelor de clorare și a instalatiilor functionale aferente

- **Lucrari mecanice**

Se vor procura si monta urmatoarele echipamente / instalatii:

- rezervor hipoclorit, pompe de dozare si panou de comanda, senzor de clor rezidual liber, inclusiv recipiente din sticla si reactivi;
- Instalatie pentru neutralizarea exfiltratiilor accidentale de clor;
- Spalator de ochi;
- Toate conductele, fittingurile si armaturile necesare realizarii instalatiilor hidraulice;
- Toate materialele necesare montajului (elemente de asamblare, suporti, ghidaje, lubrifianti etc.).

Instalatia va fi prevazuta cu debitmetru pentru a controla debitul apei brute la intrarea in instalatie. Daca in instalatie exista zone cu pericol de stropire cu substante chimice, aceste zone vor fi prevazute cu perdele de protectie impotriva stropirii accidentale.

- **Lucrari electrice, de instrumentatie, control si automatizare**

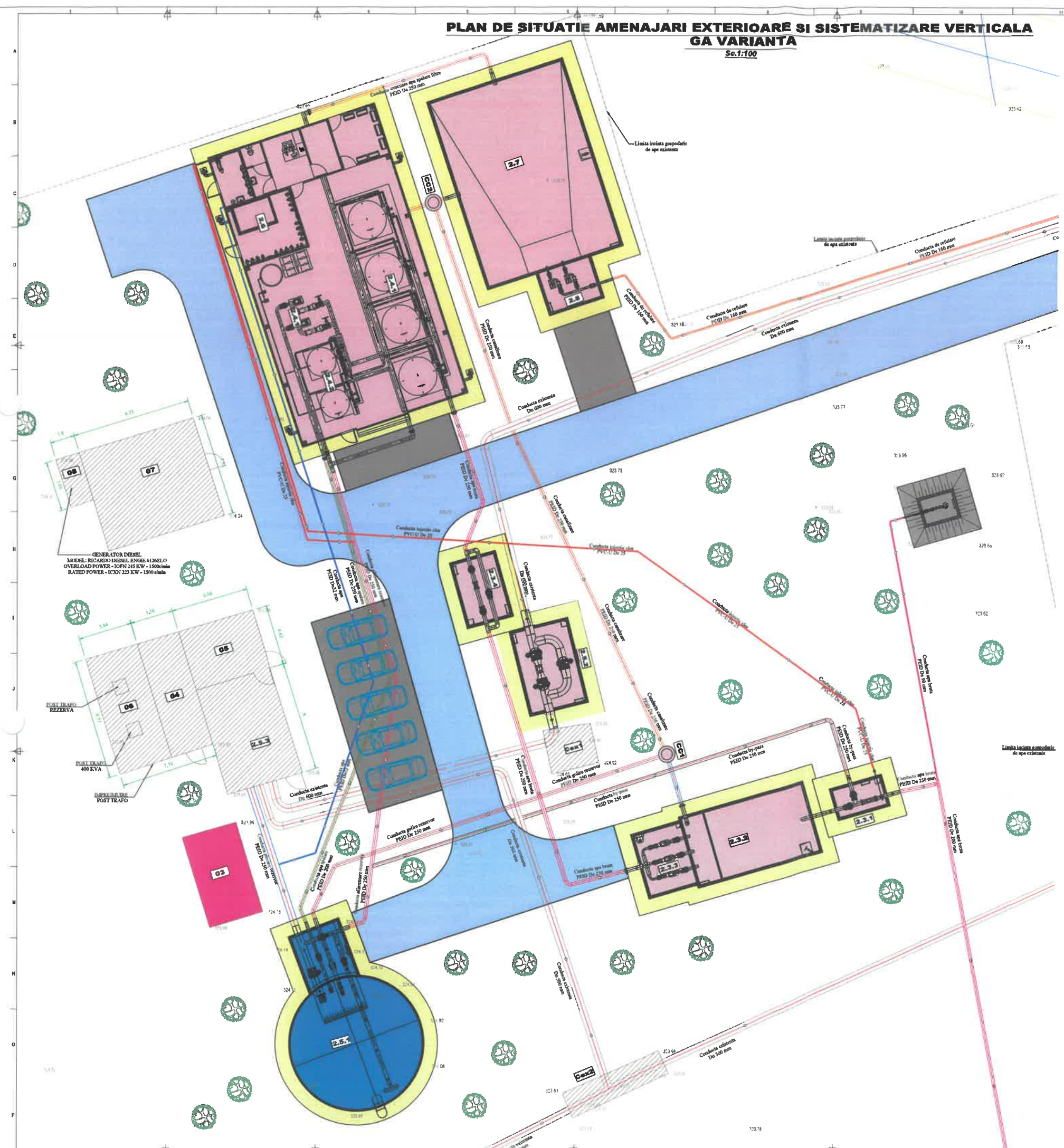
Se vor avea in vedere urmatoarele:

- Achizitionarea si instalarea echipamentelor pentru dozarea automata a solutiei de hipoclorit in apa, respectiv: aparate de dozare automata, aparate de masura, conducte de legatura, dispozitive de control, dispozitive de semnalizare, instalatia de alimentare cu apa, instalatia de ventilatie, de incalzire si sanitară;
- Achizitionarea si instalarea unui debitmetru electromagnetic pentru masurarea debitului si a cantitatii cumulate de hipoclorit utilizat pentru dozarea automata a clorului in apa;



**PLAN DE SITUATIE AMENAJARI EXTERIOARE SI SISTEMATIZARE VERTICALA  
GA VARIANTA**

Sc.1:100



**LEGENDA**

**OBIECTE**

- OBIECT 2.3 - STATIE DE POMPARE APA BRUTA**  
 Ob. 2.3.1 - Camin by-pass si injectie clor - PROIECTAT  
 Ob. 2.3.2 - Bazin de reactie - PROIECTAT  
 Ob. 2.3.3 - Statie de pompare apa bruta - PROIECTAT  
 Ob. 2.3.4 - Camin de debitmetru apa bruta - PROIECTAT
- OBIECT 2.4 - STATIE DE POMPARE APA BRUTA**  
 Ob. 2.4.1 - Filtru sub presiune CAG si instalatia de spalare - PROIECTATA  
 Ob. 2.4.2 - Filtru de denitrificare si instalatia regenerare - PROIECTATA
- OBIECT 2.5 REABILITARE REZERVOR DE INMAGAZINARE V=200 MC**  
 Ob. 2.5.1 - Reabilitare rezervor de inmagazinare V=200 mc - REABILITAT  
 Ob. 2.5.2 - Camin debitmetru apa tratata - PROIECTAT  
 Ob. 2.5.3 - Statie de pompare apa tratata existenta - EXISTENTA
- OBIECT 2.6 STATIE DE DEZINFECTIE - PROIECTATA**  
**OBIECT 2.6 BAZIN RECUPERARE APA UZATA DE LA SPALAREA FILTRULOR - PROIECTAT**  
**OBIECT 2.8 STATIE POMPARE APA UZATA TEHNOLOGICA SI CONDUCTA DE REFULARE - PROIECTAT**  
**OBIECT 03 STATIE DE CLORINARE CE SE VA DEMOLA**  
**OBIECT 04 CAMERA ELECTRICA - EXISTENTA**  
**OBIECT 05 CAMERA COMANDA - EXISTENTA**  
**OBIECT 06 POST DE TRANSFORMARE - EXISTENT**  
**OBIECT 07 DISPECERAT (ATELIER+MAGAZIE+VESTIAR+GRUP SANITAR+DISPECERAT) - EXISTENT**  
**OBIECT 08 PLATFORMA GENERATOR DIESEL - EXISTENT**

**CAMINE**

- Cc1-CC2 - CAMIN DE CANALIZARE - PROIECTATE  
 Cex1 - CAMIN VANE SI DEBITMETRU - EXISTENT  
 Cex2 - CAMIN VANE - EXISTENT

**CONSTRUCTII**

- CONSTRUCTII PROIECTATE
- CONSTRUCTII DETALIATE LA OB.2.1
- CONSTRUCTII EXISTENTE CE SE VOR DEMOLA
- CONSTRUCTII EXISTENTE

**CONDUCTE**

- CONDUCTA ALIMENTARE FILTRE SI REZERVOR REZERVOR 200 mc - PROIECTATA
- CONDUCTA PREAPLIN SI GOLIRE REZERVOR 200 mc - PROIECTATA
- CONDUCTA PLEcare REZERVOR 200 mc - PROIECTATA
- CONDUCTA BY-PASS - PROIECTATA
- CONDUCTA APA SPALARE FILTRE - PROIECTATA
- CONDUCTA REȚEA DE CANALIZARE INTERNA - PROIECTATA
- CONDUCTA PREAPLIN - PROIECTATA
- CONDUCTA INJECTIE CLOR - PROIECTATA
- CONDUCTA SPALARE FILTRE - PROIECTATA
- CONDUCTE EXISTENTE

**CONSTRUCTII AUXILIARE**

- TROTUARE PROIECTATE
- DRUMURI PROIECTATE
- PLATFORME SI PARCARI PROIECTATE
- GARD EXISTENT

**NOTE:**

1. Eșanta de verificare: Ia și B9
2. Dacă apar neconcordanțe între situațiile din teren și planșa sau dacă există necesitatea unor corecții sau lucrări, se contactează proiectantul

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ, conform STAS 4273-03  
 Categorie de importanță II  
 Categorie de importanță normală C

Verificator	Nume	Semnatura	Carota	Referință / Data

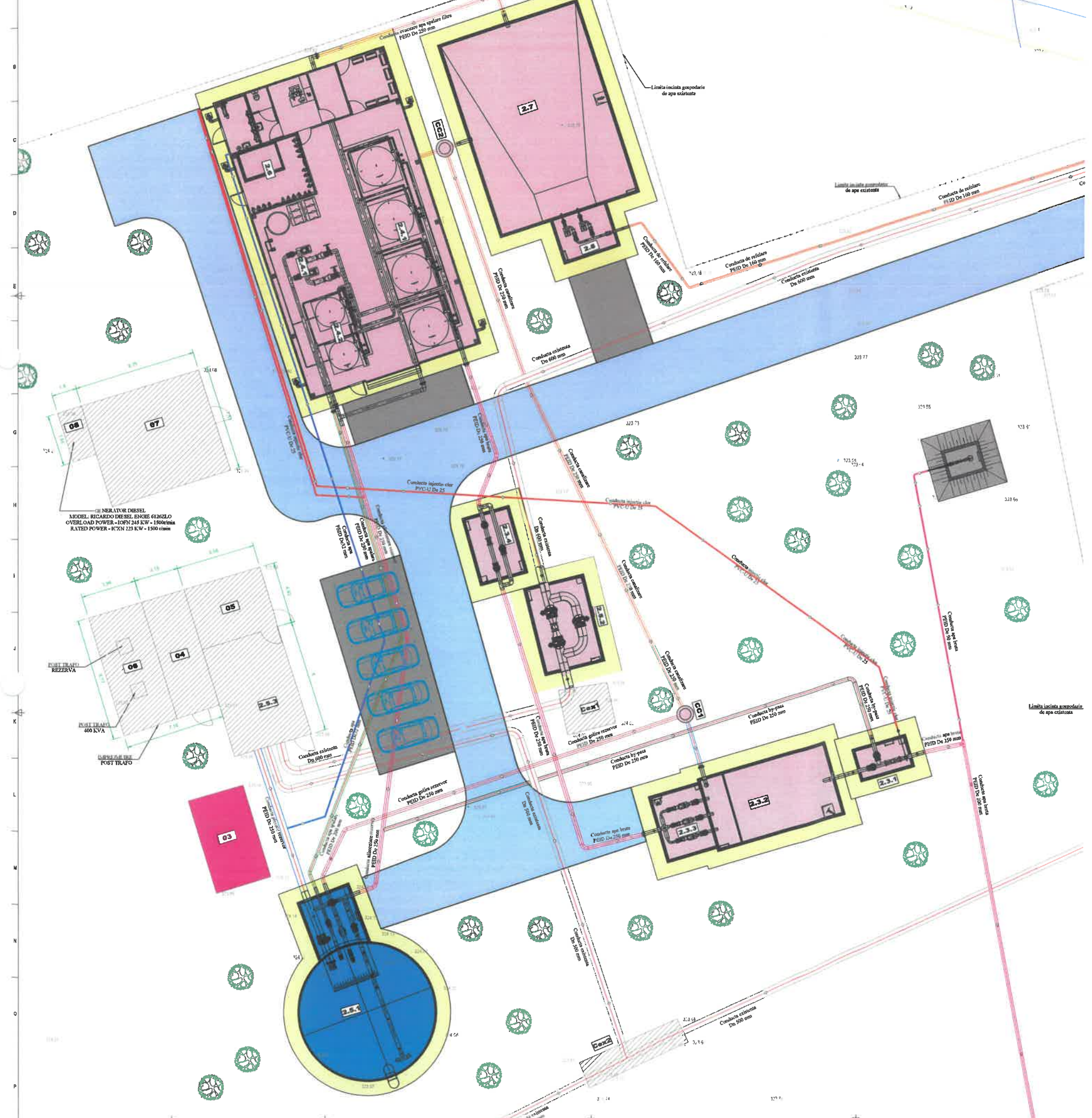
  

Proiectant	Nume	Semnatura	Data	Referință / Data

Descriere	Statut	Data
PROIECTAREA SI EXECUTIA DE INFRASTRUCTURA DE APA SI APA UZATA	PROIECTATA	
PROIECTAREA SI EXECUTIA DE INFRASTRUCTURA DE CANALIZARE SI TRATARE DE APA UZATA	PROIECTATA	
PROIECTAREA SI EXECUTIA DE INFRASTRUCTURA DE TRATARE SI DISTRIBUIE DE APA UZATA	PROIECTATA	
PROIECTAREA SI EXECUTIA DE INFRASTRUCTURA DE TRATARE SI DISTRIBUIE DE APA UZATA	PROIECTATA	

**PLAN DE SITUATIE AMENAJARI EXTERIOARE SI SISTEMATIZARE VERTICALA  
GA VARIANTA**  
Sc.1:100



**LEGENDA**

**OBIECTE**

**OBIECT 2.3 - STATIE DE POMPARE APA BRUTA**  
 Ob. 2.3.1 - Camin by-pass si injectie clor - PROIECTAT  
 Ob. 2.3.2 - Bazin de reactie - PROIECTAT  
 Ob. 2.3.3 - Statie de pompare apa bruta - PROIECTAT  
 Ob. 2.3.4 - Camin de debitmetru apa bruta - PROIECTAT

**OBIECT 2.4 - STATIE DE POMPARE APA BRUTA**  
 Ob. 2.4.1 - Filtre sub presiune CAG si instalatia de spalare - PROIECTATA  
 Ob. 2.4.2 - Filtre de denitrificare si instalatia regenerare - PROIECTATA

**OBIECT 2.5 REABILITARE REZERVOR DE INMAGAZINARE V=200 MC**  
 Ob. 2.5.1 - Reabilitare rezervor de inmagazinare V=200 mc - REABILITAT  
 Ob. 2.5.2 - Camin debitmetru apa tratata - PROIECTAT  
 Ob. 2.5.3 - Statie de pompare apa tratata existenta - EXISTENTA

**OBIECT 2.6 STATIE DE DEZINFECTIE - PROIECTATA**  
**OBIECT 2.8 BAZIN RECUPERARE APA UZATA DE LA SPALAREA FILTRULOR - PROIECTAT**  
**OBIECT 2.8 STATIE POMPARE APA UZATA TEHNOLOGICA SI CONDUCTA DE REFULARE - PROIECTAT**  
**OBIECT 03 STATIE DE CLORINARE CE SE VA DEMOLA**  
**OBIECT 04 CAMERA ELECTRICA - EXISTENTA**  
**OBIECT 05 CAMERA COMANDA - EXISTENTA**  
**OBIECT 06 POST DE TRANSFORMARE - EXISTENT**  
**OBIECT 07 DISPERCERAT (ATELIER+MAGAZIE+VESTIAR+GRUP SANITAR+DISPERCERAT) - EXISTENT**  
**OBIECT 08 PLATFORMA GENERATOR DIESEL - EXISTENT**

**CAMINE**  
 CC1-CC2 - CAMIN DE CANALIZARE - PROIECTATE  
 Cex1 - CAMIN VANE SI DEBITMETRU - EXISTENT  
 Cex2 - CAMIN VANE - EXISTENT

**CONSTRUCTII**

- CONSTRUCTII PROIECTATE
- CONSTRUCTII DETALIASTE LA OB.2.1
- CONSTRUCTII EXISTENTE CE SE VOR DEMOLA
- CONSTRUCTII EXISTENTE

**CONDUCTE**

- CONDUCTA ALIMENTARE FILTRE SI REZERVOR REZERVOR 200 mc - PROIECTATA
- CONDUCTA PREAPLIN SI GOLIRE REZERVOR 200 mc - PROIECTATA
- CONDUCTA PLECAR REZERVOR 200 mc - PROIECTATA
- CONDUCTA BY-PASS - PROIECTATA
- CONDUCTA APA SPALARE FILTRE - PROIECTATA
- CONDUCTA RESEA DE CANALIZARE INTERNA - PROIECTATA
- CONDUCTA PREAPLIN - PROIECTATA
- CONDUCTA INJECTIE CLOR - PROIECTATA
- CONDUCTA SPALARE FILTRE - PROIECTATA
- CONDUCTE EXISTENTE

**CONSTRUCTII AUXILIARE**

- TROTUARE PROIECTATE
- DRUMURI PROIECTATE
- PLATFORME SI PARCARI PROIECTATE
- GARD EXISTENT

**NOTE:**

- Exista de verificat: la si B0
- Deci apar recomandarile in situatia din teren si planse sau daca exista necesitatea unor completari sau lamuriri, se contacteaza proiectantii

CATEGORIA DE IMPORTANTA: conform STAS 4273-83  
 Categoria de importanta: Normala C

Verificator	Nume	Semnatura	Curtea	Raford nr./ Data

Statia	Proiectat			