

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 Brebeni.

Comuna Ion Corvin, jud. Constanta

Data documentului:

26.08.2019

Proiectant:

RICOSTAR

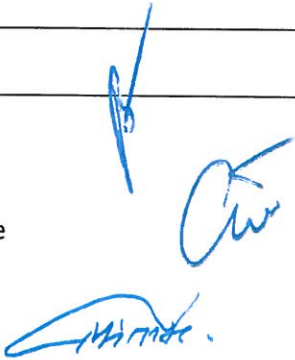
S.C. RICOSTAR S.R.L.

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 Brebeni	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:	<p>S.C. RICOSTAR S.R.L.</p> <p>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</p>	RICOSTAR
ELABORAT PENTRU:	<p>ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMANE Administrația Bazinală de Apa Dobrogea Litoral</p> <p>Adresa: Bd. Mircea cel Batran nr 127, Constanta, jud. Constanta Telefon: +40.241.673.036 Fax: +40.241. 673.027</p>	
DATA:	26.08.2019	
EDITORI:	<p>George Badulescu – manager proiect</p> <p>Cornel Maces – proiectant de specialitate</p> <p>Gherase Marius-Bogdan – desen tehnic</p>	

Titlul documentului / faza proiectare: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrică Brebeni	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 protectia mediului.....	5
III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT	6
a) Un rezumat al proiectului.....	6
b) Justificarea necesitatii proiectului.....	7
c) Valoarea investitiei	8
58028.15 ron	
d) Perioada de implementare propusa	8
Decembrie 2018 - Iunie 2020	
e) Planse reprezentand limite amplasamentului proiectului.....	8
f) Formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie, etc).....	8
IV. DESCRIEREA LUCRARILOR DE DEMOLARE.....	9
V. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI	9
VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR DISPONIBILE.....	9
a) Protectia calitatii apelor	10
b) Protectia aerului	10
c) Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor	11
d) Protectia impotriva radiatiilor.....	11
e) Protectia solului si a subsolului	11
f) Protectia ecosistemelor terestre si acvatice	11
g) Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public	11
h) Prevenirea si gestionarea deseurilor generate pe amplasament in timpul realizarii proiectului	11
i) Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase.....	12

Titlul documentului / faza proiectare: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrica Brebeni	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

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE IN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT	12
VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI	12
IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII	13
X. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER	13
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	13
XII. ANEXE – PIESE DESENATE	13
XIII. PROIECTE CARE INTRA SUB INCIDENTA ART. 28 DIN OUG 57/2007	14
a) coordonatele geografice ale amprizei in care se vor desfasura lucrarile (in sistem de proiectie nationala STEREO 70) sunt prezentate in planul de situatie H-05.	14
b) aria naturala protejata 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 REALIZEAZA PE APA SAU ARE LEGATURA CU APELE	14

B. PARTE DESENATA

1. Plan de situație punte Brebeni	H-11
2. Punte hidrometrică Brebeni. Secțiune transversală 1-1. Vedere în plan	H-22

Titlul documentului / faza proiectare: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrica Brebeni	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 5 din 20

I. DENUMIREA PROIECTULUI

Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanta și 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 protecția 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 Brebeni	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 ÎNTREGULUI PROIECT

a) Un rezumat al proiectului

Statia hidrometrica Brebeni - pe cursul de apa Valea Mare se afla pozitionata in partea nord-vestica a localitatii Brebeni, in aval de podul de pe drumul judetean de cca. 200,0 m. Cursul de apa traverseaza in perimetrul statiei un islaz foarte intins si culturi agricole.

Puntea Brebeni - este amplasata pe paraului Valea Mare, la cca 60.00m aval de podul peste drumul comunal DC36.

Deschiderea puntii este de 13,00 m iau lungimea totala (inclusiv fundatiille) este de 19.00 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 $C_i = 350$ cm (C_i abs = - mdM), H_{max} istoric = 40.94 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) - 13.00 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 – 3.00x2.00x1.10m - 2 bucati
- Beton de egalizare 10 cm (C8/10)

Fundatiile sunt realizate din beton armat clasa C25/30 avand dimensiunile: 3.00x2.00x1.10. 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 42.00 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: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrica Brebeni	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 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 schmelor 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 rectangulare 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 arc de cerc ($r=1.70m$) 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 20 cm. Cota la creasta plombei este 43.29 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 măsurători 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 hidrometrică Brebeni	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

58028.15 Ron

d) Perioada de implementare propusă

Decembrie 2018-lunie 2020

e) Planse reprezentând limite amplasamentului proiectului

Limitele amplasamentului în care urmează a se executa lucrările sunt prezentate în planșa:

Plan de situație punte Brebeni H - 11

f) Formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, 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 a se realiza 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 5m.
- Protecție grinda pereu cu saltea de gabioane 5x2.5x03, pe toată lungimea pereului – 5m.
- 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 de la cca 1.05 m la cca 2.50 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, supraînălțări 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 Brebeni	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 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.

Confectiile 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

In cazul acestui amplasament nu sunt necesare lucrari de demolare, terenul fiind liber de orice constructie.

V. DESCRIEREA AMPLASARII PROIECTULUI

Puntea este amplasata pe paraului Valea Mare, la cca 60.00m aval de podul peste drumul comunal DC36. 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 Brebeni” H – 11.

Suprafata terenului ocupat de punte este 38 mp (19.0x2.0m) materializata prin punctele de coordonate masurate la colturile fundatiei:

1	X = 723657.494	Y = 292731.430
2	X = 723655.560	Y = 292731.937
3	X = 723656.320	Y = 292734.839
4	X = 723658.255	Y = 292734.332
5	X = 723661.548	Y = 292746.907
6	X = 723659.614	Y = 292747.414
7	X = 723660.375	Y = 292750.316
8	X = 723662.309	Y = 292749.809

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

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

Suprafata de teren ocupata inclusiv o zona de circulatie in jurul puntii de cca 70 cm latime, este de 80.00 mp (20.00 x 4.00m).

A	X = 723654.516	Y = 292731.901
B	X = 723659.585	Y = 292751.248
C	X = 723663.455	Y = 292750.234
D	X = 723658.386	Y = 292730.887

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 Valea Mare) 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 nesemnificativ.

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 bretelele 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 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.

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

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 11 din 20

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 este situată într-o zonă izolată, la distanță considerabilă față de gospodăria sau spații publice, 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 sau 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 materiale 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.

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

Principalele deșuri rezultate în urma lucrărilor sunt:

- Deșeurile rezultate din îndepărtarea materialului vegetal din albie vor fi transportate și depozitate la halda.

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

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

- 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 deșeuri generate în perioada realizării lucrărilor, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

Este interzisă abandonarea necontrolată a deșeurilor.

i) Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase

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

B. Utilizarea resurselor naturale (sol, terenuri, apa, 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.

- prin îndepărtarea vegetației crescută în albia minoră, regularizarea albiei din zona amplasamentului vor îmbunătăți regimul de curgere a apei.

- tranzitul debitelor de apă la diverse cote de asigurare se va îmbunătăți prin realizarea lucrărilor mai sus menționate.

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.

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

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

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.

XII. ANEXE – PIESE DESENATE

Plan de situație punte Brebeni H-11

Profil transversal 1-1. Vedere în plan. H-22

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

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

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

a) **coordonatele geografice** ale amprizei in care se vor desfasura lucrarile (in sistem de proiectie nationala STEREO 70) sunt prezentate in planul de situatie H-11.

b) **aria naturala protejata de interes comunitar**

Nu este cazul.

c) **prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii/habitate 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 ne semnificativ 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 Topolog prin lucrarile de regularizare, protectie de maluri prevazute.

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

1) Localizarea proiectului

- Bazinele hidrografice Dunare si Litoral
- Paraul Valea Mare
- Cod cadastral: XIV.1.39

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 hidrometrica Brebeni	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

Handwritten signature/initials

DECIZIA ETAPEI DE EVALUARE INIȚIALĂ
Nr. 4826RP/30.05.2019

18/10/2019
10 JUN. 2019
INTRARE IESIRE Nr. 11253

Ca urmare a solicitării depuse de **ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA DOBROGEA LITORAL**, cu sediul în municipiul Constanța, str. Mircea cel Batran, nr. 127, județul Constanța, pentru proiectul: **Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe raurile din Dobrogea, județul Constanța și județul Tulcea – Statia Hidrometrica Brebeni**, propus a fi amplasat în **comuna Ion Corvin, sat Brebeni, extravilan, județul Constanța**, înregistrată la Agenția Pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 4826RP/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,

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța decide: necesitatea declansarii procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul : **Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe raurile din Dobrogea, județul Constanța și județul Tulcea – Statia Hidrometrica Brebeni, propus a fi amplasat în **comuna Ion Corvin, sat Brebeni, extravilan, județul Constanța**.**

Pentru continuarea procedurii titularul va depune:

- a) **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), însotit de planurile de situatie si amplasare in zona;
- b) dovada achitării tarifului aferent etapei de încadrare (400 lei);
- c) anunțul privind solicitarea de emitere a acordului de mediu, publicat în presa națională sau locală, conform modelului atasat.

1
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

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 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/căroră 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.



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

Întocmit,
Consilier Otilia Liana ISPAS

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

ROMANIA
JUDETUL CONSTANTA
COMUNA ION CORVIN
PRIMAR

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 10 din 10.08.2017

In scopul : obtinerii autorizatiei de construire

Ca urmare Cererii adresata de Administratia Bazinala de Apa Dobrogea - Litoral ,cu sediul in judetul CONSTANTA, municipiul CONSTANTA ,strada Mircea cel Batran , nr. 127.,bl. -, sc-.,etj -,ap-,cod postal 900592 CUI 18279146.,inregistrata la nr.3333 din 27.07.2017.

-pentru imobilul [X] teren si constructii[x] situat in judetul CONSTANTA, comuna ION CORVIN, satul BREBENI, sectorul EXTRAVILAN, cod postal -, strada – nr., bl-,sc-,et-,ap-.indentificat prin:

- plan de situatie anexat

In temeiul reglementarilor Regulamentului General de Urbanism aproat cu HG 525/2004,cu modificarile si completarile ulterioare

In conformitate cu prevederile Legii nr.50/1991,privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, **SE CERTIFICA:**

1. REGIMUL JURIDIC:

Terenul pe care se executa lucrarea este situat in extravilanul comunei Ion Corvin sat Brebeni, judetul Constanta.Terenul este proprietate publica a statului.

-servitutile care greveaza asupra imobilului,,zona de utilitate publica; -

-inclusiunea imobilului in listele monumentelor istorice sau ale naturii si nu se afla in zona de protectie a acestora,dupa caz:.....

2. REGIMUL ECONOMIC:

- folosinta actual – Terenul pe care se executa lucrarea este incadrat in categoria de folosinta dotari tehnico- edilitare .

Reglementari extrase din documentatiile de urbanism si amenajarea teritoriului sau din regulamentele aprobate care stituie un regim special asupra imobilului zona de protectie sanitara severa conform HG nr.930 /2005.

Zone protejate - NU ESTE CAZUL

-alte prevederi rezultate din hotararile consiliului local sau judetean cu privire la zona in care se afla imobilul: respectarea reglementarilor stabilite prin documentatiile de urbanism aprobate.

3. REGIMUL TEHNIC:

Echiparea tehnico-edilitara: pe terenul pe care se doreste a se amplasa constructia - nu exista retele de energie electrica, retele de apa si retele de comunicatii.

Lucrarile care urmeaza a fi executate constau in : reabilitare rezervor si executie statie de clorare..

Documentatia tehnica pentru autorizarea executarii lucrarilor de construire va contine urmatoarele:- plan de incadrare a lucrarii intocmit la scarile 1:10.000, 1: 5000, 1: 2000 sau 1:1000 dupa caz emis de Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Constanta.

- Plan de situatie privind amplasarea obiectivelor investitiei: plan cu prezentarea reliefului intocmit in sistemul de proiectie Stereografic 70 la scarile intocmite scarile : 1:2000,1: 1000, 1:500, 1:200 sau 1:100,dupa caz vizat de Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Constanta,conform continutul – cadru al documentatiei tehnice DT pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii din Legea nr.50/1991 republicata si actualizata cu completarile si modificarile ulterioare.

Suprafata de teren 145 m.p

DOCUMENTATIA PENTRU EMITEREA AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE SE VA INTOCMI IN CONFORMITATE CU PREVEDERILE LEGII 50/19919 (republicata si actualizata) SI ORDINUL 839/12.10.2009 PENTRU APROBAREA NORMELOR METODOLOGICE DE APLICARE A LEGII 50/1991 PRIVIND AUTORIZAREA LUCRARILOR DE CONSTRUCTII.

Prezentul certificat- de urbanism poate fi utilizat in scopul: **“PUNȚI HIDROMETRICE LA STAȚIILE HIDROMETRICE AMPLASATE PE RĂURILE DIN DOBROGEA – JUD.CONSTANȚA SI TULCEA – Stație Hidrometrică Brebeni “**

Certificatul de urbanism nu tine loc de autorizatie de constructive/desfiintare si nu confera dreptul de a executa lucrari constructii.

4.OBLIGATII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

In scopul elaborarii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii – de construire/desfiintare solicitantul se va adresa autoritatii competente pentru protectia mediului;

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Str. UNIRII, nr.23, CONSTANTA

In aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE(directive EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice si private asupra mediului,modificata prin Directiva Consiliului 97/11/CE si prin Directiva Consiliului si Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri si programe in legatura cu mediul si modificarea,cu privire la participarea publicului si accesul la justitie, a Directivei 85/337/CEE si a Directivei 96/61 CE privind Certificatul de urbanism se comunica solicitantului obligatia de a contacta autoritatea teritoriala de mediu pentru ca aceasta sa analizeze si sa decida dupa caz, incadrarea /neincadrareaproiectului investitiei publice/private in lista proiectelor supuse evaluarii impactului asupra mediului.

In aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE,procedura de emitere a acordului de mediu se desfasoara dupa emiterea certificatului de urbanism,anterioare depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii la autoritatea administratiei publice competente.

In vederea satisfacerii cerintelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoreiotatea competent pentru protectia mediului stabileste mecanismul asigurarii consultarii publice, centralizarii optiunilor publicului si formularii unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investitiei in accord cu rezultatele consultarii publice.

In aceste conditii :

Dupa primirea prezentului certificate de urbanism, titularul are obligatia de a se prezenta la autoritatea coimpetenta pentru protectia mediului in vederea evaluarii initiale a investitiei si a stabilirii demararii procedure de evaluare a impactului asupra mediului si /sau a procedurii de evaluare adecvata.

In urma evaluarii initiale a notificarii privind intentia de realizare a proiectului se va emite punctual de vedere al autoritatii competente pentru protectia mediului.

In situatia in care autoritatea competent pentru protectia mediului stabileste efectuarea evaluarii impactului asupra mediului si/sau a evaluarii adecvate,solicitantul are obligatia de a notifica acest fapt autoritatii administratiei publice competente cu privire la mentinerea cererii pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii.

In situatia in care,dupa emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derularii procedurii de evaluare a impactului asupra mediului,solicitantul renunta la intentia de realizare a investitiei,acesta are obligatia de a notifica acest fapt autoritatii administratiei publice competente.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE va fi insotita de urmatoarele documente:

- a) certificatul de urbanism (copie);
b) dovada titlului asupra imobilului, teren si /sau constructive, sau dupa caz, extrasul plan de cadastral actualizat la zi si extrasul de carte funicara de informare actualizat la zi, in cazul in care legea nu dispune altfel (copie legalizata)

c) documentatia tehnica- D.T., dupa caz (2 exemplare originale)

D.T.A.C.

D.T.O.E

D.T.A.D

d) avizele si acordurile de amplasament stabilite prin certificatul de urbanism :

d.1) avize si acorduri privind utilitatile urbane di infrastructura (copie)

- alimentare cu apa

- gaze naturale

- canalizare

- telefonizare

- alimentare cu energie electrica

- salubritate

- alimentare cu energie termica

- transport urban

Alte avize /acorduri

d2) avize si acorduri privind

securitatea la incendiu

protectia civila

sanatatea populatiei

d3) avize/acorduri specifice administratiei publice centrale si/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora (copie):

Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Constanta

Studiu Geotehnic

Verificare proiect conf. Legii 10/1995

e) punctual de vedere/ actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului (copie)

f) dovada inregistrarii proiectului la Ordinul Arhitectilor din Romania 9 I exemplar original);

g) documentele de plata ale urmatoarelor taxe (copie);

Planul de situatie aferent autorizatiei de construire va fi receptionat O.C.P.I . Constanta.

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

Prezentul aviz este valabil si pentru emiterea autorizatiei de construire/desfiintare.

PRIMAR,

Rădulescu Marcela



SECRETAR,

Iacoboaia Cristian

Arhitect – sef

Pandele Vasile

Achitat taxa de ___scutit conform Cod Fiscal___lei, conform chitantei nr. _____/_____.
Prezentul certificate a fost transmis solicitantului direct/prin posta la data de _____.

În 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. 10 din 10.08.2017

de la data de 10.08.2019 până la data de 09.08.2020

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

PRIMAR,

Marcela RĂDULESCU



SECRETAR GENERAL
al COMUNEI ION CORVIN

Vasile PANDELE

p. Arhitect – sef

Data prelungirii valabilității : 30.07.2019

Achitat taxa de : scutit conform Codului Fiscal, conform Chitanței nr.
..... din

Transmis solicitantului la data de 05.08.2019 direct/~~prin poștă~~