

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L.	AVIZE
Autoritatea contractanta	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral	
Denumirea obiectului de investiții	Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanta și Tulcea	Pagina 1 din 20

Denumirea contractului:

PUNȚI HIDROMETRICE LA STAȚIILE HIDROMETRICE AMPLASATE PE RÂURILE DIN DOBROGEA - JUD. CONSTANTA ȘI TULCEA

Achizitor:



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE
Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral

Adresa: Bd. Mircea cel Batran nr 127, Constanta, jud. Constanta

Telefon: +40.241.673.036

Fax: +40.241. 673.027

Titlul documentului / faza proiectare:

Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului). Punte Baltagești.

Comuna Crucea, loc. Baltagești, jud. Constanta

Data documentului:

20.08.2019

Proiectant:

RICOSTAR

S.C. RICOSTAR S.R.L.

Adresa: Strada Viticulturii nr. 12, Tulcea, jud. Tulcea

Telefon: +40.240.533.529

Fax: +40.241.531.798

E-mail: office@ricostar.ro

Titlul documentului / faza proiectare: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrică Baltagești	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L.	AVIZE
Autoritatea contractanta	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral	
Denumirea obiectului de investiții	Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanta și Tulcea	Pagina 2 din 20

FIȘA DE CONTROL A DOCUMENTULUI

NUMARUL PROIECTULUI:	2.1176.2018	
ELABORAT DE:	S.C. RICOSTAR S.R.L. Nr. de inreg. la R.C.: J36/215/1991 CIF: RO2372213 Adresa: Strada Viticulturii nr. 12, Tulcea, jud.Tulcea Telefon: +40.240.533.529 Fax: +40.241.531.798 E-mail: office@ricostar.ro	
ELABORAT PENTRU:	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral Adresa: Bd. Mircea cel Batran nr 127, Constanta, jud. Constanta Telefon: +40.241.673.036 Fax: +40.241. 673.027	
DATA:	20.08.2019	
EDITORI:	George Badulescu – manager proiect Cornel Maces – proiectant de specialitate Gherase Marius-Bogdan – desen tehnic	

Titlul documentului / faza proiectare: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrică Baltagești	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	AVIZE
Autoritatea contractanta	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral	
Denumirea obiectului de investitii	Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanta și Tulcea	Pagina 3 din 20

CUPRINS

A. PARTE SCRISA

I. DENUMIREA PROIECTULUI	5
II. TITULAR	5
Numele companiei	5
Adresa poștală / număr telefon / adresă email / adresa paginii de internet.....	5
Numele persoanelor de contact.....	5
Director / manager / administrator.....	5
Responsabil pentru protecția mediului.....	5
III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT	6
a) Un rezumat al proiectului.....	6
b) Justificarea necesității proiectului	7
c) Valoarea investiției	8
89456.89 ron	
d) Perioada de implementare propusă	8
Decembrie 2018- iunie 2020	
e) Planse reprezentând limite amplasamentului proiectului.....	8
f) Formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție, etc).....	8
IV. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE.....	9
V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI	9
VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE.....	10
a) Protecția calității apelor	10
b) Protecția aerului	10
c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor	11
d) Protecția împotriva radiațiilor.....	11
e) Protecția solului și a subsolului	11
f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice	11
g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public	11

Titlul documentului / faza proiectare: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrică Baltagești	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	AVIZE
Autoritatea contractanta	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral	
Denumirea obiectului de investiții	Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanta și Tulcea	Pagina 4 din 20

h) Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului	12
i) Gospodarirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase	12
VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT	12
VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI.....	13
IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII	13
X. LUCRARI NECESARE ORGANIZĂRII DE SANTIER	13
XI. LUCRARI de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile	13
XII. ANEXE – PIESE DESENATE	14
XIII. PROIECTE CARE ÎNTRA SUB INCIDENTA ART. 28 DIN OUG 57/2007	14
a) coordonatele geografice ale amprizei în care se vor desfășura lucrările (în sistem de proiecție națională STEREO 70) sunt prezentate în planul de situație H-09.	14
b) aria naturală protejată de interes comunitar	14
Nu este cazul.	14
c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii/habitate de interes comunitar în zona proiectului	14
Nu este cazul.	14
Nu este cazul.	14
Nu este cazul.	14
XIV. PROIECTUL SE REALIZEAZĂ PE APA SAU ARE LEGATURA CU APELE.....	14

B. PARTE DESENATĂ

1. Plan de situație punte Baltagești	H-09
2. Punte hidrometrică Baltagești. Secțiune transversală 1-1. Vedere în plan	H-20

Titlul documentului / faza proiectare: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrică Baltagești	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	AVIZE
Autoritatea contractanta	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMÂNE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral	
Denumirea obiectului de investitii	Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanta și Tulcea	Pagina 5 din 20

I. DENUMIREA PROIECTULUI

Punti hidrometrice la statiile hidrometrice amplasate pe raurile din Dobrogea - jud. Constanta si Tulcea.

II. TITULAR

Numele companiei

Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Dobrogea Litoral

Adresa poștală / număr telefon / adresă email / adresa paginii de internet

- Adresa: Bd. Mircea cel Bătrân nr 127, Constanța, jud. Constanța
- Telefon: +40 241 673 036
- Fax: +40 241 673 027
- Email: dispecer@dadl.rowater.ro

Numele persoanelor de contact

-Ing. George COSTEA

Director / manager / administrator

-Director –Ing. Hristu UZUN

Responsabil pentru protectia mediului

-Ing.

Prezenta documentație a fost întocmită în conformitate cu conținutul - cadru al memoriului de prezentare (Anexa 5 E) din Legea nr. 292/2018 (Legea privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului – intrată în vigoare la data de 09 ianuarie 2019).

Titlul documentului / faza proiectare: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrica Baltagesti	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	AVIZE
Autoritatea contractanta	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral	
Denumirea obiectului de investiții	Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanta și Tulcea	Pagina 6 din 20

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT

a) Un rezumat al proiectului

Statia hidrometrica Baltagesti - pe cursul de apa Valea Dunărea se afla pozitionata in sud -vestul localitatii Bălăgești, in aval de podul ce traverseaza cursul de apa Valea Dunărea de pe drumul judetean, la o distanta de circa 300,0 m. In perimetrul statiei, cursul de apa traverseaza terenuri cu culturi agricole.

Puntea Baltagesti - este amplasata pe paraul Dunarea, in dreptul statiei hidrometrice, la cca 1.30m distanta (spre albie).

Deschiderea puntii este de 15,00 m iau lungimea totala (inclusiv fundatiile) este de 21,00 m.

La dimensionarea puntii s-au luat in considerare urmatoarele date tema puse la dispozitie de catre beneficiar:

- Ridicare topo realizata cu ocazia intocmirii studiului de fezabilitate
- Cota de inundatie $C_i = 400$ cm (C_i abs = 34.49 mdM);
- Studiul de fezabilitate
- Studiul geotehnic

In urma calculelor de dimensionare, stabilitate si optimizare a studiului precedent (S.F.), au rezultat urmatoarele elemente principale ce alcatuiesc puntea:

- Deschidere punte (lungime) - 15.00 m
- Latime punte (zona de circulatie) - 1.00 m
- latime podina - 1.20 m
- Podina este din dulapi de lemn (esenta tare) - 15x5x120cm
- Cablurile de sustinere podina sunt din otel impletit $\varnothing 20$ mm - 4 bucati
- Cablurile de fixare mana curenta sunt din otel impletit $\varnothing 20$ mm - 2 bucati
- Panouri de protectie cu rama din profile L30x3 si plasa sudata.
- Montantii pe care se fixeaza panourile de protectie sunt din platbanda PI 50x5
- Profile HEA180 – 2200mm - 2 bucati
- Fundatii din beton C25/30 – 3.00x2.00x1.00m - 2 bucati
- Beton de egalizare 10 cm (C8/10)

Fundatiile sunt realizate din beton armat clasa C25/30 avand dimensiuni: 4.50x2.60x1.20m. Inainte de turnarea blocului de fundatie se toarna un strat de egalizare de 10 cm grosime folosind beton C8/10. Cota de fundare a puntii este 34.40 mdM. Adancimea minima de inghet este 80cm.

Puntea circulabila are ca suport 4 cabluri din otel. Cele 4 cabluri sunt fixate in fundatii articulata de cate 4 ansambluri sudate inglobate.

Titlul documentului / faza proiectare:	Proiect: 2.1176.2018	
Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrica Baltagesti	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L.	AVIZE
Autoritatea contractanta	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral	
Denumirea obiectului de investiții	Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanța și Tulcea	Pagina 7 din 20

Mana curenta este alcatuita din cate 2 cabluri care sunt prinse articulat de profile HEA inglobate in fundatiile de beton.

Fixarea cablurilor se face articulat pe bolturi. Bolturile vor fi dotate cu piedica pentru a impiedica iesirea acestora. Trecerea cablurilor peste bolturi se face prin intermediul rodantelor care previn degradarea in timp a cablurilor.

Blocarea cablurilor se realizeaza cu bride care se vor prinde conform schemelor din planurile de executie. (mod de fixare, ordine de fixare, numar de bride in functie de tipul cablului).

Verificarea prinderilor se va face ulterior terminarii executiei de minim 2 ori pe an pentru a asigura exploatarea puntilor in conditii de siguranta.

Puntea circulabila este alcatuita din dulapi de lemn fixati de cele 4 cabluri de rezistenta. Mana curenta se va lega de podina de circulatie prin intermediul unor montanti. Protectia laterala se realizeaza cu panouri rectangularare din cornier si plasa care se prind de montantii din platbanda metalica.

Profilele metalice de sustinere a cablurilor cat si piesele inglobate se vor incastra in fundatii conform planurilor de executie.

La partea superioara a fundatiei (spre apa) se toarna o plomba din beton profilata in forma de clopot, avand inaltimea de 40cm (cu raza $r=0.25m$) peste care se vor intinde cablurile astfel incat sa nu se formeze unghiuri ascutite. Atat inaltimea cat si forma plombei difera in functie de situatia intalnita. In cazul de fata plomba are inaltimea de 40 cm iar cota in varf este 35.90 mdM.

b) Justificarea necesitatii proiectului

Nota de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea elaborării studiului de fezabilitate a fost avizată în CTE ABADL nr. 10773 din 22.05.2015 și CTE ANAR cu Aviz nr. 21 din 21.04.2016.

În Spațiul Hidrografic Dobrogea-Litoral, Stația hidrologică Constanța din cadrul Sistemului de Gospodărire a Apelor Constanța, efectuează măsuratori regulate de debit în 22 de stații hidrometrice amplasate pe principalele cursuri de apă și canale din regiunea Dobrogea.

La niveluri mici ale apei, măsurătorile de viteză se execută, pe toată lățimea albiei și la toate orizonturile pe verticală de către hidrometri intrând efectiv în albia cursurilor de apă.

La niveluri mijlocii și mari ale apei, efectuarea măsurătorilor de viteza a apei cu moriști hidrometrice, din albia cursului de apă este imposibilă întru-cât datorită adâncimilor mari și vitezelor mari ale apei precum și a faptului că terenul din albia minoră este instabil, este pusă în pericol viața salariaților. Astfel că aceste măsurători se fac exclusiv prin metoda flotorilor, procedeu care conduce la erori mari. Această metodă nu este acceptată în instrucțiunile tehnice de specialitate.

Frecvența măsurătorilor este 1 tranșă la 5 zile și ori de câte ori este nevoie – la fenomene periculoase, atât pe creștere cât și pe scădere.

Ținând cont de cele expuse mai sus se impune realizarea de punți hidrometrice care să asigure efectuarea de măsurători prin metode acceptate în instrucțiunile tehnice de specialitate, cu frecvențele necesare și cu asigurarea siguranței personalului desemnat să efectueze aceste măsurători.

Titlul documentului / faza proiectare: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrica Baltagesti	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	AVIZE
Autoritatea contractanta	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral	
Denumirea obiectului de investiții	Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanta și Tulcea	Pagina 8 din 20

Niciuna dintre stațiile hidrometrice care fac obiectul prezentei documentații nu mai este echipată în prezent cu punți hidrometrice funcționale care să permită efectuarea de măsurători de debit prin metode acceptate în instrucțiunile tehnice de specialitate.

c) Valoarea investiției

89456.99 ron

d) Perioada de implementare propusă

Decembrie 2018- Iunie 2020

e) Planse reprezentând limite amplasamentului proiectului

Limitele amplasamentului în care urmează să se execute lucrările sunt prezentate în planșa:

Plan de situație punte Baltagești H - 09

f) Formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție, etc)

În vederea realizării acestei investiții, în anul 2016 a fost elaborat Studiul de Fezabilitate, iar în anul 2018 a fost întocmit Proiectul Tehnic și detaliile de execuție.

După cum s-a menționat anterior urmează să se realizeze următoarele tipuri de lucrări:

- Îndepărtarea stratului vegetal pe zona amprizei lucrărilor
- Excavații pentru fundațiile punții hidrometrice
- Turnare beton în fundațiile punții – C25/30 (fundatie), respectiv C8/10 (egalizare) – cca 14 mc
- Protecție de mal cu pereu din beton pe o lungime de 10m, în dreptul punții, pe ambele maluri – C25/30 – cca 2 x 10m.
- Protecție grindă pereu cu saltea de gabioane 5x2x03, pe toată lungimea pereului – cca 2 x 10m
- Reprofilarea albiei pe o lungime de cca 40 aval, prin refacerea pantei taluzelor la 1:1.5.
- Îndepărtarea vegetației (exemplu stuf, arbori, papura, etc) crescută în albia minoră, pe o lungime de cca 40 amonte și aval.
- Uniformizarea și largirea secțiunii de curgere a apei la cca 2.75 m pe o lungime de cca 10m în amonte și aval de punte prin decopertarea stratului vegetal de pe fundul albiei și nivelarea talvegului.
- Înierbarea taluzelor după terminarea lucrărilor.

Lucrările de teranamente se vor realiza atât mecanizat cu utilaje mici, ușor manevrabile cât și manual, în spații înguste sau greu accesibile, astfel încât impactul asupra mediului să fie minim.

Tot materialul rezultat din lucrările de terasamente (excavații fundații punte, reprofilare, recalibrare albie, etc) va fi refolosit în amplasament la protecția malurilor și refacerea profilului digurilor, suprînălțări locale.

Tot materialul vegetal rezultat în urma lucrărilor de recalibrare, destufizare a albiei din zona amplasamentului se va încărca și transporta în halda, amplasament stabilit de comun acord între: beneficiar, autoritatea locală și autoritatea competentă pentru protecția mediului.

Titlul documentului / faza proiectare: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrică Baltagești	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	AVIZE
Autoritatea contractanta	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral	
Denumirea obiectului de investiții	Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanța și Tulcea	Pagina 9 din 20

Indepartarea a vegetatiei ecvatice (stuf, papura) se va realiza cu mijloace manuale.

Curatarea vegetatiei arboricole si a tufisurilor cu mijloace manuale.

Lucrarile de betonare fundatii punte, pereu si grinda pereu se va realiza prin turnare cu pompa de pe coronamentul digurilor, evitandu-se accesul in albia raului.

Carcasele saltelei de gabioane vor fi confectionate in ateliere centralizate si transportate in amplasament. Umplerea lor se va face manual cu piatra de rau dupa ce au fost dispuse pe pozitia finala.

Confecțiile metalice (scaunele, profilele HEA, reazemele) inglobate, vor fi aduse gata asamblate din atelierele centralizate. Cablurile de otel vor fi aduse sub forma de colaci si intinse de pe mal cu echipamente speciale conform proiect de executie.

Transportul betonului si a agregatelor pentru umplerea saltelelor de gabioane se va face de la statiile de betoane respectiv sortare din apropierea amplasamentului.

Nu se vor realiza cai de acces noi, se vor utiliza cele existente cu mentiunea ca dupa finalizarea lucrarilor acestea vor fi aduse la starea la care au fost gasite inaintea inceperii lucrarilor (dupa caz).

Data de începere a lucrărilor va fi comunicată tuturor autorităților care au emis diverse acte de reglementare.

IV. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE

Pentru amplasarea puntii noi, in unele situatii este necesara demolarea fundatiilor (ruinelor) ramase de la puntile initiale (vechi).

Fundatia initiala consta intr un bloc (cuzinet) din beton simplu sau ciclopian, de greutate, din care se nasc 2 stalpi de ancorare, realizati din beton armat. La momentul intocmirii documentatiei de executie a puntii noi, din fundatie veche mai ramas blocul de fundare (cuzinetul), partial ingropat, respectiv cei 2 stalpi de ancorare a puntii (h=1.8m, sectiune 30x30cm).

Demolarea acestuia se va face utilizand mijloace manuale si mecanice (exemplu: ciocanul pneumatic).

Pentru taierea armaturilor se vor utiliza unelte/scule electrice si /sau pneumatice.

Tot sterilul rezultat (cca 3 mc) se va transporta si depozita la halda stabilita.

V. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI

Puntea este amplasata pe paraul Dunarea, in dreptul statiei hidrometrice, la cca 1.30m distanta (spre albie).

Coordonatele geografice ale amprizei în care se vor desfășura lucrarile (in sistem de proiectie naționala STEREO 1970) sunt prezentate în planul de situatie „Plan de situație punte Baltagești” H – 09.

Suprafata terenului ocupat de punte este 42.00 mp (21.00x2.00m) materializata prin punctele de coordonate masurate la colturile fundatiei:

1	X = 753778.568	Y = 336299.700
2	X = 753776.693	Y = 336300.394

Titlul documentului / faza proiectare:	Proiect: 2.1176.2018	
Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului)	Exemplar: 1	Rev.: 0
Punte hidrometrica Baltagesti		

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	AVIZE
Autoritatea contractanta	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral	
Denumirea obiectului de investiții	Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanta și Tulcea	Pagina 10 din 20

3	X = 753777.734	Y = 336303.207
4	X = 753779.609	Y = 336302.513
5	X = 753784.815	Y = 336316.581
6	X = 753782.939	Y = 336317.275
7	X = 753783.980	Y = 336320.089
8	X = 753785.856	Y = 336319.39

Suprafata de teren ocupata inclusiv o zona de circulatie in jurul puntii de cca 70 cm latime, este de 77 mp (22.40 x 3.40m).

A	X = 753778.994	Y = 336298.796
B	X = 753775.793	Y = 336299.980
C	X = 753783.566	Y = 336320.988
D	X = 753785.856	Y = 336319.395

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR DISPONIBILE

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) Protecția calitatii apelor

Pe perioada execuției lucrărilor se pot produce poluări a cursului de apă provocate de pierderi accidentale de combustibili și/sau lubrifianți de la utilajele /mijloacele de transport ale constructorului.

În vederea unei intervenții rapide în cazul producerii unei astfel de poluări accidentale ale apelor, se va impune executantului să aibă în dotare un minim de materialele absorbante (batiste, perne, absorbant biodegradabil).

Realizarea lucrărilor de regularizare a albiei (paraul Dunarea) va conduce la creșterea turbidității apei, dar se poate considera că impactul negativ astfel generat asupra calității apelor va fi temporar și local, practic unul ne semnificativ.

b) Protecția aerului

Pe perioada execuției lucrărilor, poluarea aerului cauzată de sursele mobile (utilajele /mijloacele de transport ale executantului) se manifestă fie prin noxe și pulberi provenind de la gazele de eșapament ale acestora, fie de la praful ridicat la circulația pe drumurile tehnologice de acces în amplasament (inclusiv rampe și bretele după caz).

În condițiile în care executantul va asigura pe de-o parte menținerea în stare bună de funcționare a propriilor mijloace de transport, iar pe de altă parte întreținerea (stropire, nivelare) drumurilor

Titlul documentului / faza proiectare: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrică Baltagești	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	AVIZE
Autoritatea contractanta	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral	
Denumirea obiectului de investiții	Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanta și Tulcea	Pagina 11 din 20

tehnologice de acces, putem afirma că eventualul impact negativ generat asupra calității aerului va fi temporar și local, practic unul nesemnificativ.

Betoanele vor fi procurate de la o stație de betoane autorizată existentă în zonă, așa încât nu se pune problema poluării aerului cu pulberi de ciment.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În perioada execuției lucrărilor executantul va utiliza utilaje și mijloace de transport (autobasculante); nivelul estimat de zgomot produs de acestea, unul specific unor astfel de lucrări, va fi de cca 75 dB (A).

Având în vedere că ampriza lucrărilor nu este situată în imediata apropiere a unor spații de locuit, lucrările se vor desfășura exclusiv în timpul zilei (orele:7 – 20), iar nivelul zgomotului produs de utilajele/mijloacele de transport ale constructorului nu se va resimți pe perioada execuției lucrărilor. Se poate afirma că impactul negativ astfel generat va fi de asemenea unul redus, fiind nesemnificativ.

d) Protecția împotriva radiațiilor

Pe perioada execuției lucrărilor nu vor exista surse de radiații.

e) Protecția solului și a subsolului

Pe perioada execuției lucrărilor, singura posibilitate de apariție a unor poluări ale solului ar fi cele generate de eventuale pierderi accidentale de combustibili și/sau lubrifianți de la utilajele/mijloacele de transport ale executantului.

În vederea unei intervenții rapide în cazul producerii unei astfel de poluări accidentale ale solului, se va impune executantului să aibă în dotare un minim de materialele absorbante (batiste, perne, absorbant biodegradabil).

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Pe perioada execuției lucrărilor ecosistemele nu vor fi afectate astfel încât să genereze un impact negativ permanent. Lucrările desfășurate sunt de mică amploare ca suprafața ocupată, durata de execuție, tehnologie, volum.

g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Pe perioada execuției lucrărilor:

- nu vor fi afectate locuințe / anexe gospodărești sau obiective de interes public;
- nu se vor genera riscuri pentru sănătatea populației (poluare apă/poluare atmosferă);
- nu se va putea genera producerea vreunui accident major.

Odată cu finalizarea lucrărilor, zona de amplasare a punții hidrometrice nu va suferi modificări negative privind regimul de tranzitare a debitelor de apă la diverse cote de asigurări, din contra, prin soluțiile de protecție de maluri și regularizare acestea se vor îmbunătăți.

Titlul documentului / faza proiectare:	Proiect: 2.1176.2018	
Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului)	Exemplar: 1	Rev.: 0
Punte hidrometrică Baltagești		

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	AVIZE
Autoritatea contractanta	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral	
Denumirea obiectului de investiții	Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanta și Tulcea	Pagina 12 din 20

h) Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului

Principalele deșuri rezultate în urma lucrărilor sunt:

- Fiind considerate deșuri inerte, deșeurile de betoane rezultate din demolarea fundațiilor punții vechi, vor putea fi transportate fie la halda, fie la un depozit ecologic (dacă administratorul acestuia va permite acest lucru).
- Deșeurile rezultate din îndepărtarea materialului vegetal din albie vor fi transportate și depozitate la halda.
- Deșeurile menajere provenite de la personalul executantului vor fi colectate în pubele amplasate în zona organizării de șantier, urmând a fi transportate periodic la cel mai apropiat depozit ecologic existent în zona.

Beneficiarul și executantul au obligația de a gestiona (evidență, transport) diferitele tipuri de deșuri generate în perioada realizării lucrărilor, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare. Este interzisă abandonarea necontrolată a deșeurilor.

i) Gospodarirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Pe perioada execuției lucrărilor, cu excepția combustibililor/lubrifianților necesar funcționării utilajelor/mijloacelor de transport ale constructorului, nu se vor folosi alte substanțe toxice și/sau periculoase.

B. Utilizarea resurselor naturale (sol, terenuri, apă, biodiversitate)

Așa cum s-a menționat anterior, materialele necesare realizării lucrărilor vor fi procurate de la stațiile de betoane, stațiile de sortare aflate în zona, de la diversi furnizori de materiale (confecții metalice, armături, podina lemn, și altele) aflate în apropiere.

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT

După cum s-a menționat anterior (Cap VI A) impactul negativ generat prin realizarea lucrărilor asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol – este unul temporar și local, practic nesemnificativ.

Ca urmare a realizării lucrărilor:

- stația hidrometrică va fi utilizată cu puntea de pe care se vor efectua măsurătorile în deplină siguranță.
- prin lucrările de protecție de mal cu pereu se va proteja și fundația stației hidrometrice precum și taluzul și al digului pe zona respectivă.

Titlul documentului / faza proiectare:	Proiect: 2.1176.2018	
Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului)	Exemplar: 1	Rev.: 0
Punte hidrometrică Baltagești		

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	AVIZE
Autoritatea contractanta	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral	
Denumirea obiectului de investiții	Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanta și Tulcea	Pagina 13 din 20

- prin îndepărtarea vegetației crescute în albia minora, regularizarea albiei din zona respectivă vor îmbunătăți regimul de curgere a apei .

- tranzitul debitelor de apă la divva fi evitată deversarea digurilor care bordează cursul râului și implicit va fi eliminată

Toate aceste lucrări generează un impact pozitiv semnificativ asupra acestei zone.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

Nu sunt necesare măsurători propriu-zise de monitorizare a unor factori de mediu.

IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația uniunii europene

Nu este cazul.

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face parte proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat

Nu este cazul.

X. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

Pe perioada execuției lucrărilor, organizarea de șantier se va amplasa în apropierea zone de desfășurare a lucrărilor, într-un amplasament stabilit de comun acord între constructor, autoritățile locale și autoritățile responsabile cu protecția mediului.

În zona organizării de șantier vor fi amplasate după caz, câteva containere mobile (birouri, vestiar personal, magazie etc) și vor staționa utilajele /mijloacele de transport ale executantului.

Executantul va amplasa în această zonă, una/două toalete ecologice; acestea vor fi vidanjate ori de câte ori este necesar, în baza unui contract de prestări servicii, pe care executantul îl va încheia cu un operator economic autorizat în desfășurarea unei astfel de activități.

XI. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA ACTIVITATII, IN MASURA IN CARE ACESTE INFORMATII SUNT DISPONIBILE

La finalizarea lucrărilor toate containerele, toate utilajele/mijloacele de transport vor fi evacuate din amplasament, iar terenul folosit ca organizare de șantier va fi adus la starea inițială.

În ceea ce privește halda, așa cum s-a menționat deja, la finalizarea lucrărilor de depunere, după nivelarea întregii suprafețe, aceasta se va reda în circuit vegetal prin așternerea unui strat de sol vegetal (g – 15 cm) urmată de înierbarea acesteia; acest proces va fi favorizat de prezența în haldă a resturilor de vegetație.

Titlul documentului / faza proiectare: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrică Baltagești	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	AVIZE
Autoritatea contractanta	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral	
Denumirea obiectului de investiții	Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanta și Tulcea	Pagina 14 din 20

XII. ANEXE – PIESE DESENATE

Plan de situație punte Baltagești	H-09
Profil transversal 1-1. Vedere în plan.	H-20

XIII. PROIECTE CARE INTRA SUB INCIDENTA ART. 28 DIN OUG 57/2007

a) **coordonatele geografice** ale amprizei în care se vor desfășura lucrările (în sistem de proiecție națională STEREO 70) sunt prezentate în planul de situație H-09.

b) **aria naturală protejată de interes comunitar**

Nu este cazul.

c) **prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii/habitat de interes comunitar în zona proiectului**

Nu este cazul.

d) **proiectul propus are/nu are legătură directă sau este/nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar**

Nu este cazul.

f) **alte informații prevăzute în legislația în vigoare**

Nu este cazul.

În concluzie, lucrările de investiții care fac obiectul prezentei documentații:

*vor genera un impact negativ redus, chiar nesemnificativ asupra zonei de amplasament a punții hidrometrice,

* vor genera un impact pozitiv semnificativ local asupra tranzitării debitelor la (diverse cote de asigurare) prin albia paraului Casimcea prin lucrările de regularizare, protecție de maluri prevăzute.

XIV. PROIECTUL SE REALIZEAZA PE APA SAU ARE LEGATURA CU APELE

1) Localizarea proiectului

- Bazinele hidrografice Dunare și Litoral
- Paraul Dunarea
- Cod cadastral: XIV.1.44

2) Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață

3) Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat

Titlul documentului / faza proiectare: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrică Baltagești	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	AVIZE
Autoritatea contractanta	ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral	
Denumirea obiectului de investiții	Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanta și Tulcea	Pagina 15 din 20

Titlul documentului / faza proiectare: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrica Baltagești	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

INU
12.06.2019
w/ku

1821/12.06.2019
Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

AID

DECIZIA ETAPEI DE EVALUARE ÎNICIALĂ
Nr. 4828RP/30.05.2019

Administratia Bazinala de Apa Dobrogea Litoral
10 JUN. 2019
INTRARE
IESIRE Nr. 1/261

Ca urmare a solicitarii depuse de **ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA DOBROGEA LITORAL**, cu sediul in municipiul Constanta, str. Mircea cel Batran, nr. 127, judetul Constanta, pentru proiectul: **Punti hidrometrice la statiile hidrometrice amplasate pe raurile din Dobrogea, judetul Constanta si Tulcea – Statia Hidrometrica Baltagesti**, propus a fi amplasat in **comuna Crucea, sat Baltagesti, intravilan, judetul Constanta**, inregistrata la Agentia Pentru Protectia Mediului Constanta cu nr. 4828RP/25.04.2019,

- în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii, monumente istorice sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costieră;

- având în vedere că:

• proiectul propus **nu intră** sub incidența Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

• proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

• proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protectia Mediului Constanta decide: necesitatea declansarii procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul : Punti hidrometrice la statiile hidrometrice amplasate pe raurile din Dobrogea, judetul Constanta si Tulcea – Statia Hidrometrica Baltagesti, propus a fi amplasat in comuna Crucea, sat Baltagesti, intravilan, judetul Constanta.

Pentru continuarea procedurii titularul va depune:

- memoriul de prezentare** (pe suport hârtie și în format electronic), completat conform conținutului - cadru prevăzut în anexa nr. 5.E la procedură (conform LEGII Nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului), insotit de planurile de situatie si amplasare in zona;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de încadrare (400 lei);
- anuntul privind solicitarea de emitere a acordului de mediu, publicat in presa nationala sau locala, conform modelului atasat.

Pentru proiectele care se construiesc pe ape sau care au legătură cu apele în conformitate cu prevederile art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația solicitării **avizului de gospodărire a apelor** la autoritatea competentă în

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

domeniul gospodăririi apelor, în conformitate cu prevederile legislației specifice din domeniul gospodăririi apelor. **Dupa obtinerea acestuia se va inainta la APM Constanta.**

În conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, aveți obligația afișării anunțului la sediul propriu/pe pagina proprie de internet/la sediul autorității sau autorităților administrației publice locale pe raza căreia/cărora este propusă implementarea proiectului.

În respectarea prevederilor Legii nr. 292/2018, Agenția pentru Protecția Mediului Constanța ia decizia etapei de încadrare, în termen de cel mult 90 de zile de la data primirii tuturor informațiilor necesare din partea titularului.

Termen: 28.06.2019

Nerespectarea termenului stabilit de APM Constanta, in derularea procedurii de reglementare conduce la incetarea acestei proceduri, solicitarea actului de reglementare fiind anulata, conform art 15, alin. 4 din OUG 195/2005, aprobata cu modificari de Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.

Informații privind termenele și etapele procedurale aferente promovării proiectelor de investiții le puteți accesa pe pagina de web a autorității locale de mediu, la adresa <http://apmct.anpm.ro>, secțiunea Reglementari.

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATI



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Lavinia-Monica ZECA

L. Zeca

Întocmit,
Consilier Otilia Liana ISPAS

O. Liana

Notă: Decizia a fost emisă în 2(două) exemplare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: Strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717





PRIMARIA COMUNEI CRUCEA
JUDETUL CONSTANTA
PRIMAR

Str. Soseaua Constantei nr. 45

Tel / Fax : 0241 874825

e-mail primaria@crucea.judetul-constanta.ro

Nr. 4170 din 04.08.2017

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 14 din 04.08.2017

În scopul « obținerii autorizației de construire »

Ca urmare a Cererii adresate de* ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA « DOBROGEA-LITORAL » reprezentata prin director George PAPARI, cu domiciliul/sediul în județul CONSTANTA municipiul/orașul/ comuna CONSTANTA satul - sectorul - cod poștal 900592 str MIRCEA CEL BATRAN nr. 127 bl - sc. - et. - ap. - telefon/fax 0241 673036/0241 673025 e-mail dispecer@dadl.rowater.ro, CUI 18279146, înregistrata la nr. 4170 din 26 07. 2017, pentru imobilul - teren și/sau construcții - situat în județul CONSTANTA municipiul/orașul/comuna CRUCEA satul BALTAGESTI sectorul intravilan cod poștal.....strada nr. bl. sc. et. ap.

sau identificat prin *) PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ

în temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr. 6 / 2000 faza PUG / PUZ / PUD, aprobată cu hotărârea Consiliului Local CRUCEA nr. 23 / 18.04.2008, în conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC

-situarea imobilului în intravilan sau în afara acestuia: terenul este situat în intravilanul comunei Crucea, loc.Baltagesti, județul Constanța;

-natura proprietății sau titlul asupra imobilului: amplasamentul face parte din domeniul public al statului în conformitate cu prevederile OUG 107/2002, privind înființarea Administrației Naționale Apele Române, Anexa 3, Lista cu bunurile din domeniul public de interes național, administrate de ANAR, art 1 « Apele cu albiile minore », fac parte din domeniul public administrat de ANAR-ABAD-L, conform anexei nr.12 din HG 1705/2006, privind aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului.

-reglementări ale administrației publice centrale și/sau locale cu privire la obligațiile fiscale ale investitorului: -;

-servituțele care grevează asupra imobilului, dreptul de preemțiune, zonă de utilitate publică:

-inclusiunea imobilului în listele monumentelor istorice și/sau ale naturii ori în zona de protecție a acestora, după caz:- amplasamentul face parte din lista siturilor de importanța comunitară ROSCI0022 Canararele Dunării;

2. REGIMUL ECONOMIC

-folosința actuală:- ape curgătoare (HR) și construcții anexe ale sistemului de irigații din zona;

-destinația stabilită prin planurile de urbanism și de amenajare a teritoriului aprobate: «teren cu destinație specială».

-alte prevederi rezultate din hotărârile consiliului local sau județean cu privire la zona în care se afla imobilul: respectarea reglementărilor stabilite prin documentațiile de urbanism aprobate. Conform PUG al comunei Crucea investiția face parte din TRUP E7- UTR 6 ;

*1) Numele și prenumele solicitantului.

*2) Adresa solicitantului.

*3) Date de identificare a imobilului

3. REGIMUL TEHNIC

Suprafața de teren 300 mp

Lucrari propuse: Lucrarile care se executa la statia hidrometrica Baltagesti constau in echiparea acesteia cu o punte hidrometrica functionala care sa permita efectuarea de masuratori de debit prin metode acceptate in instructiunile tehnice de specialitate. Puntea va fi amplasata in blocuri de fundatii de beton amplasate pe fiecare mal si ancorata cu 4 cabluri, cale de rulare (podina) din tabla striata si panouri laterale de protectie.

-Informații extrase din documentațiile de urbanism, inclusiv din regulamentele de urbanism aferente, din planul cadastral deținut de oficiul de cadastru și publicitate imobiliară, ori din planurile de amenajare a teritoriului, după caz, precum și restricțiile impuse, în situația în care asupra imobilului este instituit un regim urbanistic special (zonă protejată, interdicții temporare sau definitive de construire)- pentru terenul in suprafata de 300 mp se aplica reglementarile aprobate prin documentatia de urbanism PUG -lucrari de reamenajare si protejare a statiilor de pompare si canalelor aferente sistemului de irigatii din teritoriu.

-Obligații/constrângeri de natură urbanistică ce vor fi avute în vedere la proiectarea investiției: Conform Regulamentului General de Urbanism aprobat prin HG.525/27.06.1996 (republicat), autorizarea executării construcțiilor de orice fel în albiile minore ale cursurilor de apă și în cuvetele lacurilor este interzisă, cu excepția lucrărilor de poduri, lucrărilor necesare cailor ferate și a drumurilor de traversare a albiilor cursurilor de apă, precum și lucrărilor de gospodărire a apelor. Autorizarea executării lucrărilor în zona albiilor cursurilor de apă este permisă numai cu avizul primarului și al autorităților de gospodărire a apelor și cu asigurarea măsurilor de apărare a construcțiilor respective împotriva inundațiilor, a măsurilor de prevenire a deteriorării calității apelor de suprafață și subterane, de respectare a zonelor de protecție față de malurile cursurilor de apă și față de lucrările de gospodărire și de captare a apelor.

-Regimul de aliniere a terenului și construcțiilor față de drumurile publice adiacente – nu este cazul;

-retragerile și distanțele obligatorii la amplasarea construcțiilor față de proprietățile vecine – nu este cazul;

-elemente privind volumetria și/sau aspectul general al clădirilor în raport cu imobilele învecinate, precum și alte prevederi extrase din documentații de urbanism, din regulamentul local de urbanism, din P.U.Z., P.U.D. sau din Regulamentul General de Urbanism, după caz -;

-înlățimea maximă admisă pentru construcțiile noi (totală, la cornișă, la coamă, după caz) și caracteristicile volumetrice ale acestora, exprimate atât în număr de niveluri, cât și în dimensiuni reale (metri) – Autorizarea executării construcțiilor se face cu respectarea înălțimii medii a clădirilor învecinate și a caracterului zonei, fără ca diferența de înălțime să depășească cu mai mult de două niveluri clădirile imediat învecinate;

-procentul maxim de ocupare a terenului (POT) conform PUG = 35% ; CUT maxim conform PUG = 0,350.

-echiparea cu utilități existente și referințe cu privire la noi capacități prevăzute prin studiile și documentațiile anterior aprobate (apă, canalizare, gaze, energie electrică, energie termică, telecomunicații, transport urban etc.) – nu este cazul;

-circulația pietonilor și a autovehiculelor, accesele auto și parcajele necesare în zonă, potrivit studiilor și proiectelor anterior aprobate. Accesul la lucrare se va realiza din drumul de exploatare existent.

Proiectul pentru autorizarea lucrărilor de construire -P.A.C se va întocmi în conformitate cu prevederile legale. Proiectul pentru autorizarea executării lucrărilor de construire-P.A.C., va conține următoarele :-plan de încadrare în zona a lucrării, întocmit la scarile 1 :10 000, 1 :5000, 1 :2000 sau 1 :1000 după caz, vizat de OCPI Constanta ; -plan de situație privind amplasarea obiectivelor investiție, întocmit în Sistemul de Proiecție Stereografic 1970 la scarile : 1 :2000, 1 :1000, 1 :500, 1 :200 sau 1 :100 după caz, vizat de OCPI Constanta, conform conținutului – cadru al proiectului, pentru autorizarea executării lucrărilor de construire - P.A.C din Lg.50/1991, republicată și actualizată cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul Certificat de urbanism poate fi utilizat / ~~nu poate fi utilizat~~ în scopul declarat*⁴⁾ pentru / ~~întrucât:~~

« PUNTI HIDROMETRICE LA STATIILE HIDROMETRICE AMPLASATE PE RAURILE DIN DOBROGEA, JUD.CONSTANTA SI TULCEA -Statia Hidrometrica Baltagesti »

*4) Scopul emiterii certificatului de urbanism conform precizării solicitantului, formulată în cerere.

Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire/desființare și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții.

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire / de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului: **AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CONSTANTA** Str. Unirii, nr.23, CONSTANTA (autoritatea competentă pentru protecția mediului, adresa)

(Denumirea și adresa acesteia se personalizează prin grija autorității administrației publice emitente.)

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea/neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emiterie a acordului de mediu se desfășoară după emiteria certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emiterie a acordului de mediu, autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și al formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice. În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.

În situația în care, după emiteria certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a efectelor investiției asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/~~DESFINȚARE~~ va fi însoțită de următoarele documente:

a) certificatul de urbanism;

b) dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată);

c) documentația tehnică - D.T., după caz:

X D.T.A.C.

D.T.O.E.

D.T.A.D.

d) avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism:

d.1) avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura:

Alte avize/acorduri:

alimentare cu apă

gaze naturale

canalizare

telefonizare

alimentare cu energie electrică

salubritate

alimentare cu energie termică

transport urban

d.2) avize și acorduri privind:

securitatea la incendiu

protecția civilă

sănătatea populației

d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora: _____

Agentia Nationala de Imbunatatirii Funciare -ANIF -conform PUG

d.4) studii de specialitate:

Studio Geotehnic ;

Verificator proiect conform Legii 10/1995 ;

e) actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului;


f) dovada privind achitarea taxelor legale.

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de 24 luni de la data emiterii.

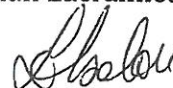
PRIMAR
Gheorghe Frigioi



SECRETAR
Reveicuta Gurgu



Intocmit,
Inspector Urbanism
Bălan Lăcrămioara



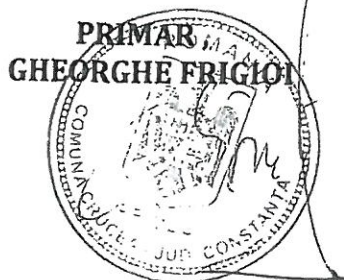
Achitat taxa de scutire lei, conform chitanței nr. COBILCEI din FISCAL
Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct/prin poștă la data de _____

In conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE PRELUNGEȘTE VALABILITATEA CERTIFICATULUI DE URBANISM

Nr. 14 din 04.08.2017
de la data de 04.08.2019 până la data de 04.08.2020

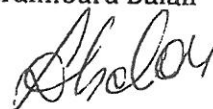
După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.



SECRETAR,
REVEICUȚA GURGU
Fan

p.Arhitect sef,

Lăcrămioara Bălan



Data prelungirii valabilității: 22.07.2019

Achitat taxa de: scutit conform Legii 227/2015, privind Codul Fiscal.

Transmis solicitantului la data de 31.07.2019 direct / prin poștă.