

**SC NOVADEX CA SRL**  
**Str. Malu Rosu nr. 105A**  
**100490 Ploiesti**

Ploiesti, 17.02.2020

Ref: adresa 20001523/ 11.02.2020 – **str. Tunari nr. 1A**

Referinta noastra: DE/ SP/ AB

APA NOVA Ploiesti elibereaza **aviz amplasament fata de sistemul public de alimentare cu apa si canalizare** pentru obiectivul: « elaborare si avizare PUZ – pentru construire imobil locuinte colective P+4-5 partial – prin schimbare destinatie din zona mixta institutii si servicii si locuinte colective » conform Certificatului de Urbanism nr. 1478/ 30.12.2019, eliberat de Primaria Ploiesti, plan de situatie nr. U-02 din 08.2019 scara 1:500, proiect elaborat de SC BiG studio arh design SRL, impreuna cu planul de situatie APA NOVA Ploiesti scara 1:500 completat cu datele solicitate.

Pe planul de situatie s-au trasat orientativ retelele publice de apa si canalizare aflate in administrarea societatii noastre.

Lucrarile propuse nu afecteaza retelele publice de apa potabila sau canalizare.

**Aplicabilitatea documentului:** se referă strict la adresa str. Tunari nr. 1A localitate Ploiesti.

## **Rezolutie:**

**AVIZ FAVORABIL NR. 047/ 2020**

## **Precizari:**

Retelele publice de alimentare cu apa si canalizare apartin Patrimoniului Public al Municipiului Ploiesti, APA NOVA Ploiesti fiind Concesionarul serviciului public de alimentare cu apa si a serviciului de canalizare.

Orice lucrare trebuie sa respecte legislatia in vigoare privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare.

Retelele din zona au fost trasate orientativ; pentru identificarea exacta se va solicita asistenta tehnica din partea APA NOVA Ploiesti si la nevoie se vor executa sondaje prin sapatura manuala.

Avarierea si deteriorarea retelelor publice de apa si canalizare de catre constructor/ beneficiar, se vor sanctiona conform Legii 10/ 1995 si Legii 98/ 1994 (cu modificarile si completarile ulterioare in vigoare), remedierea acestora efectuandu-se de catre APA NOVA Ploiesti, pe cheltuiala constructorului/ beneficiarului. Costurile de remediere vor cuprinde eventuale cantitati de apa pierduta din cauzele mentionate mai sus sau alte daune provocate operatorului;



**APA NOVA Ploiesti, societate cu raspundere limitata**  
Str. Bobalna nr. 10, 100330 Ploiesti, Romania  
Tel.: +40(0)244-407 630, Fax: +40(0)244-591 560  
Apel gratuit: 0800.800.923  
www.apanova-ploiesti.ro; e-mail: [clienti@apanova-ploiesti.ro](mailto:clienti@apanova-ploiesti.ro)  
Capital social: 7.110.580 lei, C.I.F. RO 13102711

*In prezent imobilul este alimentat cu apa din reseaua publica aflata pe strada Tunari, printr-un bransament aflat pe proprietatea de la adresa postala strada Tunari nr. 1A. Bransamentul este din material PE De 32 mm, prevazut cu un contor SENSUS Dn 20 mm si poate contoriza un debit  $Q_{max} = 5 \text{ m}^3/\text{h}$  la presiunea de cca  $p = 3.6 \text{ bar}$ , in conditii normale de functionare a retelei.*

*Evacuarea apelor uzate se face printr-un racord de canalizare din material PVC De 160 mm, caminul de racord avand adancimea  $H = -1.25 \text{ m}$ , racord ce poate prelua un debit  $Q = 20 \text{ l/s}$ . Racordul este situat pe proprietatea de la adresa strada Tunari nr. 1A si evacueaza apele uzate in reseaua publica din strada Rares Voda.*

*Instalatiile de utilitati existente (bransamentul de apa / racordul de canalizare) au fost dimensionate pentru necesarul menajer solicitat la data realizarii constructiei initiale / existente.*

Apa NOVA Ploiesti atrage atentia ca in cazul afectarii bransamentului de apa potabila si/sau a racordului de canalizare, a caminelor aferente acestora, beneficiarul va suporta costurile de remediere.

#### **Reponsabilitati beneficiar:**

- La elaborarea proiectului se vor respecta reglementarile in vigoare (SR 8591/ 1997), privind amplasarea de constructii si / sau instalatii subterane noi fata de retelele de apa potabila si canalizare existente pentru zonele de intersectie si/ sau paralelism; se vor lua masuri de protectie in conformitate cu prevederile normativelor in vigoare :
- Lucrarile de sapatura si umplutura se vor executa cu atentie, pentru a evita deteriorarea sau avarierea retelelor de apa si canalizare existente;
- In cazul in care la executie se intalnesc retele nefigurate pe planurile de aviz sau constatati neconcordante intre planurile de aviz si situatia din teren, aveti obligatia sa solicitati prezenta la fata locului a reprezentantilor APA NOVA Ploiesti pentru identificarea retelelor si modificarea pe planuri sub semnatura si incheierea unui proces verbal intre parti care sa reflecte situatia reala din teren, cu respectarea distantelor prevazute de normativele in vigoare.
- *In situatia in care bransamentul si /sau racordul existente nu corespund din punct de vedere dimensional necesarului de apa potabila si uzata ce urmeaza a fi dezvoltat la imobilul situat la adresa strada Tunari nr. 1A, se va prezenta o solicitare catre APA NOVA Ploiesti pentru redimensionarea acestora in conformitate cu disponibilitatea retelelor publice existente in zona, insotita de o copie a proiectelor privind retelele interioare de apa si canalizare in vederea avizarii solutiei tehnice si a proiectarii si executiei bransamentului de apa si/ sau a racordului de canalizare la retelele publice.*

*La elaborarea proiectelor pentru retelele interioare de apa si canalizare se va tine cont de urmatoarele precizari si anume:*

- Retea interioara de apa:

- Debitul de apa ce poate fi furnizat din reseaua de distributie publica aflata pe strada Tunari este de 5 l/s la presiunea de 3.6 bar, in conditii normale de functionare;
- Un debit suplimentar de incendiu va putea fi asigurat in totalitate sau partial, functie de capacitatea existenta a retelei publice de apa din zona.
- In cazul in care solutia tehnica pentru limitarea si stingerea incendiilor impune o anumita valoare a presiunii ce nu poate fi asigurata din reseaua de distributie, proiectantul retelei interioare de apa va prevedea prin proiect un sistem de ridicare a presiunii. Nu se admite pomparea direct din reseaua publica de distributie.
- Pentru contorizarea corespunzatoare a consumului de apa menajer si de incendiu **se** impune ca proiectul pentru retelele interioare de apa sa prevada retele separate pentru apa menajera si respectiv de incendiu.
- Retea interioara de canalizare:
  - precizam ca debitul de apa uzata ce poate fi preluat in reseaua de canalizare publica este de 20 l/s;
  - la proiectarea retelei interioare de canalizare **se** va tine cont de precizarea ca adancimea caminului de racord este de -1.25 m;
  - in cazul in care debitul rezultat din calcul este mai mare decat cel pe care il poate prelua APA NOVA Ploiesti prin conducta stradala, se va proiecta un bazin de stocare ape pluviale. Deversarea apei pluviale in reseaua publica se va face in urma unui program stabilit de omun acord cu societatea noastra;
  - pe reseaua interioara de canalizare ape pluviale se prevede un separator de hidrocarburi (pentru parcare auto) in vederea respectarii NTDPA 002 (privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare);
  - Pentru a nu se produce inundarea imobilelor cu/ fara subsol aferente utilizatorului, in cazul intrarii sub presiune a retelei publice de canalizare, in conformitate cu legislatia in vigoare, acestea nu vor fi racordate direct la reseaua de canalizare. Pe conductele de evacuare la caminul de racord a apelor provenite din reseaua interioara de canalizare se vor monta de catre utilizatori clapete contra refularii. Daca conditiile tehnice din incinta imobilului nu permit evacuarea apelor uzate in sistem gravitational, beneficiarul va asigura evacuarea apelor uzate prin pompare, echipand reseaua interioara de canalizare cu instalatii de pompare ape uzate. In acest caz pe instalatia interioara de canalizare vor fi prevazute dispozitive de disiparea a energiei apei evacuate prin pompare.

#### **Valabilitate:**

Prezentul aviz a fost redactat pe 4 pagini și este valabil pe o perioadă de 12 luni de la data emiterii, în concordanță cu datele și cerințele specifice, cuprinse în cererea și actele depuse de către client, coroborate cu condițiile de asigurare a serviciului la rețelele publice de apa si canalizare în zona de amplasament.

Avizul este valabil numai împreună cu planul rețelelor de apă potabilă și canalizare.

În cazul nerespectării întocmai și în totalitate a condițiilor arătate anterior, societatea APA NOVA Ploiești nu-și asumă nicio responsabilitate, calitatea de act legal a prezentului aviz devenind nulă.

Nerespectarea procedurii legale de autorizare a construcțiilor și instalațiilor se sancționează contravențional după caz, de către organele abilitate și duce la desființarea lucrărilor executate ilegal.

Prezentul aviz nu înlocuiește Autorizația de Construire.

Obligativitatea obținerii acestui document revine în sarcina beneficiarului lucrărilor.

Pentru situațiile deosebite sau urgente se va apela centrul de apel APA NOVA Ploiești la telefoanele: **0800 800 923 / 0244 407630**.

Alte obligații : **CONVENȚIE DE INCENDIU** : DA ☐ ; NU ☐

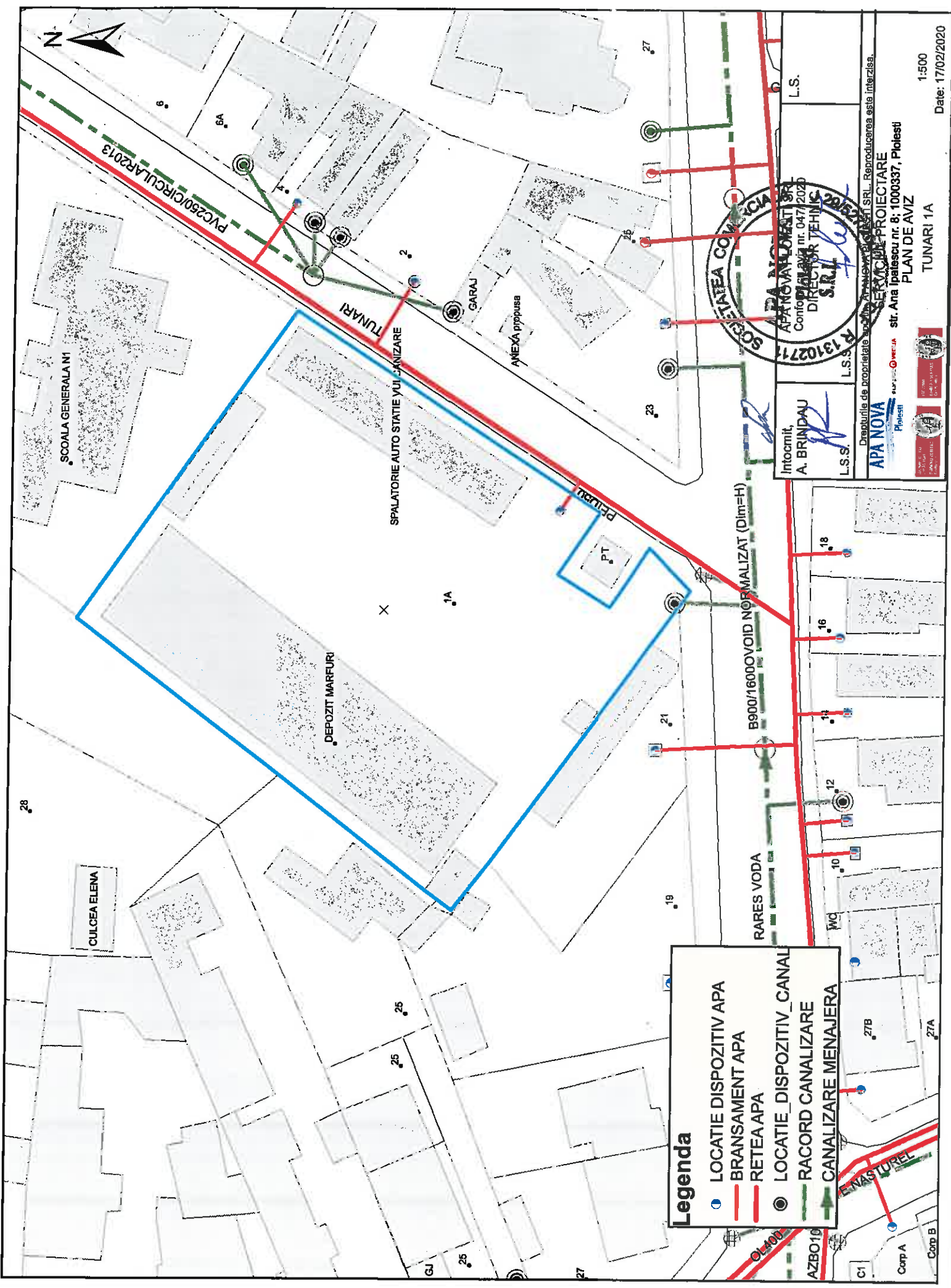
**CONVENȚIE DE DEVERSARE** : DA ☐ ; NU ☐

Alina MIHALACHE  
Director Tehnic



Mihaela POSSA  
Șef Serviciu Proiectare





**Legenda**

- LOCATIE DISPOZITIV APA
- BRANSAMENT APA
- RETEA APA
- LOCATIE DISPOZITIV CANAL
- RACORD CANALIZARE
- CANALIZARE MENAJERA

Intocmit,  
**A. BRINDAU**  
L.S.S.

**SOCIETATEA COMERCIALA**  
**APA NOVA INVESTITII SRL**  
Conto de inregistrare nr. 047/2020  
DIRECTOR TEHNIC  
**SRL**

L.S.S.

Proiect  
**APA NOVA**  
Proiect

Deputatul de proprietate publica  
str. Ana Ipatescu nr. 8; 1000337, Ploiesti

**PLAN DE AVIZ**  
TUNARI 1A

1:500  
Date: 17/02/2020