



ROMÂNIA  
JUDEȚUL COVASNA  
COMUNA ZAGON



Adresa-Zagon, str. Principală, nr. 114, cod poștal 527 185, Jud. Covasna  
Tel. 0040-267-343022, fax 0040-267-343022, e-mail office@primariazagon.ro

Nr. 989 din 07.02.2023.

S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A. CABINET DIRECTOR GENERAL Nr. 16003 / 08.02.2023
--

CĂTRE,

S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A

Referitor la cererea dumnevoastra , prin prezenta vă comunicăm reglementările urbanistice în vigoare pentru suprafața de teren , aferentă Baraj Stăvilă- Surduc ( drum Surduc -Patacu - 7889 mp – CF nr. 25557 –Zagon , nr. cadastral 116 , drum de acces galerie - 1191 mp – cf. nr. 25530 – Zagon , nr. cadastral 114 , și decret nr. 351/1979 – (Domeniul Public al Statului ) , necesare realizării lucrărilor pentru Amenajării hidroenergetice Surduc -Siriu , situat pe teritoriul administrativ UAT ZAGON .

În temeiul reglementărilor documentației de urbanism nr. 12/1998, faza PUG, aprobată cu hotărârea Consiliului local al comunei Zagon \_ nr. \_27\_ / 2001, , prelungita prin HCL nr. 39/2011, HCL nr. 40/2013, HCL nr. 12/2016 si HCL nr.68 /2018 , in conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare, se certifică :

### - 1. Regimul Juridic

Terenurile susmenționate se află în extravilanul localității Zagon conform PUG aprobat , la limita teritoriului administrativ jud. Covasna , cu Jud. Buzău . Terenul a fost atribuit SC Hidroelectrica SA prin decret Prezidențial nr. 460 /1984 , Ordinele de transmitere nr. 193/1988 , 201/1988 , 61/1989 și 846/218 .

### 2. Regimul Economic

Folosința actuală a terenurilor neproductiv . În PUG nu s-a instituit regim special asupra terenului

### 3. Regimul Tehnic

Realizarea barajului Stăvilă- Surduc , amplasat pe râul Bâsca Mare , care va avea rolul de captare și de regularizare a râului pentru a permite funcționarea treptei Surduc – Nehoiașu din cadrul obiectului AHE Surduc – Siriu . Barajul este de tip mobil ( echipat cu stavile de segment ) . Lungimea de coronament a barajului deversor este de 28 m. Barajul se realizeaza din beton simplu , iar barajul stăvilă și canalul de spălare se vor executa din beton armat . Peste baraj se prevede un pod rutier cu un fir de circulație , cu lățimea de 4, 0 m necesar accesului la priza de apă pentru aducțiunea Surduc – Nehoiașu . Pentru realizarea barajului sunt necesare următoarele lucrări : supraînălțare drum , deviere reșea electrică , zid de sprijin etc.

PRIMAR  
KISS AUGUSTIN



RESPONSABIL URBANISM  
ing. BENEDEK JAKAB