

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L.	P.T. + DE
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 Corbu.

Comuna Corbu, 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 hidrometrica Corbu	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L.	P.T. + DE
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>	
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 Corbu	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	P.T. + DE
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
56668.04 ron	
d) Perioada de implementare propusa	8
Decembrie 2018-Iunie 2020	
e) Planse reprezentand limite amplasamentului proiectului.....	8
f) Formele fizice ale poiectului (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.....	10
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

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

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	P.T. + DE
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

i) Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase.....	12
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.....	13
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 Corbu	H-01
2. Punte hidrometrică Corbu. Secțiune transversală 1-1. Vedere în plan	H-12

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

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	P.T. + DE
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 5 din 20

I. DENUMIREA PROIECTULUI

Punți hidrometrice la stațiile hidrometrice amplasate pe râurile din Dobrogea - jud. Constanța 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 hidrometrică Corbu	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	P.T. + DE
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 Corbu - pe cursul de apa Valea Corbu se afla pozitionata in partea sud - vestica a localitatii Corbu in amonte de confluenta cu lacul Corbu la cca. 2500,0m.

Puntea Corbu - este amplasata pe paraul Corbu, la cca 1,50m amonte de statia hidrometrica si la cca 6,00 m aval de podetul tubular.

Deschiderea punții este de 13,00 m iar lungimea totala (inclusiv fundatiile) este de 19,00 m.

La dimensionarea punții 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 $C_i = 150$ cm (C_i abs = 8,87 mdM);
- Studiul de fezabilitate
- Studiul geotehnic: $P_{conv} = 160$ kPa, adancimea de inghet = 80 cm.

Cota de inundatie absoluta luata in considerare la stabilirea inaltimii punții a fost calculata pe baza cotei de inundatie pusa la dispozitie de catre beneficiar si ridicarea topo realizata cu ocazia executiei studiului topografic, acesta relevand situatia reala din teren la momentul elaborarii studiului;

Inaltime de garda (calculata intre punctul cel mai de jos al punții si nivelul atins de apa la C_i abs): minim 35 – 40cm.

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. | |
| - Profile HEA180 – 2200mm | - 2 bucati |
| - Fundatii din beton C25/30 – 3.00x2.00x1.10m | - 2 bucati |
| - Beton de egalizare 10 cm (C8/10) | |

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

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	P.T. + DE
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

Fundatiile sunt realizate din beton armat clasa C25/30 având dimensiunile: 3.00x2.00x1.10. Înainte de turnarea blocului de fundație se toarnă un strat de egalizare de 10 cm grosime folosind beton C8/10. Cota de fundare a punții este 8.96 mdM. Adâncimea minimă de îngheț este 80cm.

Puntea circulabilă are ca suport 4 cabluri din oțel. Cele 4 cabluri sunt fixate în fundații articulat de câte 4 ansambluri sudate înglobate.

Mana curentă este alcătuită din câte 2 cabluri care sunt prinse articulat de profile HEA înglobate în fundațiile de beton.

Fixarea cablurilor se face articulat pe bolturi. Bolturile vor fi dotate cu piedică pentru a împiedica ieșirea acestora. Trecerea cablurilor peste bolturi se face prin intermediul rodantelor care previn degradarea în timp a cablurilor.

Blocarea cablurilor se realizează cu bride care se vor prinde conform șmelor din planurile de execuție. (mod de fixare, ordine de fixare, număr de bride în funcție de tipul cablului).

Verificarea prinderilor se va face ulterior terminării execuției de minim 2 ori pe an pentru a asigura exploatarea punților în condiții de siguranță.

Puntea circulabilă este alcătuită din dulapi de lemn fixați de cele 4 cabluri de rezistență. Mana curentă se va lega de podina de circulație prin intermediul unor montanți. Protecția laterală se realizează cu panouri rectangulare din cornier și plasa care se prind de montanții din platbandă metalică.

Profilele metalice de susținere a cablurilor cât și piesele înglobate se vor încadra în fundații conform planurilor de execuție.

La partea superioară a fundației (spre apă) se toarnă o plombă din beton profilată în forma de arc de cerc peste care se vor întinde cablurile astfel încât să nu se formeze unghiuri ascuțite. Atât înălțimea cât și forma plombei diferă în funcție de situația întâlnită. În cazul de față plomba are înălțimea de 29 cm.

b) Justificarea necesității 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 viteză a apei cu moriști hidrometrice, din albia cursului de apă este imposibilă întrucât 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.

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

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	P.T. + DE
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

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.

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

56668.04 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 Corbu H - 01

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 (fundație), respectiv C8/10 (egalizare) – cca 14 mc
- Protecție de mal cu pereu din beton pe o lungime de 5m, în dreptul punții, pe ambele maluri – C25/30 – cca 2 x 5m.
- Protecție grindă pereu cu saltea de gabioane 5x2x03, pe toată lungimea pereului – cca 2 x 5m
- Reprofilarea albiei pe o lungime de cca 40 aval, prin refacerea pantei taluzelor la 1:1.5.
- Îndepărtarea vegetației (exemplu stuf, arbori, papură, 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 1.58 m la 3.50 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.

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

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	P.T. + DE
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

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

Îndepărtarea a vegetației ecvatice (stuf, papură) se va realiza cu mijloace manuale.

Curățarea vegetației arboricole și a tufisurilor cu mijloace manuale.

Lucrările de betonare fundații punte, pereu și grindă pereu se va realiza prin turnare cu pompa de pe coronamentul digurilor, evitându-se accesul în albia râului.

Carcasele saltelei de gabioane vor fi confecționate în ateliere centralizate și transportate în amplasament. Umplerea lor se va face manual cu piatra de râu după ce au fost dispuse pe poziția finală.

Confecțiile metalice (scaunele, profilele HEA, reazemele) înglobate, vor fi aduse gata asamblate din atelierele centralizate. Cablurile de oțel vor fi aduse sub formă de colaci și întinse de pe mal cu echipamente speciale conform proiect de execuție.

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

Nu se vor realiza cai de acces noi, se vor utiliza cele existente cu mențiunea că după finalizarea lucrărilor acestea vor fi aduse la starea la care au fost găsite înaintea începerii lucrărilor (după caz).

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

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE

În cazul acestui amplasament nu sunt necesare lucrări de demolare, terenul fiind liber de orice construcție.

V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI

Puntea este amplasată pe paraul Corbu, la cca 1,50m amonte de stația hidrometrică și la cca 6,00 m aval de podetul tubular. Coordonatele geografice ale amprizei în care se vor desfășura lucrările (în sistem de proiecție națională STEREO 1970) sunt prezentate în planul de situație „Plan de situație punte Corbu” H – 01.

Suprafața terenului ocupat de punte este 38 mp (19.0x2.0m) materializată prin punctele de coordonate măsurate la colțurile fundației:

1	X = 791464.124	Y = 330024.019
2	X = 791463.848	Y = 330026.000
3	X = 791466.819	Y = 330026.414
4	X = 791467.095	Y = 330024.433
5	X = 791479.970	Y = 330026.229
6	X = 791479.694	Y = 330028.210

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

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	P.T. + DE
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

7	X = 791482.665	Y = 330028.624
8	X = 791482.941	Y = 330026.643

Suprafata de teren ocupata inclusiv o zona de circulatie in jurul punții de cca 70 cm latime, este de 69.35 mp (20.40 x 3.40m).

A	X = 791463.058	Y = 330026.596
B	X = 791483.261	Y = 330029.414
C	X = 791483.731	Y = 330026.047
D	X = 791463.528	Y = 330023.229

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 Corbu) 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 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 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: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrică Corbu	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	P.T. + DE
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

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: Memoriu de prezentare (procedura de evaluare a impactului asupra mediului) Punte hidrometrică Corbu	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L	P.T. + DE
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

- Deseurile menajere provenite de la personalul executantului vor fi colectate în pubele amplasate în zona organizării de santier, 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/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, 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 perete 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 Corbu		

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L.	P.T. + DE
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 Corbu H-01

Profil transversal 1-1. Vedere în plan. H-12

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

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

Proiectant	S.C. RICOSTAR S.R.L.	P.T. + DE
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

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-01.

b) **aria naturală protejată 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 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 Corbu 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
- Raul Corbu
- Cod cadastral: XV.1.9

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 Corbu	Proiect: 2.1176.2018	
	Exemplar: 1	Rev.: 0



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

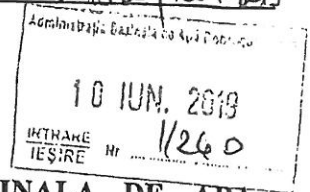
INU
12.06.2019 w Ecu



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța 182/2019

Handwritten signature/initials

DECIZIA ETAPEI DE EVALUARE ÎNȚIALĂ
Nr. 4827RP/30.05.2019



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: **PUNTE HIDROMETRICA CORBU**, propus a fi amplasat în comuna Corbu, sat Corbu, extravilan, Raul Valea Corbului, județul Constanța, înregistrată la Agenția Pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 4827RP/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 Constanța decide: necesitatea declansarii procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul: PUNTE HIDROMETRICA CORBU, propus a fi amplasat in comuna Corbu, sat Corbu, extravilan, Raul Valea Corbului, judetul Constanța.

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), însotit de planurile de situație și amplasare în zonă;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de încadrare (400 lei);
- anunțul privind solicitarea de emitere a acordului de mediu, publicat în presa națională sau locală, 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 domeniul gospodăririi apelor, în conformitate cu prevederile legislației specifice din domeniul gospodăririi apelor. **Dupa obtinerea acestuia se va inainta la APM Constanța.**

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

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 Constanța, în derularea procedurii de reglementare conduce la încetarea acestei proceduri, solicitarea actului de reglementare fiind anulată, conform art 15, alin. 4 din OUG 195/2005, aprobată cu modificări de Legea 265/2006, cu modificările și completările 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



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
COMUNA CORBU



Str. Principală Nr. 38, Loc. Corbu, Jud. Constanța, Cod poștal 907085, CIF 4707714
Tel/Fax: 0241 765 100 / 0241 765 105, web: www.primariacorbu.ro e-mail: secretariat@primariacorbu.ro

Nr. 5377 / 26.06.2019

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 135 din 27.06.2019

Ca urmare cererii adresate de:

ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ DOBROGEA-LITORAL

reprezentată prin director Hristu Uzun

cu domiciliul / sediul în județul CONSTANȚA **municipiul** / orașul / comuna CONSTANTA
satul sectorul cod postal 900592 strada MIRCEA CEL BĂTRÂN nr. 127, bl ..
sc .., et. .. ap ..., telefon/fax 0241673036/0241673025 email dispecer@dadl.rowater.ro
înregistrată la nr. 5377 din 26.06.2019, CUI 18279146

pentru imobilul - teren și/sau construcții situat în județulCONSTANȚA.....
municipiul / comuna/orasulCORBU... satul ...CORBU..., sectorul extravilan, cod poștal
907085 strada **RÂUL VALEA CORBULUI** nr bl ... sc et .. ap....sau identificat prin
plan de situație anexat

În temeiul reglementărilor Documentației de Urbanism nr 9/2006 faza PUG/PUZ/PUD,
aprobată cu hotărârea Consiliului județean/local nr. 158/30.09.2008 modificata prin HCL
nr.48/27.05.2010

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

Terenul este situat în extravilanul comunei Corbu

Amplasamentul studiat face parte din domeniul public al statului în conformitate cu
prevederile din OUG nr. 107/2002 privind înființarea Administrației Naționale Apele Române –
Anexa nr. 3 - Lista cu bunurile din domeniul public de interes național, administrate de ANAR –
ABAD-L. Patrimoniul administrat de ANAR –ABAD-L este publicat în Anexa nr.12 din HG nr.
1705/2006 privind aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului.

2. REGIMUL ECONOMIC

Folosința actuală a terenului - *“terenuri aflate permanent sub ape”* cu destinația de *“ape
curgătoare”*

3. REGIMUL TEHNIC

SUPRAFATA TERENULUI: 264 mp

La statia hidrometrica Corbu albia minora are o latime de cca. 2,5 m si o adancime maxima de 0,5 m. La iesirea din albia minora inaltimea malurilor ajunge la cca. 1,5 m si latimea de cca. 8 m. Fundul albiei este alcatuit din m&acaron; nisipos, șisturi verzi si praf argilos.

Lucrarile consta in amplasarea unei punti hidrometrice la statia hidrometrica Corbu, care sa permita efectuarea de masuratori de debit prin metode acceptate in instructiunile tehnice de specialitate.

Prezentul Certificat de urbanism poate fi utilizat în scopul declarat pentru:

PUNTE HIDROMETRICĂ LA STAȚIA HIDROMETRICĂ CORBU

**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:

Agenția Pentru Protecția Mediului Constanța,

mun. Constanța, str. Unirii, nr. 23, Constanța, tel. 0241 – 546596, 0241 – 546696

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 emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea 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 emitere 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 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 emiterea 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/DESFIINȚARE 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 DTAC DTOE DTAD P.U.Z./P.U.D

d) avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism:

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

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> alimentare cu apă | <input type="checkbox"/> gaze naturale | Alte avize/acorduri:
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> canalizare | <input type="checkbox"/> telefonizare | |
| <input type="checkbox"/> alimentare cu energie electrică | <input type="checkbox"/> salubritate | |
| <input type="checkbox"/> alimentare cu energie termică | <input type="checkbox"/> transport urban | |

d.2) avize și acorduri privind:

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> securitatea la incendiu | <input type="checkbox"/> protecția civilă | <input type="checkbox"/> sănătatea populației |
| <input checked="" type="checkbox"/> protecția mediului | | |

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

.....

d.4) studii de specialitate:

.....

.....

- e) actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);
f) dovada înregistrării proiectului la Ordinul Arhitecților din România (1 exemplar original)
g) dovada privind achitarea taxelor legale
Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie):

Prezentul certificat de urbanism are valabilitatea de **12** luni de la data emiterii.

PRIMAR,
Marian GĂLBINAȘU



ARHITECT ȘEF*),
Aneta RAICU

SECRETAR,
Mirela SOTREANU

Intocmit,

Zoe-Eleonora PAPAȘICU

Achitat taxa de *scutit conform Legii nr. 287/2015*

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct/prin poștă la data de

*) se va semna de arhitectul șef sau de persoana cu responsabilitate în domeniul urbanismului și amenajarea teritoriului, după caz

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. _____ din _____

de la data de _____ până la data de _____

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

PRIMAR

Marian GĂLBINAȘU

SECRETAR

Mirela ȘOTREANU

ARHITECT ȘEF*

Aneta RAICU

Data prelungirii valabilității _____
Achitat taxa de _____ conform chitanței nr. _____ din _____
Transmis solicitantului la data de _____ direct/prin poșta

*) se va semna de arhitectul șef sau de persoana cu responsabilitate în domeniul urbanismului și amenajarea teritoriului, după caz