

**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI****DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**Nr. 73 din 01.04.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. RCS&RDS S.A, cu sediul în municipiul București, str. Dr. Staicovici, nr. 75, sectorul 5, înregistrată la:

- Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr.3560/23.03.2018,
- Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea cu nr.4700/04.04.2018,

și în baza ultimelor completări la documentație înregistrate la Agenția Națională pentru Protecția Mediului cu nr. 385/11.01.2018, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar,

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**, decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de analiză tehnică din data de 26.02.2019 la APM Tulcea și din data de 21.02.2019 la APM Brăila că, proiectul „Subtraversare Dunăre cu canalizație – fibră optică și cuplarea acesteia la rețeaua existentă” propus a fi amplasat pe teritoriul administrativ al județelor Brăila și Tulcea

- nu se supune evaluării adecvate, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă și nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

Proiectul se încadrează în Anexa 2, pct.13, lit.a:"orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte





semnificative negative asupra mediului" din Legea nr.292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*.

Proiectul ocupă temporar o suprafață de 2520mp în Jud. Brăila și 100mp în Jud. Tulcea. Proiectul nu ocupă suprafețe de teren definitiv.

După realizarea lucrărilor terenul va fi adus la starea inițială.

Organizarea de șantier pentru lucrările solicitate se va asigura fără a afecta proprietățile vecine și rețelele edilitare existente.

Față de cota talvegului adâncimea de foraj este de 11ml.

Proiectul nu prevede lucrări de defrișare temporară sau definitivă.

Pe traseul ales nu sunt obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau zone cu regim de restricție.

Perioada de execuție estimată este de maxim 3 luni, fiind determinată de condițiile din teren.

## 1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect;

S.C. RCS&RDS S.A. urmărește realizarea unei rețele de fibră optică de interes național cu scopul de a crește rata de penetrare la nivelul gospodăriilor, a conexiunilor în bandă largă.

Gradul de acoperire broadband rămâne încă limitat, în special în mediul rural, acesta traducându-se printr-un nivel scăzut în rândul gospodăriilor și companiilor.

Lucrarea "Subtraversare Dunăre cu canalizație – fibră optică și cuplarea acesteia la rețeaua existentă" constă în subtraversarea prin foraj orizontal dirijat a Bazinului Hidrografic Dunărea și a digurilor de apărare împotriva inundațiilor situate pe ambele maluri, cu o canalizație din fibră optică cu intrare pe teritoriul județului Brăila, în extravilanul comunei Vadeni și ieșire pe teritoriul județului Tulcea, în extravilanul comunei I.C. Brătianu. Proiectul se va realiza prin introducerea unui tub de protecție din OL Dn110 mm, în care se va introduce canalizația din fibră optică ce presupune un fascicul de 3 tubete de 14/10mm.

Lungimea totală a forajului va fi de ~ 1.000 ml (DN22B – Dunăre - dig I.C. Brătianu).

Pe teritoriul comunei Vadeni, județul Brăila după executarea subtraversării fibra optică se va cupla în rețeaua existentă de fibră optică amplasată la cca 30 ml față de DN22B, respectiv de digul de protecție. Fibra optică nou proiectată este pozată în șanț pe un pat de nisip. Cuplarea în rețeaua de fibră optică existentă se va face într-o cameretă 55cm x 55cm, pozată tot îngropat. După realizarea lucrărilor terenul va fi adus la starea inițială. În vederea realizării forajului orizontal dirijat se vor executa următoarele lucrări:

- platformă de foraj realizată din piatră spartă și geotextil pentru fixarea echipamentului de forare amplasată pe terenul administrativ al comunei Vadeni, județul Brăila;
- o groapă de poziție pentru intrare și recuperare bentonită cu dimensiunea 5,00ml x 5,00ml x 2,50ml situată în interiorul platformei;
- o groapă de poziție pentru ieșire 5,00ml x 5,00ml x 2,50ml situată pe teritoriul administrativ al comunei I.C. Brătianu, județul Tulcea;
- un drum de acces nou proiectat 11.50ml x 4ml (pe UAT comuna I.C.Brătianu, județul Tulcea).

Aceste săpături deschise au rolul de colectare a fluidului bentonitic provenit din gaura de foraj. Fluidul bentonitic este de fapt o argilă aditivată care nu afectează mediul. Surplusul de bentonită (detritusul) rezultat în urma introducerii tubului de protecție de la foraj se va transporta cu cisterne în locuri special amenajate de societăți autorizate în domeniu. Pe toată durata execuției lucrărilor, săpăturile se vor semnaliza corespunzător conform legislației în





vigoare. Execuția gropilor se va face prin prisma tehnologiilor NoDig cu impact minimal asupra terenului și utilităților existente. În principiu se vor executa două gropi de poziție, una de intrare și alta de ieșire, cu o suprafață ocupată temporar de 25mp pentru fiecare dintre ele.

Săpătura se va executa atât mecanizat cât și manual, gropile de poziție fiind asigurate prin efectuarea de sprijiniri. Forajul va avea o lungime de cca 1000 ml, subtraversarea urmând a fi executată din partea stângă a drumului DN22B (dig), UAT comuna Vadeni, județul Brăila până în partea dreaptă a digului UAT comuna I.C. Brătianu, județul Tulcea considerând sensul de mers Brăila – Galați. Pe teritoriul comunei Vadeni, județul Brăila suprafața ocupată temporar va fi de 2520 mp, iar pe teritoriul comunei I.C. Brătianu, suprafața ocupată temporar va fi de 100 mp.

Nu sunt necesare racordări la rețelele de utilități.

Organizarea de șantier se va desfășura pe platforma realizată din piatră spartă și geotextil amplasată pe UAT comuna Vadeni, județul Brăila pe partea dreaptă a drumului național DN22B, la cca. 30m, suprafața ocupată temporar fiind de 2520,00mp.

Organizarea de șantier va cuprinde: spațiu birouri (container), punct PSI, punct acces, toalete, locuri parcare, spațiu macara.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate;

Atât în perioada de execuție cât și de funcționare datorită amplasării proiectului pe teren extravilan nu determină un efect cumulat cu alte proiecte sau activități.

În perioada de operare traseul canalizației va subtraversa drumul național DN22B (amplasat pe digul de protecție), UAT comuna Vadeni, județul Brăila, Dunărea și digul UAT comuna I.C. Brătianu, județul Tulcea. Realizarea proiectului prin executarea unei infrastructuri de bandă largă pe teritoriul celor două județe Brăila și Tulcea nu generează un impact cumulativ asupra proiectelor și activităților din vecinătate.

c) utilizarea resurselor naturale/materii prime, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;

Resursele naturale sunt folosite numai în perioada de construcție, după cum urmează:

- în faza de execuție, obiectivul va utiliza resurse naturale - apa, pentru prepararea fluidului de foraj;
- piatra spartă pentru realizarea drumului de acces nou proiectat, precum și pentru organizarea de șantier.

Categoriile de lucrări, denumirile acestora și cantitățile de materiale utilizate:

- Platforma de foraj:
  - Piatră spartă 520 m<sup>3</sup>;
  - Geotextil 2620 m<sup>2</sup>;
  - Combustibil 47500 l;
- Groapa de poziție:
  - Bentonită 550 m<sup>3</sup>;
  - Apă 1100 m<sup>3</sup>.

Toate materiile prime, materialele de construcție, carburanții vor fi depozitate în spații special amenajate în cadrul organizării de șantier, amplasată în afara ariilor naturale protejate. De asemenea, vor fi manipulate cu grijă, astfel încât să nu existe emisii în mediul înconjurător, iar riscul poluării factorilor de mediu să fie redus.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

În etapa de execuție a proiectului vor fi generate următoarele tipuri de deșeuri:

1. Deșeuri menajere (deșeuri municipale amestecate) rezultate din activitatea personalului implicat în lucrări – Cod deșeu 20 03 01;





2. Deșeuri hârtie, carton – Cod deșeu 20 01 01
3. Deșeuri metalice (amestecuri metalice) – Cod deșeu 17 04 07 - deșeuri feroase care vor rezulta în principal, în urma execuției structurilor și a fundațiilor forajului (tub protecție OL);
4. Deșeuri din material plastic – Cod deșeu 17 02 03 – reprezentate în principal de resturile materialelor de construcții confecționate din plastic (tubulaturi PVC, diverse tipuri de profile etc);
5. Deșeurile de ambalaje fără conținut de substanțe periculoase (hârtie și carton, plastic, lemn, metalice – Coduri deșeuri 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04) rezultate de la diverse materiale de construcții ce vor fi furnizate în organizarea de șantier;
6. Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase - Cod deșeu 15 01 10\*– butoaie, recipiente, IBC etc.;
7. Materiale absorbante contaminate cu ulei (lavete, țesături) - Cod deșeu 15 02 02\* rezultate în urma activităților de întreținere efectuate la echipamentele tehnologice;
8. Deșeuri de electrozi de sudură – Cod deșeu 12 01 13 - rezultate în urma lucrărilor de sudură la elementele metalice (tub protecție OL);
9. Deșeurile de materiale de construcție – Cod deșeu 17 01 07;
10. Pământ excedentar – Cod deșeu - 17 05 04 rezultat în urma lucrărilor de excavații.

Colectarea deșeurilor menajere se va realiza selectiv (cel puțin în 3 categorii), depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței special amenajate în organizarea de șantier.

În incinta organizării de șantier, se va amenaja o platformă special destinată colectării și gestionării tuturor tipurilor de deșeuri ce vor rezulta în urma execuției lucrărilor, prevăzută cu pubele, containere și recipiente special destinați depozitării temporare a deșeurilor. Platforma va fi amenajată astfel încât să permită manipularea deșeurilor de către societățile autorizate contractate, în condiții de siguranță.

Depozitarea temporară a deșeurilor se va face separat, pe fiecare tip de deșeu, fiecare container sau recipient destinat depozitării fiind etichetat cu codul corespunzător al deșeului, conform HG nr.856/2002.

Deșeurile vor fi valorificate/eliminate prin predarea lor către un operator specializat pentru colectarea/reciclarea/reutilizarea lor, respectând prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor.

În etapa de funcționare a proiectului nu vor fi generate deșeuri.

e) poluarea și alte efecte negative;

Protecția calității apelor

Se vor respecta prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr.59 din data de 21.08.2018 emis de Administrația Națională Apele Române;

Protecția aerului

Obiectivul de investiții proiectat nu poluează aerul, deoarece procesul tehnologic nu este generator de noxe sau alte dispersii poluante. Conductele sunt prin concepție etanșe, posibila sursă de poluare a aerului în perioada de execuție este reprezentată de utilajele din dotare. Impactul gazelor de ardere provenit de la motoarele utilajelor asupra aerului atmosferic este practic nesemnificativ.

Utilajele implicate în realizarea lucrărilor trebuie să aibă revizia tehnică efectuată și nu trebuie să prezinte o posibilă sursă majoră de poluare. În vederea diminuării emisiilor de gaze de ardere, pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje și/sau autoutilitare.





Protecția solului și a subsolului.

Prin respectarea normelor, a tehnologiilor de execuție și a materialelor specificate în proiect, atât în timpul execuției cât și după darea în exploatare nu vor fi surse de poluare pentru sol și subsol.

Posibila sursă de poluare locală a solului, poate fi determinată de eventualele defecțiuni tehnice ale utilajelor. Alimentarea utilajelor și gresarea lor se va face în locuri special amenajate în afara amplasamentului, luându-se toate măsurile de protecție impuse de legislația în vigoare. Pe durata lucrărilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeuri menajere (sau alte tipuri de deșeuri – anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipiente pentru vopsele etc.); deșeurile se vor depozita separat pe categorii (hârtie, ambalaje din polietilenă, metale, etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora. În timpul execuției lucrărilor de montaj, solul fertil din zona de lucru va fi depozitat separat de restul pământului rezultat din săpătură, iar la încheierea lucrărilor se va recopera pe traseu în scopul readucerii terenului la categoria de folosință inițială.

Următoarele lucrări și dotări sunt prevăzute pentru protecția solului și subsolului:

- Stratul de sol vegetal îndepărtat va fi depozitat în grămezi separate și va fi reinstalat după finalizarea lucrărilor, pentru a face posibilă refacerea naturală a vegetației;
- În cazul unei contaminări a solului, porțiunea afectată va fi îndepărtată și tratată/ eliminată în funcție de tipul de contaminare, organizarea de șantier va fi dotată corespunzător cu materiale absorbante specifice pentru fiecare tip de material/ substanță care poate cauza poluare în urma unei gestionări necorespunzătoare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Singurele surse de zgomot și vibrații sunt utilajele necesare executării lucrărilor de montaj. Deoarece acestea trebuie să fie omologate, se consideră că zgomotele și vibrațiile se încadrează în limitele admisibile.

Pentru a reduce zgomotul și vibrațiile din perioada de execuție, se vor lua următoarele măsuri:

- asigurarea în permanență a unei bune întrețineri a utilajelor și mijloacelor de transport;
- efectuarea reviziilor tehnice la mijloacele auto și la utilaje;

După punerea în funcțiune a conductei nu vor mai exista surse de zgomot și vibrații.

În cursul exploatarei pe traseul canalizației de fibră optică nu se generează zgomot și vibrații. Conducta (tub de protecție Dn 110mm) montată în urma forajului, nu constituie sursă de zgomot și vibrații.

Protecția împotriva radiațiilor.

În cadrul activităților desfășurate la execuția proiectului, precum și în perioada de operare, nu se vor utiliza/vehicula substanțe cu caracter radioactiv.

- f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;

În caz de poluări accidentale, titularul va lua toate măsurile imediat, pentru a controla, izola, elimina substanțele poluante și va informa autoritatea de mediu.

- g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice.

Traseul subtraversării cu fibră optică este amplasat în extravilanul localităților. Pe traseul ales nu sunt obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau zone cu





regim de restricție.

În timpul execuției se vor respecta curățenia și normele privind protecția și igiena muncii în construcții, cu obligația de a se asigura serviciile sanitare pentru ca în organizarea de șantier și pe amplasamentul lucrării să se respecte igiena în construcții și curățenia astfel încât să nu aducă prejudicii zonei limitrofe, cadrului natural, mediului și ecosistemelor.

## 2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Din punct de vedere juridic terenurile pe care se execută proiectul propus sunt constituite din proprietăți aparținând domeniului public al unităților administrativ teritoriale. Folosința actuală a terenului este în comuna Vadeni și comuna I.C.Brătianu, conform Certificatelor de Urbanism obținute (C.U. nr.288/17.12.2017 – Consiliul Județean Brăila și C.U. nr.7/13.03.2018 - Consiliul Local I.C. Brătianu, Județul Tulcea). Toate terenurile se vor ocupa doar temporar fiind redată la categoria de folosință și starea inițială după încheierea lucrărilor de execuție.

În județul Brăila terenurile afectate de lucrare sunt situate în extravilanul comunei Vadeni. Suprafața terenului ocupată temporar este de 2520,00mp;

În județul Tulcea terenurile afectate de lucrare sunt situate în extravilanul comunei I.C. Brătianu identificat prin T5, PD 49, CD 50, A 136. Tipul de proprietate: Domeniul Public al comunei I.C. Brătianu, județul Tulcea. Suprafața terenului ocupată temporar este de 100mp.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;

Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea proiectului prezintă un impact redus, local și temporar (pe termen scurt) asupra factorilor de mediu, doar în perioada de construcție.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor

În timpul execuției lucrărilor proiectul nu va afecta stabilitatea malurilor fluviului Dunărea și a construcțiilor hidrotehnice de apărare împotriva inundațiilor. Se vor respecta condițiile din avizul de ape nr.59 din data de 21.08.2018 emis de Administrația Națională Apele Române.

- zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

- zonele montane și forestiere - nu este cazul;

- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional;

Proiectul „Subtraversare Dunăre cu canalizație – fibră optică și cuplarea acesteia la rețeaua existentă” nu intră sub incidența art.28 din O.U.G. nr.57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.*

Proiectul nu intersectează arii naturale protejate. Cele mai apropiate arii naturale protejate față de obiectivul de investiții, precum și distanțele până la acestea sunt prezentate în tabelul următor:



Nr.	Județ	Numele și codul ariei naturale protejate	Distanța aproximativă a proiectului față de aria naturală protejată (km)
1.	Brăila	RONPA0422 Locul fosilifer Tirighina - Barboși;	3,47
2.	Brăila	ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior și ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior	7,17
3.	Brăila	RONPA0927 Parcul Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior și ROSPA0121 Lacul Brateș	9,05
4.	Brăila	ROSPA0073 Măcin - Niculițel	6,33
5.	Brăila	RORMS0019 Dunărea Veche - Brațul Măcin (zonă umedă de importanță internațională);	10,69
6.	Tulcea	RONPA0422 Locul fosilifer Tirighina - Barboși;	4,21
7.	Tulcea	ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior și ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior	8,13
8.	Tulcea	RONPA0927 Parcul Natural Lunca Joasă a Prutului Inferior și ROSPA0121 Lacul Brateș;	8,77
9.	Tulcea	ROSPA0073 Măcin - Niculițel;	5,30
10.	Tulcea	RORMS0019 Dunărea Veche - Brațul Măcin (zonă umedă de importanță internațională);	10,9

- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - Proiectul nu intersectează arii naturale protejate de interes comunitar;

- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - Nu este cazul;

- zonele cu o densitate mare a populației;

Traseul subtraversării cu fibră optică este amplasat în extravilanul comunei Vadeni și comunei I.C Brătianu.

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

Pe traseul ales nu sunt obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau zone cu regim de restricție.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea





proiectului prezintă un impact redus, local și temporar (pe termen scurt) asupra factorilor de mediu, doar în perioada de construcție.

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată

Pe traseul ales nu sunt obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau zone cu regim de restricție.

Proiectul ocupă doar temporar o suprafață de 2520mp în județul Brăila și 100mp în județul Tulcea. Proiectul nu ocupă suprafețe de teren definitiv.

După realizarea lucrărilor terenul va fi adus la starea inițială.

b) natura impactului;

Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea proiectului prezintă un impact redus, dar local și temporar (pe termen scurt) asupra factorilor de mediu, doar în perioada de construcție.

c) natura transfrontalieră a impactului;

Având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia nu va exista un impact transfrontalier.

d) intensitatea și complexitatea impactului;

Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se apreciază că realizarea proiectului prezintă un impact redus, local și temporar (pe termen scurt) în perioada de construcție asupra factorilor de mediu.

e) probabilitatea impactului;

Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se apreciază că realizarea proiectului prezintă un impact redus, dar local și temporar (pe termen scurt) în perioada de construcție asupra factorilor de mediu.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;

Impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, redus, local și temporar.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;

Atât în perioada de execuție cât și de funcționare datorită amplasării proiectului pe teren extravilan nu determină un efect cumulat cu alte proiecte sau activități.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

În perioada de execuție a proiectului au fost prevăzute o serie de măsuri pentru reducerea posibilului impact asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul „Subtraversare Dunăre cu canalizație – fibră optică și cuplarea acesteia la rețeaua existentă” 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, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu:

- Avizul de gospodărire a apelor nr.59 din data de 21.08.2018 emis de Administrația Națională Apele Române;
- punctele de vedere emise de Sistemele de Gospodărire a Apei din fiecare județ, proiectul „Subtraversare Dunăre cu canalizație – fibră optică și cuplarea acesteia la rețeaua existentă” nu are un potențial impact asupra factorului de mediu apă





- apărare împotriva inundațiilor aprobată cu Ordinului M.M.P. nr.3404/10.09.2012. Începerea lucrărilor fără deținerea Permisului de traversare se sancționează conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Până la începerea execuției lucrărilor, beneficiarul are obligația să reglementeze regimul juridic al terenurilor ce se vor ocupa temporar și definitiv.
  - Se interzice evacuarea de ape uzate, deșeuri și alte substanțe poluante în apele de suprafață sau subterane.
  - În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție prezentată în documentație, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice; în cazul producerii unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului.
  - Beneficiarul are obligația să identifice (prin consultarea deținătorilor) traversările existente ale cursului de apă (subtraversări și supratraversări) cu rețele de telefonie, conductori electrici, conducte de transport gaz metan, pentru a lua măsurile necesare de punere în siguranță pe perioada execuției lucrărilor avizate prin prezentul act de reglementare. Dacă în zona lucrărilor proiectate există amplasate conducte de gaz, conducte de apă, linii telefonice și electrice se va obține avizul deținătorilor.
  - Beneficiarul și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare, beneficiarului revenindu-i obligația să anunțe orice modificare față de prevederile prezentului aviz cu o săptămână înainte de producerea acesteia.
  - Beneficiarul, prin intermediul constructorului, are obligația să asigure scurgerea normală a apelor, pe perioada execuției lucrărilor.
  - În timpul execuției lucrărilor să nu se afecteze stabilitatea malurilor fluviului Dunărea și a construcțiilor hidrotehnice de apărare împotriva inundațiilor. După finalizarea lucrărilor se va elibera amplasamentul de orice fel de obstacole, materiale sau alte deșeuri și terenul se va aduce la starea inițială.
  - Se interzice depozitarea oricăror tipuri de materiale pe malul, în albia și în zona de protecție a fluviului Dunărea, respectiv în zonele de protecție ale digurilor de apărare.
  - Pe parcursul execuției lucrărilor, beneficiarul și constructorul vor permite în caz de necesitate accesul și intervenția A.B.A. Buzău-Ialomița și A.B.A. Dobrogea-Litoral pentru execuția unor lucrări sau acțiuni necesare în caz de inundații, poluări accidentale sau alte situații specifice cursurilor de apă.
  - Este interzisă degradarea albiei și malurilor cursului de apă pe parcursul execuției și exploatării.
  - Alimentarea cu carburant a mașinilor, utilajelor și echipamentelor, care concură la realizarea investiției se va face numai în locuri special amenajate, dotate cu mijloace tehnice și echipamente necesare intervenției în caz de poluări accidentale.
  - La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru.
  - În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
  - În cazul producerii unei poluări accidentale în timpul realizării investiției, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului.
  - Beneficiarul va anunța, în scris, A.B.A. Buzău-Ialomița și A.B.A. Dobrogea-Litoral, cu zece zile înainte, data începerii lucrărilor.
  - În cazul schimbării soluției prezentate în documentația tehnică, se va solicita aviz de gospodărirea apelor modificator conform prevederilor Ordinului MMGA nr. 15/2006.
  - Prezentul aviz nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică





condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Nerespectarea prevederilor prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

PREȘEDINTE  
Viorel TOMA



Director DCPR  
Octavian PĂTRAȘCU

Director DCNB  
Mirela PANTILIE

Șef Serviciu SAEI  
Ciprian - Cătălin ȘOAVĂ

Șef serviciu SPN  
Cristiana IORGULESCU

Întocmit: Marinela ROȘU – SAEI  
Gabriela PAȘCANU- SAEI  
Nicoleta ILĂU - SAEI

Aurel GHEORGHE - SPN  
Georgiana PÎRLAC - SPN