



ROMANIA
JUDEȚUL VASLUI - COMUNA SOLEȘTI
CONSILIUL LOCAL



PROIECT DE HOTĂRĂRE

privind punerea la dispoziția proiectului „Watman-sistem informational pentru managementul integrat al apelor – etapa II” a unei suprafețe de 16 m.p. pentru amplasare sirena S PB 195

Consiliul local al comunei Solești , județul Vaslui, întrunit în ședință de lucru;

Având în vedere:

-referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei Solești, în calitatea sa de inițiator, prin care propune punerea la dispoziția proiectului „Watman-sistem informational pentru managementul integrat al apelor – etapa II” a unei suprafețe de 16 m.p. pentru amplasare sirena S PB 195, domeniul public al Unitatii Administrativ Teritoriale Comuna Solești, în baza solicitării formulate de Administratia Nationala APELE ROMANE cu nr.156481/02.09.2020 și Administratia Bazinala de Apa Prut – Barlad cu nr.2857/01.03.2021;

-în conformitate cu prevederile:

- Art. 297, alin.1, lit.a și art.299 din O.UIG. nr. 57/2019 privind Codul administrativ
- în temeiul prevederilor art. 129 alin. (6), lit.a, art.139, alin.(3), lit.g și art.196, alin(1), litera "a" din Ordonanța de urgență nr.57/2019 – privind codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. – Se aproba punerea la dispoziția proiectului „Watman-sistem informational pentru managementul integrat al apelor – etapa II” a terenului, în suprafața de 16 m.p. pentru construcție/amplasare a obiectului de investiții - sirena S PB 195, în cadrul proiectului „Watman-sistem informational pentru managementul integrat al apelor – etapa II”, teren identificat potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 – Obiectul de investiții sirena S PB 195, aferent proiectului „Watman-sistem informational pentru managementul integrat al apelor – etapa II”, se va

construi pe terenul care se afla in domeniul public al UAT Comuna Solesti, teren disponibil exclusiv pentru realizarea obiectivului propus in proiect;

Art.3. – Termenul de predare primire a terenului, identificat potrivit art.1, este de 120 de zile.

Art.4. Cu punerea in aplicare si ducerea la indeplinire a prezentei hotarari se imputerniceste d.na Bujor Mona – primarul comunei Solesti.


Art.5. – Prezenta hotarare se aduce la cunostina publica prin grija secretarului general al UAT Comuna Solesti si se comunica Prefectului Judetului Vaslui si Primarului Comunei Solesti.

SOLESTI 26 iulie 2021

**INITIATOR
BUJOR MONA ,
PRIMARUL COMUNEI SOLESTI**



**AVIZAT
SECRETAR GENERAL
DAN BURGHELEA**



Anexa la HCL nr. _____ din _____ 2021

Proiect: „Watman-sistem informational pentru managementul integrat al apelor – etapa II”

Plan de amplasament sirena S PB 195, Camin Cultural Solesti, jud. Vaslui

Indicativ sirena: S PB 195

Localitate: Solesti

Amplasament: Camin Cultural Solesti

Siruta localitate: 165906

Siruta UAT: 165899

Judet: Vaslui

Coordonate Stereo 70: Lat. N - X= 588755.00; Long. E - Y= 713010.00

Numar cadastral: 71025

Identificatori cadastrali: Tarlaua nr.24, parcela 739

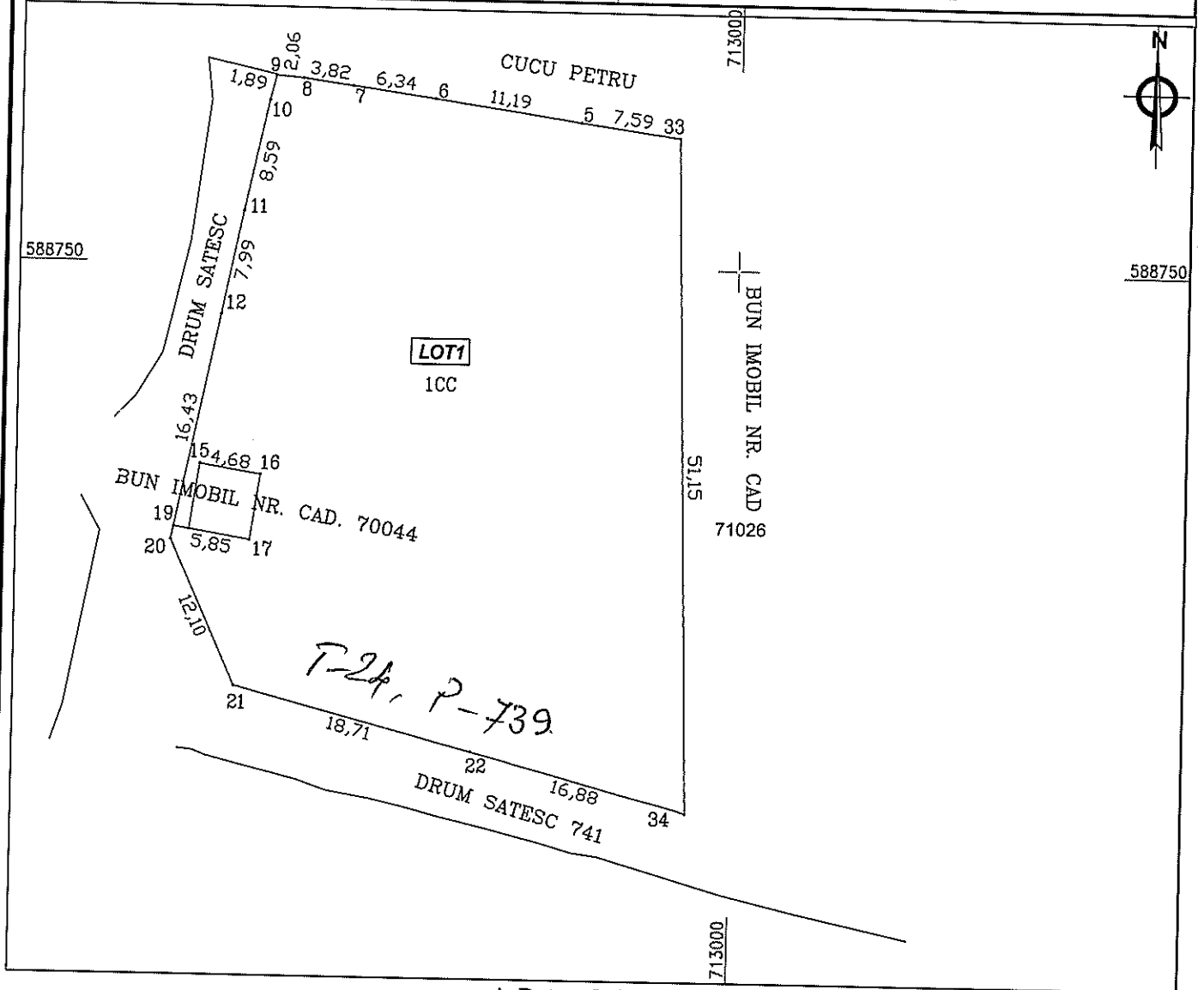
Suprafata S = 16 mp



Scara 1:500

| | | |
|---------------------|--|---|
| Nr.cadastral | Suprafata masurata a imobilului | Adresa imobilului |
| 71025 | 1694mp | SAT SOLESTI, UAT SOLESTI, JUD. VASLUI. |

| | |
|----------------------------|--|
| Nr. Carte Funaciara | Unitate Administrativ Teritoriala (UAT) |
| | SOLESTI |



A. Date referitoare la teren

| Nr. parcela | Categorie de folosinta | Suprafata (mp) | Mentii |
|----------------|------------------------|----------------|-------------------|
| 1 | CC | 1694 | TEREN INTRAVILAN. |
| TOTAL : | | 1694 | |

B. Date referitoare la constructii

| Cod | Destinatia | Suprafata construita la sol (mp) | Mentii |
|----------------|------------|----------------------------------|--------|
| | | | |
| TOTAL : | | | |

Suprafata totala masurata a imobilului = 1694
Suprafata din act = - mp

Executant:
S.C. GEOMETRUL S.R.L.
CLASA III, SERIA RO-B-J, NR. 1535
Ing. GOREA V. Silvica
CATEG. B, SERIA RO-VS-F, NR. 124

GOREA SILVICA Semnat digital de
GOREA SILVICA
Data: 2020.04.08
10:27:50 +03'00'

Inspector
Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si
atribuirea nr. cadastral

Petrica-Catalin Leparda
Digitally signed by
Petrica-Catalin Leparda
Date: 2020.04.21
10:27:58 +03'00'

Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii documentatiei cadastrale si
corespondenta acesteia cu realitatea la teren.

* In situatia in care exista nr. cadastrale pentru imobilele vecine, in locul numelui vecinului se va trece numarul cadastral, iar in lipsa numarului cadastral numarul topografic sau numarul administrativ. Suprafete se rotunjesc la metru patrat.



R O M A N I A
JUDETUL VASLUI - COMUNA SOLESTI
PRIMAR



REFERAT DE APROBARE

privind proiectul de hotarare pentru punerea la dispozitia proiectului „Watman-sistem informational pentru managementul integrat al apelor – etapa II” a unei suprafete de 16 m.p. pentru amplasare sirena S PB 195

Domnilor consilieri,

In baza dreptului conferit de prevederile art.136 alin. (1) din OUG 57/2019 – privind codul administrativ doresc sa imi exprim initiativa de promovare a proiectului de hotarare cu titlul de mai sus in sustinerea caruia formulez prezentul referat de aprobare.

Proiectul de hotărâre cu titlul de mai sus a fost inițiat ca urmare solicitarii formulate de catre Administratia Nationala APELE ROMANE cu nr.156481/02.09.2020 si Administratia Bazinala de Apa Prut – Barlad cu nr.2857/01.03.2021

Proiectul are la baza

Plan de situatie

Avand in vedere considerentele expuse si tinand cont de faptul ca aprobarea proiectului cade in competenta consiliului local, competenta conferita de legislatia in vigoare, ca autoritate deliberativa a administratiei publice locale, am initiat urmatorul proiect de hotarare, pe care va rog sa-l adoptati in forma redactata.

Fata de cele aratate , sustin proiectul de hotarare si propun consiliului local sa adopte proiectul de hotarare in forma prezentata.

SOLESTI 26.07.2021

PRIMAR
BUJOR MONA



MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 633 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 27 august 2002

SUMAR

| <u>Nr.</u> | <u>Pagina</u> |
|---|---------------|
| HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI | |
| 1.361/2001. — Hotărâre privind atestarea domeniului public al județului Vaslui, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Vaslui | 1-744 |

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRĂRE

**privind atestarea domeniului public al județului Vaslui,
precum și al municipiilor, orașelor și comunelor
din județul Vaslui*)**

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României și ale art. 21 alin. (3) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se atestă apartenența la domeniul public al județului Vaslui, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Vaslui a bunurilor cuprinse în anexele nr. 1-76 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:
Ministrul administrației publice,
Octav Cozmâncă
p. Ministrul finanțelor publice,
Gheorghe Gherghina,
secretar de stat

București, 27 decembrie 2001.
Nr. 1.361.

*) Hotărârea Guvernului nr. 1.361/2001 a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 633 din 27 august 2002, și este reprodusă și în acest număr bis.



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 633 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 27 august 2002

ANEXA Nr. 59 — Inventarul bunurilor care
aparțin domeniului public al comunei
Solești

JUDEȚUL VASLUI
 COMISIA SPECIALĂ PENTRU ÎNTOCMIREA INVENTARULUI
 BUNURILOR CARE ALCATUIESC DOMENIUL PUBLIC AL
 COMUNEI SOLEȘTI

ANEXA Nr. 59
 Înșușit de Consiliul local al Comunei
 Solești prin Hotărârea nr. 27/2001
 Primarul Comunei Solești
 Bujor Mona

INVENTARUL
 bunurilor care aparțin domeniului public al Comunei SOLEȘTI

| Secțiunea I Bunuri imobile | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|---|--|----------------------|-------------------------------------|
| Nr. crt. | Codul de clasificare | Denumirea bunului | Elementele de identificare | Anul dobândirii sau, după caz, al dării în folosință | Valoarea de inventar | Situația juridică |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 1.3.7.1. | Strada principală | De la Răileanu Gheorghe la Avarvarei Costică L-150 m, l-6 m | 433,20 | | O.G. nr. 43/1997 și HCL nr. 27/2001 |
| 2. | 1.3.7.1. | / | De la Avarvarei Costel la Samoilă Elena L-398 m, l-8 m | 462,54 | | O.G. nr. 43/1997 și HCL nr. 27/2001 |
| 3. | 1.3.7.1. | / | De la Samoilă Elena la Grigoruță Mihai L-200 m, l-6 m | 371,46 | | O.G. nr. 43/1997 și HCL nr. 27/2001 |
| 4. | 1.3.7.1. | / | De la Grigoruță Mihai la Samoilă Anica L-240 m, l-10 m | 472,28 | | O.G. nr. 43/1997 și HCL nr. 27/2001 |

| | | | | | | | |
|------|--------|--|--|--|--|--|---------------------|
| 440. | | Teren cĂmin cultural | Supr. 3024 mp,; Vecini: - la Nord - Cucu P; - la Sud - DS; - la Est - DS; - la Vest - DS | | | | HCL nr. 27/ 2001 |
| 441. | | Casa MemorialĂ "Solescu" | Supr. 451 mp; Vecini: - la Nord - Simon Soltana; - la Sud - Scoala SolesŃi; - la Sud - Scoala SCPCP; - la Vest - Pruteanu C, nr. sĂli - 17, ni vel P+I, P-ZP; F-B, starea constr. R, dotĂri editare. | | | | HCL nr. 27/ 2001 |
| 442. | | Teren CaĂ memorialĂ "Solescu Rosetti" | Supr. 6000 mp, Vecini: - la Nord - Simon Soltana; - la Sud - Scoala SolesŃi; - la Sud - SCPCP; - la Vest - Pruteanu C. | | | | HCL nr. 27/ 2001 |
| 443. | 1.6.4. | Disp. uman SolesŃi | Supr. 216 mp, Vecini: - la Nord DS; - la Sud - GhiniŃĂ Dan; - la Est - GhiniŃĂ Radu; - la Vest - DN 24; nr. sĂli = 5; F-P; PereŃi - P, acoperiŃ TB; starea constr. B, dotĂri editare, inst. electricĂ Ńi apĂ curenŃĂ, încălzire cu sobe. | | | | HCL nr. 27/ 2001 |

FW: Ref: Obținere HCL amplasament sirena S PB 195 Camin cultural Solesti(Proiect Watman-etapa II)

De la: Florin Dragos Ungureanu (florin.ungureanu@dap.rowater.ro)

Către: comunasolesti@yahoo.ro

Data: vineri, 2 iulie 2021, 08:01 EEST



From: Florin Dragos Ungureanu
Sent: Friday, July 2, 2021 8:00 AM
To: 'comunasolesti@yahoo.com' <comunasolesti@yahoo.com>
Cc: Vasile DIANU <vasile.dianu@dap.rowater.ro>
Subject: Ref: Obținere HCL amplasament sirena S PB 195 Camin cultural Solesti(Proiect Watman-etapa II)

Buna ziua

Revenim la adresa transmisa cu privire la implementarea unui sistem de avertizare-alarmare in localitatile aflate in zonele inundabile din aval de barajele importante din administrarea AN „Apele Romane” in cadrul proiectului „Watman – Sistem informational pentru managementul integrat al apelor – etapa II” cu documentatia aferenta obtinerii HCL pentru amplasamentul S PB 195 Solesti, jud. Vaslui.

Va rugam sa ne sprijiniti la obtinerea Hotararii de Consiliu Local privind punerea la dispozitia proiectului, prin darea in administrarea A.N., „Apele Romane” cu titlu gratuit, pe toata durata de existenta a investitiei(20 de ani) a terenului pentru realizarea obiectivului propus, cu planul de situatie al amplasamentului agreat pentru instalarea echipamentelor aferente(imprejmuire, pilon, sirene avertizare-alarmare, tablou comanda echipamente), **cu specificarea indicativului sirenei si a numarului cadastral aferent(tarla, parcela, lot).**

Totodata, mentionam ca este necesara si o declaratie prin care se aadevereste ca pentru suprafata aferenta proiectului sus-mentionat, proprietate publica a localitatii, nu au fost depuse cereri de retrocedare in conditiile legislatiei in vigoare si nu face obiectul unui litigiu cu privire la stabilirea sau delimitarea proprietatii.

Atasat prezentei regasiti:

- Adresa ANAR - UAT Solesti_septembrie 2020;
- Adresa ABA Prut-Barlad-UAT Solesti_martie 2021;
- Documentatia pentru obtinerea HCL pentru amplasamentele S PB 195 Solesti, jud. Vaslui. (Memoriu tehnic + Plan amplasament identificat si agreat in urma vizitei la fata locului din data de 17.06.2021-Caminul cultural Solesti=anexa la HCL) ;
- Anexa 4.e – Modelul orientativ de Declaratie prevazuta in Ghidul Solicitantului AXA 5, O.S. 5.1 POIM 2014-2020;
- Anexa 4.f – Modelul orientativ de H.C.L. prevazut in Ghidul Solicitantului AXA 5, O.S. 5.1 POIM 2014-2020.

Pentru clarificari sau alte date suplimentare va rugam sa contactati Administratia Bazinala de Apa Prut - Barlad la nr. telefon: 0232.218.192 - interior 110 / 0774.083650 sau e-mail: florin.ungureanu@dap.rowater.ro.

PS. Va rog confirmati primirea emailului.

Va multumesc!

Cu deosebita consideratie,

ing. Dragos Florin UNGUREANU

Unitatea de Implementare a Proiectelor – Administratia Bazinala de Apa Prut-Barlad

(tel.: 0232.218192-int. 110 / 0774.083650; e-mail: florin.ungureanu@dap.rowater.ro)

This email was scanned by Bitdefender



Adresa UAT Solesti 03.09.2020.pdf
399.8kB



MT HCL- S PB 195_VASLUI.pdf
459.6kB



Plan amplasament 195 Camin Cultural Solesti .docx
270.5kB



S PB 195.jpeg
1.1MB



Adresa ABA Prut-Barlad - UAT Solesti_martie 2021.pdf
80kB



Anexa 4.e-Model orientativ Declaratie.pdf
19.4kB



Anexa 4.f-Model orientativ HCL.pdf
35.3kB

MEMORIU TEHNIC

*„Sistem informațional pentru managementul integrat
al apelor–etapa II”*

**Sistem de avertizare alarmare a populației din aval
de baraje**

**AMPLASAMENT : Nume sirenă: S PB 195 – Primaria Solești, Loc.
Solești, Jud. Vaslui**

Beneficiar : Administrația Națională "Apele Române"

Faza: Obținere HCL



CUPRINS

MEMORIU TEHNIC

1. Descrierea proiectului
2. Descrierea instalației ce urmează să fie montată
 - 2.1 Sirenă electronică
 - 2.2 Structura pe care vor fi montate sirenele
 - 2.2.1 Pilonet de 3m pe structură șarpantă
 - 2.2.2 Pilon autoportant 10-30m
 - 2.3 Alimentare cu energie electrică
 - 2.4 Paratrăsnet
 - 2.5 Priza de pământ
 - 2.6 Protecție la supratensiuni

ANEXE

1. Încadrarea în zonă a investiției

MEMORIU TEHNIC

2287. Descrierea proiectului

Administrația Națională „Apele Române” are în structura sa 11 Administrații Bazinale de Apă, organizate pe bazine hidrografice, Institutul Național de Hidrologie și de Gospodărire a Apelor și Exploatarea Complexă Stânca Costești. Administrația Națională „Apele Române” a fost înființată în actuala structură, ca urmare a necesității adaptării cerințelor Directivei Cadru Europene- Apă 60/EC/2000, având scopul de a administra pe principiul organizării pe bazine hidrografice (nu regionale sau județene), Sistemul Național de Gospodărire a Apelor, de administrare cantitativă și calitativă a resurselor de apă, ce aparțin domeniului public al statului. Cele 11 ABA au în componență unul sau mai multe Sisteme de Gospodărire a Apelor (numite prescurtat SGA) și Sisteme Hidrotehnice Independente (numite prescurtat SHI).

Având în vedere ca Administrația Națională Apele Române are în administrare un fond uriaș de ape:

- 78.905 km cursuri de apă;
- 295,6 mii ha suprafață de teren cu ape;
- 270 lacuri de acumulare cu un volum total de 14,5 miliarde mc, din care 114 lacuri cu acumulare nepermanentă;
- 7100 km diguri pentru apărarea localităților și terenurilor agricole;
- 6600 km regularizări de râuri și 1320 km apărări și consolidări de maluri;
- 157 canale de aducțiune cu o lungime de 1100 km;
- 178 alte lucrări hidrotehnice;
- 122 lacuri naturale,

România a fost puternic afectată de inundații distrugătoare în ultimii 10-15 ani.

În conformitate cu Ordinul Nr. 1.422 din 16 mai 2012/MMP; Nr. 192 din 2 august 2012/MAI se introduce **REGULAMENTUL privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costiera**, care la ART. 5 prevede ca ANAR asigura: *Managementul situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale se realizează prin măsuri preventive, operative de intervenție și de rehabilitare, care constau în identificarea, înregistrarea și evaluarea tipurilor de risc și a factorilor determinanți ai acestora, înștiințarea factorilor interesați, avertizarea, alarmarea, evacuarea și adăpostirea populației și animalelor.*

De asemenea, ART. 7 prevede: ***Deținătorii, cu orice titlu, de baraje și de alte construcții hidrotehnice a căror avariere sau distrugere poate pune în pericol populația și bunurile sale materiale, obiectivele sociale și capacitățile productive sau poate aduce prejudicii mediului ambiant, sunt obligați să le întrețină, să le repare și să le exploateze corespunzător, să instaleze sisteme de avertizare-alarmare a populației în localitățile situate în aval de baraje, să asigure în caz de pericol iminent alarmarea populației din zona de risc creată***

Sistemul de alarmare din localitatea Solești, județul Vaslui va cuprinde sirene electronice cu puteri cuprinse între 118 dBA/30m și 131 dBA/30m instalate pe domeniul public al statului (școli, sediul primăriei, dispensare, cămine culturale, baze tehnice ale autorităților locale, stații oare, etc) conform anexei de poziționare atașată prezentului memoriu tehnic.

Astfel, pe construcția existentă /terenul, stabilit prin acordul de instalare, urmează să se monteze un pilon de 3m înălțime / stâlp cu zabrele tip gsm cu înălțimea cuprinsă între 10 și 30m, care va susține sirena electronică de putere acustică 118-131 dBA/30m, paratrăsnetul și fiderii aferenți.

Sirena electronică asigură următoarele funcțiuni:

- operare locală și prin telecomandă;
- difuzarea de anunțuri verbale transmise în direct și preînregistrate;
- difuzarea mai multor semnale diferite de alarmare;
- posibilitatea întreruperii unui semnal de sirena în curs (reset);

Componenta sirenei:

1144. Radiatoare acustice (capul sirenei)

- Capul sirenei compus din radiatoare de sunet și goarnele aferente
- Suport antenă cu paratrăsnet și priză de pământ
- Antenă directivă
- radiatoarele de sunet vor fi legate de dulapul electronic de comandă al sirenei prin intermediul unui cablu de conexiune, care va fi fixat în interiorul catargului pentru a fi ferit de intemperii;
- radiatoare de sunet trebuie să fie construite din aliaj de aluminiu rezistent la influența factorilor externi: vânt, ploaie, lapoviță și ninsoare, temperaturi extreme, radiații solare;

1145. Dulapul electronic de comandă al sirenei.

- Alimentarea cu energie electrică: din cel puțin 3 surse energetice diferite:
 - 230 Vca cu rezervare pe baterie tampon 12/24 V
 - 12/24 Vcc instalație fotovoltaică cu rezervare

- Acumulator 12/24 V
- dulapul trebuie să fie prevăzut cu ușă etanșă cu încuietoare cu cheie;
- Cofret metalic cu sistem anticondens.
- mediul de comunicație: minim 2 dintre mediile de comunicație posibil a fi folosite:
 - Canal de baza: centrala este echipată cu interfețe de comunicație adaptate la mediul de transmisie (TETRA, satelit, GSM, Ethernet);
 - Canal de rezerva: va fi echipat cu modem radio GSM/GPRS.

Funcționarea sistemului de alarmare este următoarea:

- Informații privind starea barajului sunt transmise la dispecerul de la SGA Vaslui unde sunt procesate și generează pragurile de atenție;
- Dispecerul SGA Vaslui transmite pe canale de comunicații rapide date privind pragurile la ISU Vaslui;
- ISU Vaslui ia măsurile necesare pentru activarea sirenelor.

2288. Descrierea instalației ce urmează să fie montată pe construcție

2288.1. Sirenă electronică

Capul sirenei

Sirenele trebuie să permită ca, din punct de vedere al puterii acustice și al caracteristicii de radiație sonoră, să poată fi adaptate în mod optim la condițiile naturale ale locului de amplasare (trepte de putere, orientare).

Catargul de susținere

Catargul de susținere reprezintă piesa de legătură dintre capul sirenei și suportul de susținere (pilcnet).

Dulapul sirenei

Dulapul va fi construit din metal și va fi prevăzut cu o ușă etanșă. Dulapul se va monta în interior și va fi prevăzut cu încuietoare sigură.

2288.2. Structura pe care vor fi montate sirenele

2.2.2287 Pilonet de 3m – pe structură șarpantă

Se utilizează pentru susținere sirenă, antenă.

Suport pentru goarne și antena din țevă de oțel tubulară amplasat pe acoperișuri de ***clădiri de diferite tipuri expertizate tehnic***, instalate conform tipului de acoperiș, ca de exemplu:

- șarpantă-ferma – vezi schița nr.1
- structura șarpantă pop pe planșeu de beton – vezi schița nr.2
- structura șarpantă pop – vezi schița nr.3

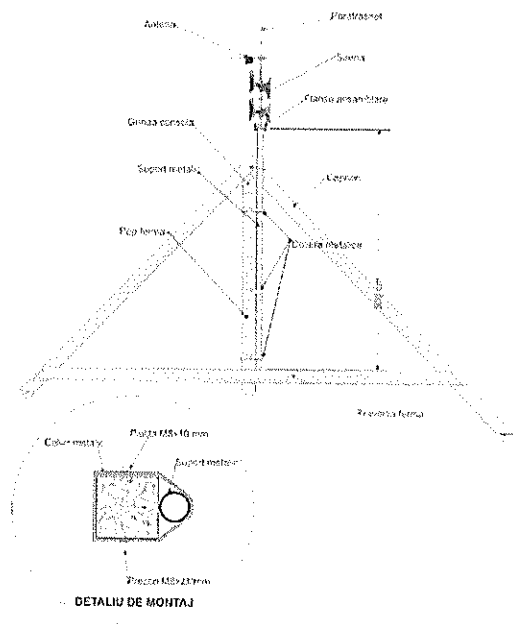


Fig.1 - șarpantă-ferma de beton

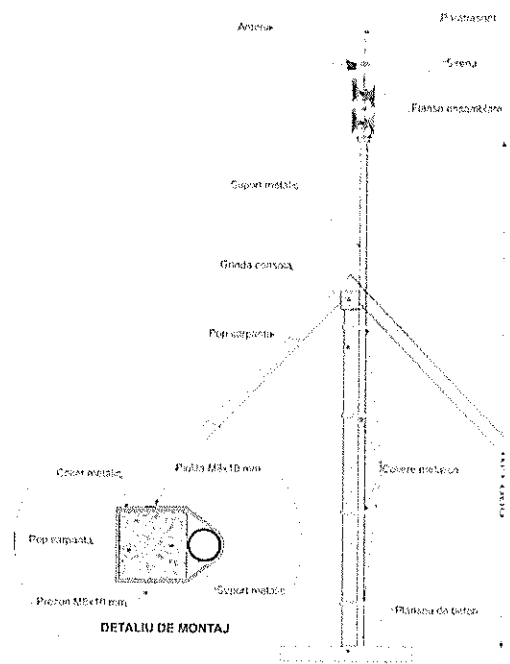


Fig 2 – șarpantă pop pe planșeu

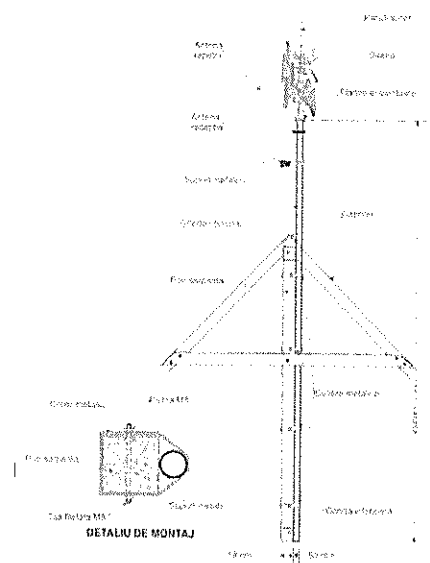


Fig 3 - structura șarpantă pop

Parametri tehnici si funcționali:

- Suport din țevă de oțel tubulara de calitate S 235 J2, S 275 J2 cu diametrul de 4,5 – 6", grosime = 5mm.
- Zincare termica conform SR EN ISO 14713-2.
- Suport din țevă de oțel tubulara galvanizată la cald; presiunea dinamica a vântului ≤0.7kPa
- Proceduri de sudare conform EN ISO 3834-2: 2006 Cerințe de calitate pentru sudarea prin topire a materialelor metalice - Partea 2

Parametri tehnici si funcționali:

- Structură metalică din țevă din oțel S235 galvanizată la cald;
- Rezistența proiectată conform zonei de vânt;
- Împrejmuire cu antiacces
- Scara urcare pe stâlp cu antiacces
- Sarcina maximă la vârf: 250 kg;
- Fundația se va dimensiona pe fiecare amplasament.
- Balizajul diurn se va realiza conform aviz AACR. Se propune balizarea folosind culori alternant roșu - alb- roșu.
- Suportul va fi dimensionat astfel încât să îndeplinească condițiile de mediu:
 - o CR 1-1-4/2012 "Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor"
 - o CR 1-1-3/2012 "Cod de proiectare Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor".
- Accesorii:
 - o Buloane de ancoraj si șuruburi de asamblare ;
 - o paratrăsnet;
 - o coborâre de platbandă;
 - o grilă de împământare;
 - o balizaj diurn-nocturn;
 - o sistem prindere pentru sirene;
 - o scara de acces la vârf.

2288.3. Alimentarea cu energie electrică

Pe întreaga perioadă de exploatare, alimentarea cu energie electrică se va face de la rețeaua de interior a imobilului. Sursa proprie de alimentare va asigura buna funcționare a sistemului de alarmare și în cazul întreruperii alimentării de la rețeaua de 230V; pentru aceasta sirena este prevăzută cu acumulatori tampon. Puterea maximă de încărcare a rețelei electrice de către sirena este 135 W, iar puterea medie este de circa 20W.

2288.4. Paratrăsnet

Dimensionarea paratrăsnetului reprezintă stabilirea poziției și a dimensiunii tijei de captare astfel încât instalațiile montate sub acesta să intre în conul de protecție.

Elementele cele mai expuse la trăsnet sunt completul de difuzoare și antena. Sirena este montată la cota cea mai înaltă și este asimilată cu un acoperiș metalic cu latura de 1 m. Antena este montată la baza sirenei și se află în conul de protecție al acesteia.

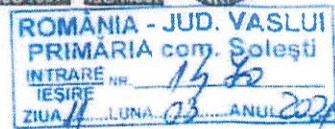
2288.5. Priza de pământ

Instalațiile de comunicație, blocurile funcționale ale sirenei și părțile metalice ale construcție (suport de susținere, paratrăsnet, împământare antenă) sunt conectate la o priză de pământ care să satisfacă cerințele de protecție la descărcări de sarcini electrice ale fiecărei instalații.

2288.6. Protecție la supratensiuni

Se referă la dimensionarea elementelor de protecție la supratensiunile care apar pe rețeaua de alimentare de 220 Vca sau pe circuitul de antenă ca urmare a descărcărilor electrice sau regimurilor tranzitorii. Elementele de protecție sunt eclatoare care la o tensiune de prag șuntează linia și asigură scurgerea la pământ a energiei captate în regimul tranzitoriu. Eclatorul permite semnalului de radiofrecvență să treacă spre stația radio în timp ce tensiunile sunt șuntate la pământ. Întocmit:

Nr. 2.854/5.4/01.03.2021



Catre,

U.A.T. Solesti
Consiliul Local al Localitatii Solesti, jud. Vaslui

Revenim la adresa transmisa anterior prin e-mail de consultantul SC European Funds Invest SRL Bucuresti(e-mail: europeanfundsinvestsrl@gmail.com, nr. telefon: 0765.267875) in numele A.N.,„Apele Romane”, cu privire la implementarea unui sistem de avertizare-alarmare in localitatile aflate in zonele inundabile din aval de barajele importante din administrare, in cadrul proiectului „Watman – Sistem informational pentru managementul integrat al apelor – etapa II”.

In acest sens, va rugam sa ne sprijiniti la obtinerea Hotararii de Consiliu Local privind punerea la dispozitia proiectului, prin darea in administrarea A.N.,„Apele Romane” cu titlu gratuit, pe toata durata de existenta a investitiei(20 ani) a terenului pentru realizarea obiectivului propus, cu planul de situatie al amplasamentului agreat de catre Dvs. pentru instalarea echipamentelor aferente(imprejmuire, pilon, sirene avertizare-alarmare, tablou comanda echipamente), cu specificarea indicativului sirenei si a numarului cadastral aferent(taria, parcela, lot).

Totodata, mentionam ca este necesara si o declaratie prin care se adevereste ca pentru suprafata necesara proiectului sus-mentionat, de maxim 49 mp(7mx7m) - proprietate publica a localitatii, nu au fost depuse cereri de retrocedare in conditiile legislatiei in vigoare si nu face obiectul unui litigiu cu privire la stabilirea sau delimitarea proprietatii.

Conform studiului de audibilitate efectuat de consultant, amplasamentul sistemului de avertizare-alarmare identificat pe teritoriul U.A.T. Solesti este: S PB 195 – Primaria Solesti.

In situatia in care, in documentatia inaintata de consultant, locul de instalare al sistemelor de avertizare-alarmare se afla pe terenuri care nu sunt in proprietatea U.A.T.-ului, reprezentanti ai A.B.A. Prut - Barlad se pot deplasa la o data convenita in vederea identificarii unui alt amplasament disponibil aflat in vecinatatea celui propus initial si rezultat in urma analizei unei de inundabilitate prognozate, provocata de eventuale accidente la barajele situate in amonte de localitatea Dvs.

Atasat prezentei regasiti:

- Anexa 4.e – Modelul orientativ de Declaratie prevazuta in Ghidul Solicitantului AXA 5, O.S. 5.1 POIM 2014-2020;
- Anexa 4.f – Modelul orientativ de H.C.L. prevazut in Ghidul Solicitantului AXA 5, O.S. 5.1 POIM 2014-2020.


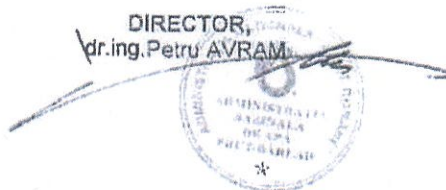
Pentru clarificari sau alte date suplimentare va rugam sa contactati Administratia Bazinala de Apa Prut - Barlad la nr. telefon: 0232.218.192 - interior 110 / 0774.083650 sau e-mail: florin.ungureanu@dap.rowater.ro.

Va multumim,

Sef Serviciu U.I.P.,
ing. Vasile DIANU

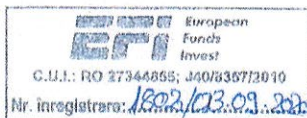
Intocmit,
ing. Dragos Florin UNGUREANU

DIRECTOR,
Dr.ing.Petru AVRAM





Administrația Națională
"APELE ROMÂNE"



Către,
UAT Solesti, SIRUTA 165906
Consiliul Local al Localității Solesti, județul Vaslui.



Stimate Doamne Primar,
Administrația Națională "Apele Romane" propune spre finanțare din fonduri externe nerambursabile POIM, proiectul „Watman - Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor-etapa II”. Acest proiect este în faza de elaborare a studiului de fezabilitate în cadrul căruia se va implementa un sistem de avertizare-alarmare care are în vedere reducerea riscului tehnic și creșterea rezilienței populației aflate în zonele inundabile din aval de 89 de baraje importante ale ANAR.

Având în vedere că localitatea dumneavoastră se află în unda de inundabilitate prognozată, provocată de ruperea acestor baraje, a fost prevăzută instalarea unei/unor sirene electronice în amplasamentele specificate în documentația atașată la această adresă.

Amplasamentele au fost stabilite în baza undelor de rupere puse la dispoziție de Administrația Națională "Apele Romane".

Ținând cont de prevederile art 29, alin 1 din Legea 107/1996 cu modificările și completările ulterioare precum și de prevederile Ghidului Solicitantului AXA 5 POIM, după caz, vă rugăm, prin intermediul acestei scrisori, să aprobați darea în administrația ANAR, pe toată durata de existență a investiției, a spațiului de amplasare a sirenei pe terenul/construcție proprietatea publică a statului, conform documentației atașate.

Vă rugăm să specificați în hotărârea de consiliu indicativul sirenei (nume sirenă) și numărul cadastral al imobilului pe care se va amplasa sirena acolo unde există sau să detaliați exact terenul/construcția unde urmează a se amplasa sirena acolo unde nu există număr cadastral.

Pentru date suplimentare vă rugăm să contactați Administrația Națională "Apele Romane" la tel: 0748 033 793 sau e-mail gabriela.buretea@rowater.ro.

Cu stimă,

Director General Adjunct
Flaviu-Bogdan-Ioan RADU

Departamentul Dezvoltare Investiții

Director

Mihaela Andra Negoii

DIRECTOR GENERAL
Ervin MOLNAR



Coordonator proiect
Sorin Randasu

Sediul central

Cod Fiscal: RO24326055/13.08.2008

Cod IBAN: RO 85 TREZ 7005 0220 1X00 9067

str. Edgar Quinet nr. 6 sector. 1 c.p. 010018 București

Centrala tel. +40 213 113 146 Fax +40 213 122 174

Dispecerat tel. +40 213 103 526 Fax +40 213 123 738

Cabinet Director General tel. +40 213 151 301

Adresa de corespondență
str. Ion Câmpineanu nr. 11 (Union Business Center) sector. 1 c.p. 010031 București



ROMÂNIA
JUDEȚUL VASLUI
UNITATEA ADMINISTRATIV
TERITORIALA
COMUNA SOLEȘTI



Localitatea Solesti – 737475, telefon 0235/343009, fax 0374091029
Cod fiscal 3337583 mail – comunasoilesti@yahoo.ro
www.comuna-solesti.ro

Nr. 3523

data 26.07.2021

C A T R E,
Compartimentul Achizitii Publice
Aparatul de specialitate al Primarului comunei Solești

Despre : - privind proiectul de hotarare pentru punerea la dispozitia proiectului „Watman-sistem informational pentru managementul integrat al apelor – etapa II” a unei suprafete de 16 m.p. pentru amplasare sirena S PB 195

In conformitate cu prevederile art.136, alin.3, lit.a din OUG nr.57/2019 – privind codul administrativ, vă transmit referatul de aprobare și proiectul de hotarâre descris mai sus, în vederea studierii și întocmirii raportului de specialitate.

Raportul de specialitate va fi depus la secretarul general al comunei până la data de 26.07.2021.

SECRETAR GENERAL
DAN BURGHELEA

R O M A N I A
JUDETUL VASLUI - COMUNA SOLESTI
APARATUL DE SPECIALITATE AL PRIMARULUI
SERVICIUL ECONOMIC SI ADMINISTRATIV
COMPARTIMENT ACHIZITII PUBLICE



RAPORT DE SPECIALITATE

privind proiectul de hotarare pentru punerea la dispozitia proiectului „Watman-sistem informational pentru managementul integrat al apelor – etapa II” a unei suprafete de 16 m.p. pentru amplasare sirena S PB 195

Subsemnatul Moldovanu Marian Catalin – consilier achizitii publice în cadrul compartimentului *Achizitii Publice* din aparatul de specialitate al primarului comunei analizând proiectul de hotarare cu titlul de mai sus care fost initiat de primarul comunei si vizeaza punerea la dispozitia proiectului „Watman-sistem informational pentru managementul integrat al apelor – etapa II” a unei suprafete de 16 m.p. pentru amplasare sirena S PB 195, domeniul public al Unitatii Administrativ Teritoriale Comuna Solesti, in baza solicitarii formulate de Administratia Nationala APELE ROMANE cu nr.156481/02.09.2020 si Administratia Bazinala de Apa Prut – Barlad cu nr.2857/01.03.2021;

Proiectul are la baza :

- solicitarile formulate de Administratia Nationala APELE ROMANE cu nr.156481/02.09.2020 si Administratia Bazinala de Apa Prut – Barlad cu nr.2857/01.03.2021.
- plan de situatie
- prevederile Art. 297, alin.1, lit.a si art.299 din O.UIG. nr. 57/2019 privind Codul administrativ

Față de cele arătate mai sus, compartimentul de resort din aparatul de specialitate al primarului, propune adoptarea proiectului de hotărâre în forma redactata.

SOLESTI 26.07.2021

**CONSILIER ACHIZITII PUBLICE,
MOLDOVANU MARIAN CATALIN**



ROMÂNIA
JUDEȚUL VASLUI
UNITATEA ADMINISTRATIV
TERITORIALA
COMUNA SOLEȘTI



Localitatea Solesti – 737475, telefon 0235/343009, fax 0374091029
Cod fiscal 3337583 mail – comunasoesti@yahoo.ro
www.comuna-solesti.ro

Nr. 3524

data 26.07.2021

C A T R E,
COMISIA DE SPECIALITATE

Despre : - privind proiectul de hotarare pentru punerea la dispozitia proiectului „Watman-sistem informational pentru managementul integrat al apelor – etapa II” a unei suprafete de 16 m.p. pentru amplasare sirena S PB 195

In conformitate cu prevederile art.136, alin.3, lit.b din OUG nr.57/2019 – privind codul administrativ, vă transmit referatul de aprobare, proiectul de hotărâre descris mai sus și raportul compartimentului de specialitate, în vederea studierii și întocmirii raportului de avizare.

Raportul de avizare va fi depus la secretarul general al comunei până cel mai târziu în ziua ședinței.

SECRETAR GENERAL
DAN BURGHELEA