

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 64 din 14.03.2022

Ca urmare a solicitării depusă de **SC RCS&RDS SA**, cu sediul în mun. București, sector 5, str. Dr.Staicovici nr.75, Forum 2000 Building, Faza I, et.2, de obținere a acordului de mediu pentru proiectul **“Construire rețea subterană de telecomunicații prin cablu cu fibră optică, amplasată în extravilan localitatea Vișina, comuna Jurilovca”**, propus a se realiza pe domeniu public de interes județean, în extravilan UAT Jurilovca, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr.16340/02.12.2021, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr.109026.01.2021, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de 22.02.2022, că proiectul **Construire rețea subterană de telecomunicații prin cablu cu fibră optică, amplasată în extravilan localitatea Vișina, comuna Jurilovca**, propus a se realiza pe domeniu public de interes județean, în extravilan UAT Jurilovca, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr.2, la punctul 13. 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;
- lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 la Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.
- proiectul propus **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 salbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului se suprapune parțial cu ROSPA0031 Delta Dunării și complexul Razim –Sinoie și se la cca 300 m de limita ROSCI0065 Delta Dunării și limita Rezervației Biosferei Delta Dunării;



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

#### **1.Caracteristicile proiectului.**

##### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Prin proiect se propune realizarea unei rețele de fibra optică în lungime de 10 ml (1200 mp) amplasată în extravilanul localității Vișina, com. Jurilovca. Terenul aparține domeniului public de interes județean.

Soluția tehnică propusă se bazează pe lucrări de instalare și protejare a instalațiilor de telecomunicații în subteran și tratează infrastructura asociată subterană având în vedere următoarele:

- proiectarea rețelei cu posibilitatea extinderii și upgrad-ării, funcție de dezvoltarea ulterioară dorită;
- executarea tuturor lucrărilor de construcții conform normelor și reglementărilor din România și Uniunea Europeană.
- implementarea, operarea și managementul rețelei pe secțiuni și integrat, în condiții de eficiență maximă;
- realizarea până la nivel de acces către posibile puncte de interes ulterior (cum ar fi, dar nu numai, site-uri telefonie mobilă, localități rurale unde se intenționează dezvoltarea rețelei de comunicații electronice de mare viteză).

Rețeaua de fibră optică va fi implementată strict în varianta subterană, indiferent de topologia traseului. În realizarea acestei infrastructuri un obiectiv important este de minimizare a costurilor de realizare și întreținere rețea, alegându-se acele trasee și tehnologii de implementare care să poată să fie realizate cu eforturi financiare minime și buget mic și care să nu afecteze rețelele de infrastructură existente, construcții, culturi.

Fibra optică utilizată se jonctiunează la echipamentele de conversie opto-electronice care se utilizează sau la ramificații în direcții diferite prin intermediul joncțiunilor optice, care constau în suduri miniaturale pe capetele de fibră optică executate cu echipamente speciale de sudură. Joncțiunile executate pe fibră optică presupun extragerea fibrelor optice din mantalele de protecție și sunt fragile din punct de vedere mecanic. După efectuarea joncțiunilor de fibră optică, acestea se introduc în cutii speciale de protecție, numite cutii de joncțiuni, care le asigură protecție mecanică și la condiții meteorologice.

La fiecare obiectiv care se conectează pe fibră optică, la cutiile de joncțiuni, la traversări de artere de comunicații, precum și la tronsoanele lungi de fibră optică se lasă rezerve, care permit efectuarea operațiilor tehnologice sau al celor de întreținere și reparații. Totodată, rezervele se pot folosi pentru dezvoltarea ulterioară a unor ramuri noi de fibră optică. Lungimea acestor rezerve este cuprinsă între 15 și 30 m. Rezervele se înfășoară pe cruci destinate acestui scop, cruci care la rândul lor se fixează pe stâlpi. Pentru traseele subterane se vor efectua lucrări de îngropare a fibrei optice la o adâncime de 0,8 – 1,5 m, în funcție de natura solului.

Fibra optică care se introduce în subteran are diametrul de 12 mm și este de construcție specială ce permite îngroparea în sol direct sau în monotub de protecție de tipul HDPE 2x40 mm. Fibrele sunt poziționate în tuburi din plastic flexibil. Canalizația a fost



dimensionată ținând cont de interconectarea cu rețelele existente sau proiectate ale RCS&RDS SĂ și/sau limitările impuse de rețelele edilitare (joasă, medie și înalta tensiune, apă-canal, gaz, alte rețele de telecomunicații, etc.) existente. Rețeaua subterană va fi introdusă în tuburi de PVC, cu caracter de protecție, prin care se va monta fibră optică cu caracteristici specifice pentru rețele subterane, de tipul FZOMU – SD cu 24 fibre, introdusă mecanic. Tuburile de protecție vor fi montate în subteran utilizând utilaje specializate ce permit, prin intermediul unui plug vibrator îngroparea fibrei optice sau a tuburilor prin care se pozează fibră optică direct în sol. Utilajul este prevăzut după plug cu un dispozitiv ce nivelează urma de trecere a plugului. Gradul de nivelare ajunge la 85-90%, în funcție de starea și compoziția solului. S-a adoptat această metodă pentru a afecta cât mai puțin zona, atât ca spațiu cât și ca timp ocupat temporar de lucrări și de a reduce cât mai mult timpii de execuție. Aceste monotuburi se vor semnaliza cu folie avertizoare din PVC instalată la adâncimea 0,30 – 0,55 m de la cota zero a terenului. În zonele unde nu se poate monta în rețea subterană monotubul cu utilajul mecanizat Vermeer lucrările se vor executa prin săpătură manuală, fără a afecta major zona de lucru

La întâlnirea de obstacole (vai, șanțuri, rețele de gaz, electrice, comunicații, drumuri, căi ferate, etc.), pe o parte și altă a acestora se vor monta cămine de tragere, iar între acestea se vor monta tubulaturi de protecție din conducte HDPE 110 mm, prin care se va monta manual, prin sistem de tragere, respectivele tubete. Aceste cămine de tragere se vor monta la o adâncime de 0,9 – 1,8 m și vor fi semnalizate prin marchere. Dacă situația o impune, subtraversarea obstacolelor se va face și prin foraj dirijat, cu sau fără montarea de camerețe. Proiectul prevede executarea de sondaje, prin săpături manuale, la fiecare secțiune de canalizație principala, precum și acolo unde este cazul, în vederea pichetării corecte a traseului și evitarea suprapunerii cu alte instalații subterane.

Identificarea altor rețele și instalații existente pe amplasament: se vor lua în considerare rețelele tehnico – edilitare existente pe amplasament și pe baza avizelor ce urmează a fi obținute conform certificatului de urbanism, se vor marca traseele acestora pe planșe. Proiectul va lua în considerare inclusiv executarea de sondaje de-a lungul traseului, pentru identificarea și evitarea afectării unor alte rețele de utilități.

**Utilități:**

**Alimentarea cu apă:** nu este cazul

**Evacuarea apelor uzate menajere:** nu este cazul.

**Alimentare cu energie electrică:** nu este cazul

**Managementul deșeurilor:** deșeurile rezultate vor fi colectate în pubele și vor fi predate către societăți autorizate.

**Organizarea de șantier:** pentru executia acestui tip de lucrari nu este necesar un spațiu pentru organizarea de șantier în cadrul amplasamentului.

b) *Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul.

c) *Utilizarea resurselor naturale:* nu este cazul.

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* deșeurile rezultate în timpul construcției vor fi colectate selectiv și predate unităților autorizate.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- e) *Poluarea și alte efecte negative:* în perioada de execuție a lucrărilor, emisiile vor rezulta din surse mobile (mijloacele de transport utilizate pentru transportul materialelor), din lucrările realizate la executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut în SR10009/2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- f) *Riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* minor.
- g) *riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* - nu este cazul.

### 2. Localizarea proiectului.

- a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* conform certificatului de urbanism nr. 30/15.04.2021 emis de Primăria com. Jurilovca, terenul este domeniu public de interes județean situat în extravilanul comunei Jurilovca, sat Vișina, județul Tulcea.
- b) *Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia:* nu este cazul.
- c) *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru: ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc.*
- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
  - zone costiere și mediu marin - nu este cazul;
  - arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional amplasamentul proiectului se află la limita ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0031 Delta Dunării și complexul Razim –Sinoie și la circa 65 m de limita Rezervației Biosferei Delta Dunării;
  - 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 salbatice; zonele prevazute 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*
  - amplasamentul proiectului se suprapune parțial cu ROSPA0031 Delta Dunării și complexul Razim - Sinoie și se la cca 300 m de limita ROSCI0065 Delta Dunării și limita Rezervației Biosferei Delta Dunării;
  - zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute 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 - nu este cazul;
  - peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic -conform punctului de vedere emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, nu este necesar Avizul DJC Tulcea. "Potrivit normelor legale în vigoare, dacă pe parcursul desfășurării lucrărilor de execuție, vor rezulta descoperiri arheologice întâmplătoare, beneficiarul și executantul lucrărilor au următoarele obligații: să întrerupă execuția lucrărilor și să anunțe imediat DJC Tulcea și emitentul autorizației de construire."



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

**3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial.**

- a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* impact minor.
- b) *Natura impactului:* implementarea proiectului va avea un impact minor pe termen scurt asupra vecinătăților.
- c) *Natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul.
- d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* impactul determinat de lucrările de construcție, nu sunt de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.
- e) *probabilitatea impactului:* pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de construcție.*
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;*
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* se va utiliza material absorbant în cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucrează.

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

Motivele care au stat la baza luării deciziei că proiectul nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată sunt următoarele:

- Proiectul propus se suprapune parțial cu ROSPA0031 Delta Dunării și complexul Razim –Sinoie și la cca 300 m de limita ROSCI0065 Delta Dunării și limita Rezervației Biosferei Delta Dunării;
- Proiectul propus nu are legătură directă cu și nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;
- Proiectul nu necesită parcurgerea celorlate etape ale evaluării adecvate deoarece:
  - pe amplasamentul proiectului nu au fost identificate habitate naturale, specii de interes comunitar sau habitate ale speciilor caracteristice ariilor naturale protejate ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie și ROSCI0065 Delta Dunării, lucrările realizându-se pe domeniul public de interes local și județean, cu folosința actuală de drumuri conform încadrării cadastrale și folosința propusă de drumuri, rețele;
  - activitățile propuse în cadrul proiectului nu presupun modificări în structura și funcțiile habitatelor de interes comunitar care să genereze pierderi din suprafața acestuia, întrucât acestea nu sunt prezente în zona lucrărilor propuse;
  - prin implementarea proiectului nu vor fi afectate habitate naturale de interes comunitar, specii sau habitate ale speciilor de interes comunitar, nu se va reduce suprafața habitatelor / numărul speciilor de interes comunitar, nu se vor fragmenta habitate naturale de interes comunitar, nu vor fi afectate obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate, impactul negativ generat de realizarea lucrărilor fiind nesemnificativ;
  - emisiile și zgomotul produse în timpul realizării proiectului pot avea un impact negativ pentru biodiversitatea din vecinătatea amplasamentului, care se va manifesta temporar, doar pe perioada de realizare a lucrărilor, dar prin măsurile ce se vor lua în timpul executării lucrărilor acesta va fi nesemnificativ.



- obiectivele specifice de conservare ale ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie și ROSCI0065 Delta Dunării au fost analizate, implementarea proiectului va avea un impact negativ nesemnificativ asupra biodiversității, doar pe perioada de realizare a lucrărilor de construcție;

- proiectul singur sau împreună cu alte proiecte existente/aprobate/propuse a fi realizate în zonă nu este susceptibil să aibă un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor specifice/măsurilor minime de conservare ale speciilor și habitatelor de interes comunitar atât în perioada de execuție cât și în cea de operare;

Titularul a obținut avizul favorabil ARBDD nr.146/25.02.2022, cu următoarele condiții:

1. Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare, a Legii 82/1993 privind constituirea Rezervației Biosferei Delta Dunării, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
2. Respectarea întocmai a prevederilor art. 28 alin. (1) din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări ulterioare prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, *“Sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnate ariile respective, atunci când aceste activități au un efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție și conservare a speciilor și habitatelor. Pentru protejarea și conservarea păsărilor sălbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor”*;
3. Se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat;
4. Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de celelalte instituții de avizare;
5. Titularul are obligația de a notifica ARBDD când intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă.** Conform punctului de vedere emis de SGA Tulcea nr. 832/08.02.2022, înregistrat la APM Tulcea cu nr.1713/08.02.2022, proiectul nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu este necesar aviz de gospodărire a apelor.

**Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:**

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- d) lucrarile se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.
- e) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- f) se interzice eliminarea oricaror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- g) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens.
- h) Titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un **plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare**, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;
- i) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- j) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG 92/2021;
- k) Deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire, potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul;
- l) Se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.
- m) Utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- n) În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
  - o) Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
  - p) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
  - q) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
  - r) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);

**Pentru a preveni un impact negativ asupra biodiversității din zona de implementare a proiectului, se vor respecta următoarele condiții:**

- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- lucrările se vor desfășura strict pe amplasamentul precizat în proiect, fără să afecteze negative semnificativ siturile Natura 2000 ;
- la amenajarea organizării de șantier se vor lua toate măsurile necesare pentru protejarea solului, subsolului și a biodiversității din imediata vecinătate iar amplasarea acestuia se va face în afara ariilor naturale protejate;
- se vor lua toate măsurile ce se impun ca durata de execuție a lucrărilor să fie cât mai scurtă;
- șantierul, drumurile de acces și cele tehnologice, și toate suprafețele al căror strat vegetal a fost afectat, vor fi renaturate adecvat și redat folosinței lor inițiale;
- stratul de sol vegetal ce va fi decopertat se va depozita separat și va fi folosit la refacerea suprafețelor afectate de lucrări;
- în cadrul Planului de prevenire și combatere a poluarilor accidentale (obligație executantului), se vor stabili măsuri de protecție împotriva poluării.
- accesul în perimetrul obiectivului de investiție se va face strict pe căile de acces stabilite în proiect, pentru a nu fi afectate suprafețele vegetale din imediata vecinătate;
- drumurile de șantier vor fi permanente întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce praful.
- se va evita amplasarea directă pe sol a materialelor de construcție. Suprafețele destinate pentru depozitarea de materiale de construcție, de recipienți goliți și depozitare temporară de deșeuri vor fi impermeabilizate în prealabil, cu folie de polietilenă ori se vor





utiliza platforme betonate existente sau containere mari pentru deșeuri din construcții și demolări.

- se vor utiliza echipamente și utilaje performante, cu inspecția tehnică la zi, în vederea minimizării impactului asupra mediului din cauza noxelor emise, a zgomotului produs sau a poluării accidentale cu produse petroliere;

- deșeurile rezultate în urma realizării lucrărilor se vor colecta selectiv și se vor preda agenților economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea lor conform legislației în vigoare; pământul rezultat în urma efectuării săpăturilor se va refolosi la umplerea șanțurilor de pozare a fibrei optice și se va aduce terenul la starea inițială; deșeurile menajere nu se vor lăsa la liberul acces al păsărilor sau animalelor sălbatice;

- este interzisă deversare oricăror deșeuri lichide sau solide în apele de suprafață;

- amplasarea de panouri fonoabsorbante temporare pe sectoarele cu receptori sensibili, pe perioada desfășurării lucrărilor;

- pentru a se preveni riscul distrugerii vegetației sau riscul producerii accidental a unor victime dintre speciile de faună /avifaună de interes comunitar care pot avea zone favorabile în vecinătatea amplasamentului proiectului se vor lua măsuri pentru protecția biodiversității, se vor efectua instruirii pentru tot personalul implicat în execuția lucrărilor cu privire la problemele generale de mediu, habitate și specii protejate și măsuri de prevenire a impactului;

- toate lucrările se vor realiza în prezența unui ecolog pentru a identifica zone favorabile speciilor de interes comunitar și de a acționa în scopul evitării afectării acestora.

- pentru a se preveni riscul accidental al producerii unor victime dintre speciile de faună de interes comunitar cu mobilitate medie sau ridicată și care ar putea migra în afara limitei ariilor naturale protejate se vor lua următoarele măsuri:

- se va limita viteza vehiculelor pe drumurile din vecinătatea lucrărilor propuse sub 30 km/h.
- se va asigura optimizarea traseelor de transport materiale, evitându-se pe cât posibil drumurile care se suprapun cu habitatele favorabile speciilor.
- solul excavat și descoperit să fie depozitat în imediata apropiere a șanțurilor de pozare a conductelor și reutilizat la efectuarea umpluturilor.
- toate activitățile de săpare și umplere să fie realizate într-un interval scurt de timp astfel încât să fie redus riscul de colonizare a speciei prin crearea de habitate favorabile (inclusiv reducerea riscului de colonizare cu specii floristice ruderales și/sau cu potențial de invazivitate).
- toate lucrările nu se vor realiza în sezonul de primăvară, în special în perioade ploioase pentru a preveni acumularea de apă în șanțuri și implicit crearea de habitate favorabile de reproducere a speciilor (depunerea pontelor de amfibieni în zona de lucru și distrugerea ulterioară a acestora).
- verificarea tuturor zonelor de lucru la începutul fiecărei zile și eliberarea indivizilor identificați în zona de lucru.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- interzicerea utilizării vehiculelor (cele care sunt implicate în realizarea activităților propuse) pe timpul nopții în zona culoarelor de lucru (unele specii au activitate nocturnă, în special în condiții de umiditate ridicată, iar vizibilitatea scăzută nu permite evitarea acestora).
- pentru a se preveni riscul producerii unor victime accidentale ca urmare a coliziunii cu autocamioanele de transport material de construcții a unor exemplare din speciile de păsări de interes comunitar se vor lua următoarele măsuri:
  - se va limita viteza vehiculelor pe drumurile din zona lucrărilor propuse sub 30 km/h.
  - se va asigura optimizarea traseelor de transport materiale, evitându-se pe cât posibil drumurile care se suprapun cu habitatele favorabile speciilor.
  - pentru a minimiza riscul de mortalitate a indivizilor, în zonele cu habitate favorabile speciilor, săpăturile se vor realiza manual.
  - realizarea lucrărilor de execuție în zonele cele mai apropiate siturilor Natura 2000 în afara perioadelor de cuibărire ale păsărilor de interes comunitar (aprilie-iulie);
- în vederea protejării tuturor speciilor de floră și faună din ariile naturale protejate, se vor respecta prevederile OUG 57/2007 fiind interzise:
  - a) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare a speciilor de faună și avifaună;
  - b) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
  - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
  - d) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
  - e) orice formă de recoltare/capturare/ucidere/distrugere/vătămare a exemplarelor de flora și faună sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
  - f) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
  - g) **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
  - h) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de urbanism nr. 30/15.04.2021, emis de Primăria comunei Jurilovca.

**Prezenta decizie este valabilă pe toata 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.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al sau 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

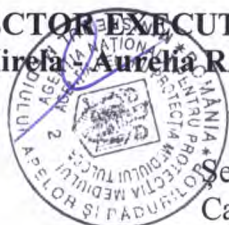
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin.(3) sau 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 cunoștință 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**chim. Mirela Aurelia RAICU**



Șef serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Gabriel IOAN

Șef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing.Elena MICU

Întocmit: ing. Camelia Tuzlaru/14.03.2022

A.A.A. .... 14/03.2022



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679