



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ OLT



Sistemul de Gospodărire a Apelor Covasna

Nr. 366/SL/18.06.2024, Compartiment A.A.,



Către: Ervin Impex S.R.L.

CUI: 8840453

Domiciliu: Municipiul Sfântu Gheorghe, județul Covasna

str. Constructorilor, județul Covasna

Tel.: 072970091

e-mail: ervinimpex@gmail.com

Spre știință: S.C. EUROCAD S.R.L.

Sediul: Municipiul Sfântu Gheorghe, județul Covasna

str. Godri Ferenc, nr. 19, bl. 5, scara E, etaj 2, ap. 5

Tel.: 0744527587

Email: eurocadproiect@gmail.com

Având în vedere solicitarea dumneavoastră și a documentației, întocmită de către S.C. EUROCAD S.R.L., înregistrată la SGA Covasna cu nr. 3504/10.06.2024., privind investiția "PUZ REGLEMENTAREA ZONEI DINTRE STRĂZILE EPRESTETŐ ȘI PAPP LEHEL", vă comunicăm următoarele:

SITUAȚIA EXISTENTĂ:

Terenurile sunt situate în Municipiul Sfântu Gheorghe, strada Constructorilor, și are o suprafață totală de 83800 mp. Categoria de folosință actuală a terenurilor sunt curți, construcții.

În zona studiată există rețea de distribuție apă, canalizare menajeră și canalizare pluvială.

Adresa de corespondență

Str. Lunca Oltului, nr.41, cod 520036, Sfântu Gheorghe, Jud. Covasna
Tel. +40 267 310 833, +40 267 317 512, Fax +40 267 310 046
E-mail: dispecerat.cv@dao.rowater.ro

Cod Fiscal: 18271240

Cod IBAN: RO37 TREZ 2565 0170 1X00 6548

Pagina 1 din 2

SITUAȚIA PROIECTATĂ:

Se propune extinderea rețelei de apă existente prin racordarea la conducta PEID 110 mm din strada Epreștető, respectiv extinderea rețelei de canalizare menajeră cu racordare la canalul menajer Dn 250 mm din str. Papp Lehel.

Pentru asigurarea necesarului de apă și a rezervei intangibile pentru nevoi P.S.I. se propune executarea unui sistem de alimentare cu apă pentru incendiu format din:

- Rezervor de apă cu un volum intangibil de cca 300 mc
- Stație de pompare, respectiv grup electrogen
- Rețea de distribuție pe care se vor amplasa hidranții de stins incendiu exterior.

Pentru alimentarea cu apă a acestui rezervor pentru nevoi P.S.I. se propune racordarea la conducta PEID 160 mm din str. Constructorilor.

Apele pluviale provenite de pe acoperișuri și de pe zonele carosabile din incinta se vor evacua gravitațional parțial la canalul pluvial cu Dn = 250 mm amplasat pe Str. Papp Lehel, respectiv la canalul pluvial Dn 500 mm din str. Constructorilor, iar restul vor fi dirijate spre zonele verzi.

Suntem de acord cu soluțiile prezentate

Prezenta constituie consultanță tehnică emisă pe baza Ordinului MAP 828/2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere a avizelor și nu se referă la partea de rezistență și stabilitate a construcției.

Cu respect,

DIRECTOR,
Dr. ing. Ioan ILAȘ



INGINER ȘEF,
ing. László SÁNDOR

Birou G.R.A.,
ing. Anna DEÁK

Compartiment A.A.,
ing. Timea NAGY