



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE NR. 294 /15.07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **DIGI ROMÂNIA SA** cu sediul în mun. București, sector 5, str. Dr.Staicovici nr.75, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 13819/30.10.2023, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 6593/30.04.2024 și a completărilor cu nr.8197/11.06.2024, în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare,
 - Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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 sedinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.06.2024 că proiectul „**EXTINDERE REȚEA DE TELECOMUNICAȚII ELECTRONICE PRIN CABLU CU FIBRĂ OPTICĂ AMPLASATĂ ÎN U.A.T. FRECĂȚEI, JUDEȚUL TULCEA**”, propus a se realiza intravilan/extravilan sat Frecăței, str. Pescăruș-Ds 1509, nr. cad.39172, C.F.39172; sat Poșta - Ds 1218, nr. cad.39162, C.F.39162; sat Telița - str. Teiului- Ds1211, nr. cad.35208, C.F.35208, str. Fagului - Ds1247, nr. cad.35202, C.F.35202; sat Cataloi- Ds621, nr. cad.31664, C.F.31664, Ds1, nr. cad.32111, C.F.32111, DN22 km183+709-km189+509 și De710/3, nr. cad.35954, C.F.35954, com. Frecăței, jud.Tulcea conform certificatului de urbanism nr. 60/7758/05.09.2023 emis de comuna Frecăței, 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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, 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;
- b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a 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.
- c) 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, cu modificările și completările ulterioare, deoarece în urma parcurgerii metodologiei de identificare a Ariilor Naturale Protejate de Interes Comunitar (ANPIC) potențial

afectate de proiect și a măsurilor restrictive (Anexa 6A din Ordinul MMAP 1682/2023), s-au concluzionat următoarele:

- nu s-au identificat ANPIC intersectate de proiect;
- nu s-au identificat ANPIC aflate în zona de influență a proiectului;
- nu s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului;
- nu s-au identificat ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului.

d) 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 extinderea rețelei de telecomunicații electronice prin cablu cu fibră optică. Rețeaua ce urmează a fi extinsă se va face aerian cât și subteran.

Rețeaua aeriana se va face prin folosirea stâlpilor rețelei electrice existenți pe U.A.T. Frecăței și va avea o lungime totală de 635 ml și un culoar de trecere în suprafața de 127,00 mp. Rețeaua subterană ce urmează a fi executată va avea o lungime de 2978 ml cu un culoar de trecere pe suprafața de teren de 596,00 mp.

Lucrarea se va executa cu utilajul Vermeer RTX1250 echipat cu plug vibrator ce va face o săpătură închisă. Lama acestui plug va îngropa tubeta dublă la o adâncime de 120 cm, iar la suprafața solului urma lăsată de plug va avea o lățime de 15 cm. Se vor folosi drumurile de exploatare situate în extravilan astfel încât să nu intersecteze proprietate privată sau teren agricol, lucrarea desfășurându-se la limita dintre proprietate și drum. În zonele unde nu se poate monta în rețea subterană, lucrările se vor executa prin săpătură manuală, fara a afecta zona studiată.

Montarea cablului de fibră optică se va realiza prin respectarea următoarelor:

- 4,5 m în aliniament, pe traseul LEA pe stâlpi montați pe trotuare;
- 5,5 m la traversări de străzi (măsurat în axul părții carosabile);
- 3 m la traversări peste treceri de pietoni și trotuare (măsurat la nivelul trecerii);
- 6 m la traversări peste drumuri publice de interes național sau local (măsurat în axul drumului);

Instalare cablu F.O. subteran

Lungimea totală a traseului studiat este de 2978 ml.

Culoarul de trecere - suprafața de teren = 596 mp.

Profilul șanțului este de: 0,20m lățime și 1,20 m adâncime.

Traseul subteran este format din trei tronsoane:

I. **Primul tronson** pleacă din proximitatea stâlpului de beton LEA situat pe partea dreaptă a străzii Fagulului cu IE35202 la intersecția dintre strada Fagulului și strada Teiului cu IE35208.

- Continuă pe partea dreaptă a străzii Teiului cu IE35208 până la De 166.

- Continuă pe partea dreaptă a De 166 până la De 191.

- Continuă pe partea dreaptă a De 191 la De 189.

- Continuă pe partea dreaptă a De 189 la De 170.

- Continuă pe partea dreaptă a De 170 până la camereta situată la intersecția dintre De 170 cu De 154 .

II. **Al doilea tronson** pleacă din stâlpul de beton LEA situat pe partea dreaptă a Ds cu IE39162.

- Continuă pe partea dreaptă a Ds cu IE39162 până la De 400.

- Continuă pe partea dreaptă a De situat între De 400 și De până la De 402.

- Continuă pe partea stângă a De 402 până la str. Pescarus cu IE39172.

- Continuă pe partea stângă a străzii Pescăruș cu IE39172 aproximativ 10 m până în proximitatea stâlpului de beton LEA.

III. Al treilea tronson pleacă de pe Ds 621 cu IE31664 din dreptul Km 0+056 al DN 22A de pe partea stângă.

- Se subtraversează Ds 621 cu IE31664 și DN 22a pe partea dreaptă a DN 22 A.
- Continuă pe partea dreaptă a DN 22A până la DN 22 cu IE38987.
- Continuă pe partea dreaptă a DN 22 cu IE38987 până la Km 195+940 de unde se face subtraversarea DN 22 cu IE38987 pe cealaltă parte a acestuia.
- Continuă pe partea dreaptă a DN 22 cu IE38987 până la Dc 55 cu IE 33398.
- Continuă pe partea dreaptă a Dc 55 cu IE 33398 până la De 711 cu IE35954.
- Continuă pe partea dreaptă a De 711 cu IE35954 până în proximitatea stâlpului de beton tip LEA în dreptul bornei CF Km 130+23.

Se va amplasa un monotub HDPE 2 x 14 mm în care se va instala cablul cu fibre optice, traseul acestuia urmând a fi paralel cu axul drumurilor de exploatare și a strazilor mai sus menționate în zona de protecție pe terenul situat între limita de siguranță a drumurilor și proprietatile private. În sapatură, monotubul se va instala la o adâncime de 1,200 m și se va semnaliza cu folie avertizoare din PVC instalată la 0.300 m deasupra monotubului. Cameretele vor fi instalate în funcție de configurația terenului și în punctele de joncțiune a cablului.

Utilități:

- Alimentarea cu apă - nu este cazul.
- Evacuarea apelor uzate - nu este cazul.
- Alimentarea cu energie electrică - nu este cazul

Organizarea de șantier - nu este necesar un spațiu pentru organizarea de șantier în cadrul amplasamentului, deoarece la începutul zilei se vor încărca în mașini, din depozitul constructorului, doar cantitatea de materiale ce urmează a fi puse în operă. La sfârșitul programului materialele nefolosite, sunt duse la societatea care va realiza execuția.

b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității : nu este cazul

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

Se estimează următoarele tipuri de deșeuri produse:

- deseuri de materiale plastice 17 02 03 - 40 kg /luna
- deșeuri menajere 20 03 01 - 20 kg /luna.

e) poluarea și alte efecte negative - emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Se preconizează că nivelul de zgomot nu va depăși limita prevăzută de SR 10009/2017 - "Acustica. 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 - nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice - conform punctului de vedere, înregistrat la APM Tulcea cu nr.7899/04.06.2024, al Direcției de Sănătate Publică - fără obiecțiuni.

2) Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: amplasamentul este situat în intravilan/extravilan sat Frecăței, str. Pescăruș-Ds 1509, nr. cad.39172, C.F.39172; sat Poșta - Ds 1218, nr. cad.39162, C.F.39162; sat Telița - str. Teiului- Ds1211, nr. cad.35208, C.F.35208, str. Fagului - Ds1247, nr. cad.35202, C.F.35202; sat Cataloi- Ds621, nr. cad.31664, C.F.31664, Ds1, nr. cad.32111, C.F.32111, DN22 km183+709-km189+509 și De710/3, nr. cad.35954, C.F.35954; com. Frecăței, jud. Tulcea conform certificatului de urbanism nr.60/7758/05.09.2023, emis de comuna Frecăței și are folosință actuală -drumuri.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu este cazul.

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

-zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul

-zone costiere și mediul marin - nu este cazul;

-zone montane și forestiere - nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul

-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; 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 - nu este cazul;

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - conform punctului de vedere al Direcției Județene pentru Cultură Tulcea nr.3139/20.05.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 7189/20.05.2024, **este** necesar avizul DJC Tulcea.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - impact minor, ne semnificativ.

- natura impactului - implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu și lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural.

Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, ne semnificativ.

- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.

- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrări nu este de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact ne semnificativ asupra factorilor de mediu.

- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.

- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul ne semnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact neutru.

- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

- 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

-Nu există ANPIC intersectate de proiect;

-Nu există ANPIC în zona de influență a proiectului;

-Nu există ANPIC care găzduiesc specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului;

-Nu există ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă - conform punctului de vedere emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea nr. 3817/PC/21.05.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 7292/21.05.2024, nu necesită obținerea

Avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

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.
- d) 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.
- e) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- f) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop.
- g) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- h) 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;
- 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
- j) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, sau :
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
 - deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate;
- k) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- l) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- m) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;

n) 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 de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.

o) 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;

p) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;

q) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM - CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;

s) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;

t) 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);

u) 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;

v) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 60/7758/05.09.2023, emis de comuna Frecăței.

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.

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 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 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 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. 292/2018 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 cunostință 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 privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.



Avizat: Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Daniela STRĂINU

Avizat: Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Întocmit: ing. Tuzlaru Camelia

Nr.A.A.A.3762...../15.07.2024