

Nr. 2168/26.02.2020



Catre,

U.A.T. Stauceni
Consiliul Local al Localitatii Stauceni, jud. Botosani

Revenim la adresa transmisa anterior prin e-mail de catre 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(tarla, 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, amplasamentele sistemelor de avertizare-alarmare identificate pe teritoriul U.A.T. Stauceni sunt: S PB 124 – Scoala generala Silistea, S PB 125 – Scoala generala Stauceni si S PB 126 - Scoala generala Tocileni.

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 unde 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.unquireanu@dap.rowater.ro.

Va multumim,

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

Intocmit,
ing. Dragos Florin UNGUREANU

DIRECTOR,
dr.ing. Petru AVRAM

JUDEȚUL BOTOȘANI
COMUNA STĂUCENI
CONSILIUL LOCAL

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind punerea la dispoziția proiectului „Watman-Sistem informational pentru managementul integrat al apelor-etapa II” a terenului pentru construcția/extinderea/reabilitarea noilor investiții aferente acestuia

Consiliul Local al comunei Stăuceni, județul Botoșani,
întrunit în ședință ordinară astăzi 27 mai 2021,

având în vedere:

- Adresa Administrației Naționale Apele Române nr.2768/SC/26.02.2020 prin care solicită punerea la dispoziția proiectului „Watman-Sistem informational pentru managementul integrat al apelor-etapa II” a terenului pentru construcția/extinderea/reabilitarea noilor investiții aferente acestuia,

vazând raportul de avizare al comisiilor de specialitate,

în conformitate cu:

-Prevederile Legii nr.107/1996, Legea Apelor, cu modificările și completările ulterioare;
-Prevederile art.8 din Ordinul 459/2019 pentru aprobarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, seceta hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;

-Prevederile art.75 alin (1) lit.b), art.84 alin.(1),(3),(4),(5), art.87 alin.(5), art.96, art.108 lit.d), art.129 alin.(1) și (2) lit.c) și lit.d), alin.(6) lit.a), alin.(7) lit.h), art.286 alin.(4), art.287 lit.b) și art.297 alin(1) lit.d) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

-Prevederile art.3,4 și 13 din Legea 199/1997 pentru rectificarea Cartei europene a autonomiei locale, adoptată la Strassbourg la 15 octombrie 1985, cu modificările și completările ulterioare, republicată;

-Prevederile art.7 alin.(2) și art.858-875 din Legea nr.287/2009 privind Codul Civil;

-Prevederile art.121 alin.(1) și (2), art.136 alin.(1),(2) și (4) din Constituția României;

în temeiul art.133 alin(1), art.139 alin.(1) și alin.(3) lit.g), art.196 alin(1) lit.a) din O.U.G.nr.57/05.07.2019 – Codul administrativ ,

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se aproba punerea la dispoziția proiectului „Watman-Sistem informational pentru managementul integrat al apelor-etapa II”, dezvoltat de către Administrația Națională „Apele Române” a terenului pentru construcția noilor investiții aferente acestuia, astfel:

-pentru instalarea sirenei S PB 124 prin proiectului „Watman-Sistem informational pentru managementul integrat al apelor-etapa II”, suprafața de 49 m.p.(7m x 7 m) situată în localitatea Silistea, fără număr cadastral, situat în P.C 54 și care aparține domeniului public al comunei Stăuceni;

-pentru instalarea sirenei S PB 125 prin proiectului „Watman-Sistem informational pentru managementul integrat al apelor-etapa II”, suprafața de 49 m.p.(7m x 7 m) situată în localitatea Stăuceni, fără număr cadastral, situat în P.C 279 și care aparține domeniului public al comunei Stăuceni;

-pentru instalarea sirenei S PB 126 prin proiectului „Watman-Sistem informational pentru managementul integrat al apelor-etapa II”,suprafata de 49 m.p.(7m x 7 m) situata in localitatea Tocileni,fara numar cadastral,situat in P.C 507 si care apartine domeniului public al comunei Stauceni;

Art. 2.- Dreptul de acces cu titlu gratuit asupra suprafetelor individualizate la art.1 se acorda pe toata durata de existenta a investitiei.

Art.3.- Predarea-Primireaterenurilor catre ANAR se va face pe baza de proces verbal incheiat intre parti.

Art.4.-Cu punerea in aplicare si ducerea la indeplinire a prevederilor prezentei hotarari se imputerniceste primarul comunei Stauceni,prin compartimentele de specialitate.

Art.5.- Prezenta hotarare prin grija secretarului general al comunei va fi comunicata:

- Institutiei Prefectului – judetul Botosani,
- Primarului comunei Stauceni,persoanelor,
- Administratia Nationala”Apele Romane”
- Compartimentului Registru Agricol.

INIȚIATOR,
Primar ,
Epuraș Cozmin-Julian



Nr...../27.05.2021
Stauceni

Avizat pentru legalitate
P.Secretarul general al comunei,
Epuras Luminita

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the General Secretary of the Municipality of Stauceni.

ROMANIA
JUDETUL BOTOSANI
COMUNA STAUCENI
PRIMAR
Nr.1758 din 20.05.2021

REFERAT DE APROBARE

a Proiectului de hotarare privind punerea la dispozitia proiectului "WATMAN – Sistem Informational pentru managementul integrat al apelor – etapa II" a terenurilor pentru constructia/extinderea/reabilitarea noilor investitii aferente acestuia

Prin adresa nr. 2768/2021 Administrația Națională "Apele Române" a adus la cunoștință că în acesta perioada se deruleaza etapele de implementare a proiectului „Watman - Sistem informațional pentru managementul integrat al apelor-etapa II”, proiect finantat din fonduri de la Uniunea Europeana. La nivelul judetului Botosani, acest proiect vizeaza amplasarea de sirene de avertizare – alarmare a populatiei in localitatile situate in avalul unor baraje, aflate in administrarea A.N. Apele Romane”. Potrivit art.68 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, "Deținătorii cu orice titlu de construcții hidrotehnice ale căror avarieri sau distrugerii pot pune în pericol vieți omenești și bunuri sau pot aduce prejudicii mediului sunt obligați să doteze aceste lucrări cu aparatură de măsură și control necesară pentru urmărirea comportării în timp a acestora, să instaleze sisteme de avertizare-alarmare în caz de pericol și să organizeze activitatea de supraveghere." Conform proiectului, sistemele de alarmare vor fi instalate pe terenuri apartinand domeniului public al statului sau al unitatilor administrativ-teritoriale (scoli, sediul primariei, camine culturale etc.). Astfel, Administrația Națională "Apele Române" a solicitat atribuirea in folosinta gratuita a unor terenuri in suprafata de minim 49 mp in satele Silistea, Tocileni si Stauceni aflate in domeniul public al comunei Stauceni, pe care se vor instala aceste sirene electronice de avertizare- alarmare a populatiei. Atribuirea in folosinta gratuita se va face pe toata durata de existenta a investitiei Ca urmare a celor mentionate mai sus supun aprobarii consiliului local Proiectul de hotarare privind punerea la dispozitia proiectului "WATMAN – Sistem Informational pentru managementul integrat al apelor – etapa II", a terenurilor pentru constructia/ extinderea/reabilitarea noilor investitii aferente acestuia.

PRIMAR
Epuras Cozmin-Iulian



JUDETUL BOTOSANI
COMUNA STAUCENI
Nr.1759 din 20.05.2021

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre privind punerea la dispozitia proiectului „Watman II- Sistem informatic pentru managementul integrat al apelor–etapa II ” a terenului pentru constructia/extinderea/reabilitarea noilor investitii aferente acestuia

Având în vedere prevederile:

- Legii nr. 107 /1996, Legea apelor, cu modificările si completările ulterioare;
- art. 8 din Ordinul nr. 459/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;
- art. 75 alin. 1 lit. b, art. 84 alin. 1,3,4,5, art. 87 alin. 5, art. 96, art.108 alin.d, art. 129 alin. 1 i 2 lit.c i lit.d, alin. 6 lit.a, alin.7 lit.h, art. 286 alin. 4, art. 287 lit. b si art.297 alin.1 lit.d din OUG 57/2019 privind Codul administrativ;
- art. 3, 4 si 13 din Legea nr.199/1997 pentru ratificarea Cartei europene a autonomiei locale, adoptată la Strassbourg la 15 octombrie 1985 cu modificările si completările ulterioare, republicată ;
- art. 7 alin. 2 i art.858-875 din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil;
- art. 121 alin.1 si 2, art. 136 alin.1,2 si 4 din Constitutia României;
- referatul de aprobare al primarului comunei Stauceni nr. 1759 din data de 20.05.2021;
- adresa nr.2768/26.02.2021 a Administra ia Bazinală de Apă Siret;

În conformitate cu Ordinul Nr. 1.422 din 16 mai 2012/MMP; Nr. 192 din 2 august 2012/MAI se introduce REGULAMENTUL privind gestionarea situatiilor de urgenta generate de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructii hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apa si poluări marine in zona costiera, care la ART. 5 prevede ca ANAR asigura: Managementul situatiilor de urgentă generate de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructii hidrotehnice si poluări accidentale se realizează prin măsuri preventive, și operative de interventie si de reabilitare, care constau în identificarea, înregistrarea si evaluarea tipurilor de risc si a factorilor determinanti ai acestora, în stiintarea factorilor interesati, avertizarea, alarmarea, evacuarea si adăpostirea populatiei și animalelor. De asemenea, ART. 7 prevede: „Detinătorii, cu orice titlu, de baraje si de alte constructii hidrotehnice a căror avariere sau distrugere poate pune în pericol populatia și bunurile sale materiale, obiectivele sociale si capacitățile productive sau poate aduce prejudicii mediului ambiant, sunt obligati să le întretină, să le repare si să le exploateze corespunzător, să instaleze sisteme de avertizare-alarmare a populatiei în localitățile situate în aval de baraje, să asigure în caz de pericol iminent alarmarea populatiei din zona de risc creată”.

Sistemul de alarmare din localitatile Silistea,Tocileni si Stauceni, judetul Botosani va cuprinde sirene electronice cu puteri cuprinse între 118 dBA/30m si 131 dBA/30m instalate pe domeniul public al statului (scoli, sediul primăriei, dispensare, cămine culturale, baze tehnice ale autorităților locale, stadioane, etc).Astfel, pe constructia existentă /terenul, stabilit prin acordul de instalare, urmează să se monteze un pilonet de 3m înăltime / stâlp cu zabrele tip gsm cu înăltimea cuprinsă între 10 si 30m, care va sustine sirena electronică de putere acustica 118-131 dBA/30m și paratrăsnetul aferent. Sirena electronică asigură următoarele functiuni:

- 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 sirenă în curs (reset);

Componenta sirenei:

1. Radiatoare acustice (capul sirenei)

- capul sirenei compus din radiatoare de sunet și goarneau 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;

intermediul unui cablu de conexiune, care va fi fixat în interiorul catargului pentru a fi ferit de intemperii;

• radiatoarele de sunet trebuie să fie construite din aliaj de aluminiu rezistent la influența factorilor externi: vânt, ploaie, lapovită și ninsoare, temperaturi extreme, radiații solare;

2. 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 etasă cu încuietorie cu cheie. Cofret metalic cu sistem anticondens.

• Mediul de comunicație: minim 2 dintre mediile de comunicație posibil a fi folosite:

- Canal de bază: centrala este echipată cu interfețe de comunicație adaptate la mediul de transmisie (TETRA, satelit, GSM, Ethernet);

- Canal de rezervă: 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 Botosani unde sunt procesate și generează pragurile de atenție;

• Dispecerul SGA Botosani transmite pe canale de comunicații rapide date privind pragurile la ISU Botosani ;

• ISU Botosani ia măsurile necesare pentru activarea sirenelor.

Descrierea instalației ce urmează să fie montată

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 reprezintă piesa de legătură dintre capul sirenei și suportul de susținere (pilonet). Dulapul sirenei Dulapul va fi construit din metal și va fi prevăzut cu o ușă etasă. Dulapul se va monta în interior și va fi prevăzut cu încuietorie sigură.

2. Structura pe care vor fi montate sirenele Pilonet de 3m – pe structură arpentă se utilizează pentru susținere sirenă, antenă. ; Pilon autoportant de 10-30m Pilonul se utilizează pentru susținerea goarnelor de sirenă, antenă, paratrăsnet. Pilonul poate fi de tip zăbreliț sau pilon metalic tubular, tipul stabilindu-se la faza de PT.

Parametri tehnici și funcționali:

- Structură metalică din teavă 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 rosu - alb- rosu;
- Suportul va fi dimensionat astfel încât să îndeplinească condițiile de mediu;
- Accesorii: Buloane de ancoraj si uruburi de asamblare ; paratrăsnet;→ coborâre de platbandă;→ grilă de împământare;→ balizaj diurn-nocturn;→ sistem prindere pentru sirene;→ scara de acces la vârf.

Functionarea sistemului de alarmare este următoarea:

- Informatii privind starea barajului sunt transmise la dispecerul de la SGA Botosani unde sunt procesate și generează pragurile de atentie;
- Dispecerul SGA Botosani transmite pe canale de comunicatii rapide date privind pragurile la ISU Botosani ;
- ISU Botosani ia măsurile necesare pentru activarea sirenelor.

Sef SVSU
Dumitriu/Ionel

