



DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE

Nr.

Ca urmare a solicitarii de emitere a acordului de mediu adresate de **SC RCS&RDS**, cu sediul in mun. Bucuresti, str.Dr.Staicovici, nr.75, bl.Forum 2000, sector 5, jud.Bucuresti, inregistrata la APM Tulcea cu nr.11165/24.08.2018, a depunerii memoriului de prezentare, inregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 13/03.01.2019 si a completarilor inregistrate cu nr. 3311/06.03.2019, in baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

- **Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificarile si completarile prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare,

- **Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificarile si completarile ulterioare.

Autoritate competenta pentru protectia mediului Tulcea decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei Tehnice de Analiza din data de 26.02.2019, ca proiectul „ **CONSTRUCTIE RETEA SUBTERANA SI AERIANA PENTRU FURNIZARE DE SERVICII DE TELECOMUNICATII ELECTRONICE (INTERNET, TELEFONIE SI TELEVIZIUNE)**” propus a se amplasa in extravilanul si intravilanul comunelor I.C.Bratianu, Smirdan, Jijila si oras Macin, jud.Tulcea, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt urmatoarele:

a) proiectul se incadreaza in prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, anexa nr.2, la punctul 13 lit. a) orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct.22, din anexa nr.1, ale proiectelor prevazute in anexa nr.1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

b) lucrarile propuse in cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, nu sunt de natura a genera un impact semnificativ asupra mediului.

c) proiectul propus intra sub incidenta art.28 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, deoarece amplasamentul se suprapune cu ROSPA0073 Macin Niculitel



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

d) proiectul propus intra sub incidenta prevederilor art. 48 si 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

Caracteristicile proiectului

1. Dimensiunea si conceptia intregului proiect:

Proiectul consta in realizarea unei retele de fibra optica in lungime de 32904 m (4936 mp) amplasat in extravilanul localitatilor I.C. Bratianu, Smirdan, Jijila si Macin si in intravilanul localitatilor Jijila si Macin.

Din lungimea totala 25786 m vor fi aeriene si 7118 m subteran, din care 5106 m pe UAT I.C. Bratianu, 7734 UAT Smirdan, 15817 UAT Jijila si 4247 UAT Macin.

Solutia tehnica propusa se bazeaza pe realizarea unei retele de comunicatii de transport, avand ca suport de transmisie cablul de fibra optica. Acesta va interconecta retelele de transmisiuni existente, asigurand o mai buna acoperire cu servicii de voce si date in zonele tinta.

Instalarea cablului subteran se va executa cu utilajul Vermeer RTX 1250 echipat cu plug vibrator ce va face o sapatura inchisa. Lama acestui plug vibrator va ingropa un monotub de protectie cu diametrul de 30 prin care se va instala fibra optica.

Adancimea la care se va instala monotubul de protectie este de 120 cm, iar la suprafata solului urma lasata de acest plug va avea o latime de 15 cm. Banda de avertizare de culoare galbena si cu o latime de 15 cm, va fi amplasata la o adancime de 90 cm. Pentru instalarea cablului cu fibre optice se vor folosi drumuri judetene, comunale, de exploatare, astfel incat sa nu intersecteze proprietatile private sau terenurile agricole, lucrarea desfasurandu-se la limita dintre proprietate si drum. Acolo unde amplasamentul nu permite, sapturile se vor realiza manual.

Pentru infrastructura realizata pe zone, se vor realiza:

- camerete/camine de tragere la intersectiile de drumuri, de o parte si de alta a acestora
- foraje dirijate la treceri de ape curgatoare.
- foraje dirijate la treceri de drumuri judetene.

Tehnologia de subtraversare prin foraj dirijat presupune trei faze:

- forajul pilot-presupune introducerea prajinilor de foraj in pamant si stabilirea traseului subtraversarii. Se realizeaza cu ajutorul capului de forare care cu ajutorul suspensiei de forare si jeturilor de inalta presiune se formeaza un tunel.
- faza a doua- consta in largiri succesive cu freze largitoare pana la obtinerea unui tunel cu 20% mai mare decat al tevii ce urmeaza a fi pozate. Mentinerea intacta a tunelului se realizeaza cu ajutorul suspensiei de foraj care contine bentonite, acestea umpland golurile ramase, formand o turta de colmatare in jurul tunelului, evitand astfel infiltratiile din sol in tunel si implicit astuparea acestuia.
- faza a treia- consta in pozarea tevii in tunelul deja obtinut. Sectiunea circulara intre conducta si marginea tunelului este umpluta de un amestec de betonita si sol dezlocuit



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

care in timp, datorita aditionarii moleculelor de apa de catre bentonita, se intareste formand o protectie suplimentara conductei ce a fost pozata.

Pentru realizarea sectiunii intre doua camerele corespunzatoare lungimii de fabricatie a cablului cu fibre optice, monotubii se vor jonctiiona cu mansoane mecanice . Se vor folosi camere de tragere mici, acolo unde situatia din teren o impune.

Astuparea santului se va face cu pamant scos la sapare, urmand a fi tasat cu compactorul odata cu astuparea.

Trecerile peste drumul judetean si alte obstacole naturale se vor executa prin subtraversare, realizandu-se zona de siguranta si protectie, la o adancime de minim 150 cm, fata de generatoarea superioara a drumului.

Instalarea cablului subteran se va executa pe drumurile comunale si de exploatare De 134, 141, 140, 149, 31/1, 32/2, 34/1, 179, 578, 574/1, 567 si va conecta localitatile I.C. Bratianu de Jijila; pe drumurile de exploatare De 378, 547, 272, 384, 373, 369 se va conecta reseaua Jijila de site-urile GSM de pe deal; pe strada Gradinarilor si drumurile de exploatare De 732, 783 si va face legatura dintre UAT Jijila si UAT Vacareni si pe DN 22, De 1059, 1134, 1068, 1124, 1049, 320 care va lega comuna Jijila de orasul Macin.

Instalarea cablului de fibra optica aerian se va face pe stalpii existenti ai S.C Enel Distributie Dobrogea, de pe strazile Fermei, Concordiei, Tineretului, Democratiei, Larga si Dn 22 din localitatea Jijila si in orasul Macin pe strazile Nifon Balasescu, Agricultori, Elena Doamna, Marasesti, Romana, Vasile Alexandri, Calarasi si Mircea Voda, pana in fata Spitalului Orasenesc. Cablul va fi prins pe stalpi cu ajutorul unor coliere din platbanda de inox de care vor fi prinse armaturile, suportul de sustinere rezerva cablu (crucea) si cutia de jonctiionare.

Prin proiect se propun doua subtraversari ale paraului Jijila: una in zona de iesire din localitate, spre Macin, iar alta in zona Lacului Jijila (la distanta considerabila fata de lac, fara implicatii asupra acestuia). Ambele subtraversari se vor realiza prin foraj orizontal, la o adancime de 1,5 m si cu Dn de 63 mm. Lungimea forajului va fi de 45 m in zona de iesire din localitate inspre Macin si 18 m in zona lacului Jijila.

In conformitate cu Certificatul de Urbanism nr. 128/8384/03.08.2018 emis de Consiliul Judetean Tulcea, folosinta actuala a proiectului este de terenuri cu paduri, drum national (DN22) drumuri satesti, drumuri de exploatare, terenuri arabile, vii, pasune, terenuri neproductive, conform incadrarii si avizelor date de primari, iar destinatia propusa conform PUG aprobat cai de comunicatie, terenuri agricole si neproductive.

Cai noi de acces- prin acest proiect nu se propun realizarea unor cai noi de acces sau modificari ale celor existente, deoarece fibra optica va fi amplasata in lungul drumurilor judetene, comunale, de exploatare existente.

Utilitati:



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- a) Alimentarea cu apa – nu este cazul
- b) Alimentarea cu energie electrica – nu este cazul
- c) Evacuarea apelor uzate – nu este cazul
- d) Gospodarirea deseurilor - vor fi colectate selectiv si apoi predate catre un operator autorizat;

Organizarea santier: lucrarile de organizare de santier se vor realiza conform proiectului si se vor desfasura doar pe amplasamentul destinat acestuia. La executarea lucrarilor se vor folosi numai utilaje si mijloace de transport ce corespund din punct de vedere tehnic in vederea evitarii poluarii mediului cu noxe sau materiale de constructie in vrac.

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

c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii : nu este cazul

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

In timpul executiei lucrarilor rezulta deseuri menajere si deseuri din realizarea proiectului, vor fi valorificate/eliminate prin agenti economici autorizati.

e) poluarea si alte efecte negative - emisiile vor rezulta in perioada de executie a lucrarilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrarile efective realizate pentru executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depasi nivelul prevazut de STAS 10009/2017 - “ Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

f) riscul de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice – minor.

g) riscurile pentru sanatatea umana – de exemplu, din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice – nu este cazul

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:* amplasamentul este situat in extravilanul si intravilanul comunelor I.C.Bratianu, Smirdan, Jijila si oras Macin, jud.Tulcea.

b) *bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia* – nu este cazul.

c) *capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:*

-zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul

-zone costiere si mediul marin – nu este cazul;

-zone montane si forestiere – nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes national, comunitar, international – nu este cazul ;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

-zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica– nu este cazul ;

-zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri– nu este cazul;

- zonele cu o densitate mare a populatiei – nu este cazul;

- peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – imobilul se afla in zona de protectie a monumentelor istorice.

3) Tipurile si caracteristicile impactului potential

- importanta si extinderea spatiala a impactului - de exemplu, zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata – impact minor

- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu si lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural. Impactul asupra faunei, florei, calitatii aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.

- natura transfrontaliera a impactului: nu este cazul

- intensitatea si complexitatea impactului: impactul determinat de lucrarile de constructie, nu sunt de natura sa determine efecte negative permanente pe termen mediu si lung. Se estimeaza ca lucrarile vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.

- probabilitatea impactului: pe durata de implementare si exploatare a proiectului va fi redusa;

- debutul, durata, frecventa si reversabilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrarilor de investitie. Dupa finalizarea lucrarilor se estimeaza un impact neutru;

- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate – impact minor;

- posibilitatea de reducere efectiva a impactului : se va utiliza material absorbant in cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucreaza.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuarii/neefectuării evaluării adecvate – amplasamentul se suprapune cu ROSPA0073 Macin Niculitel, pentru care titularul a obtinut Aviz nr. 298/12.06.2018 emis de APNM cu respectarea conditiilor impuse.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- Proiectul nu include actiuni care sa duca la modificari fizice cu un impact semnificativ negativ asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Proiectul nu va avea impact asupra zonelor de hranire/reproducere/migratie ale speciilor de interes comunitar, nu va conduce la o izolare reproductiva a unor specii de interes comunitar;
- Implementarea proiectului nu implica utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologica.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuarii/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa, dupa caz – conform punctului de vedere al SGA Tulcea cu nr. 1274/31.01.2019.

Masurile si conditiile de realizare a proiectului in conformitate cu Avizul de gospodarie a apelor nr. 69/12.11.2018 emis de SGA Tulcea.

- Beneficiarul si proiectantul vor urmări indeaproape executarea lucrarilor prevazute in documentatia tehnica de fundamentare, beneficiarului revenindu-i obligatia sa anunte orice modificare fata de prevederile prezentului aviz cu o saptamana inainte de producerea acesteia;
- Responsabilitatea privind dimensionarea lucrarilor revine, integral, proiectantului si elaboratorului documentatiei tehnice de fundamentare;
- Dupa realizarea investitiei, constructorul va degaja amplasamentul de lucrarile provizorii si, dupa caz, si din celelalte zone de executie a obiectivului, care ar putea afecta functionalitatea ulterioara a lucrarilor existente;
- In perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile ce se impun pentru evitarea poluarii apelor (parau Jijila), pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai solutiile de executie din documentatia tehnica , luandu-se masuri de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.
- Prin efectuarea lucrarilor de reparatii si intretinere, nu se vor aduce modificari sectiunii albiei paraului Jijila ;
- Cablul in zonele de subtraversare se va semnaliza vizibil ptr. a nu fi distrus in cazul in care se fac lucrari de decolmatare a paraului Jijila ;
- Cablul va fi ingropat la o distanta de 4 m de piciorul digului de aparare Smardan-I.C. Bratianu , spre incinta;
- Nu se vor executa sapaturi la piciorul , corpul sau pe coronamentul digului , fara acordul administratorului acestuia ;
- Se vor reface consolidarile de maluri ale albiilor afectate prin executarea lucrarilor de subtraversare a paraului Jijila ;
- După terminarea execuției lucrărilor, constructorul are obligația să elimine toate deșeurile rezultate, în locuri amenajate și puse la dispoziție de administrația locală;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- Depozitele de materiale se vor face în afara părții carosabile, astfel încât să nu blocheze lucrările și traficul restricționat;
- După terminarea execuției lucrărilor, terenurile pe care s-au depozitat materiale se vor reda în condițiile în care au fost atribuite;
- În cadrul proiectului se vor prevedea dotări speciale pentru intervenție în caz de poluare accidentală, atât în timpul execuției lucrărilor, cât și în perioada de exploatare;
- În cazul producerii unei poluări accidentale, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului și respectiv constructorului;
- Se interzice depozitarea deșeurilor din construcții, a materialelor și staționarea utilajelor în albia paraului Jijila ;
- În cazul modificării unor soluții a lucrărilor proiectate să anunțe emitentul avizului de gospodărire a apelor;
- Posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să notifice, în scris, S.G.A. Tulcea despre data de începere a execuției lucrărilor, cu zece zile înainte de aceasta;

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) lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.
- e) este interzisă parșirea 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 oricărui tipuri de deșuri 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) titularii pe numele cărora se va emite autorizația de construcție au obligația să gestioneze deșeurile din construcții astfel încât să atingă progresiv, până la data de



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregatire pentru reutilizare, reciclare si alte operatiuni de valorificare materiala, inclusiv operatiuni de umplere, rambleiere care utilizeaza deseuri pentru a inlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantitatilor de deseuri nepericuloase provenite din activitati de constructie, cu exceptia materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;

- i) managementul deeurilor generate in urma executiei lucrarilor prevazute in proiect se va realiza in conformitate cu legislatia specifica de mediu si va fi in responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
- deeurile municipale amestecate generate in perioada lucrarilor de constructii vor fi colectate, stocate temporar ;
 - deeurile industriale reciclabile rezultate in perioada lucrarilor de constructii (metalice, hartie si carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, in recipiente speciale, in vederea valorificarii prin societati autorizate specializate;
 - deeurile de constructii rezultate in perioada lucrarilor de constructii vor fi colectate si stocate temporar in vederea valorificarii prin societati autorizate specializate.
- j) se interzice evacuarea deeurilor in alte locuri, decat in spatiile special amenajate.
- k) organizarea de santier pentru lucrarile prevazute prin proiect va fi amplasata in incinta amplasamentului si se va avea in vedere urmatoarele:
- organizarea de santier se va desfasura doar pe amplasamentul destinat acestuia;
 - organizarea de santier se va realiza astfel incat impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derularii lucrarilor prevazute prin proiect, sa fie cat mai redus;
 - se interzice spalarea utilajelor/vehiculelor in zona de lucru aferenta sau in zona organizarii de santier;
 - materialele necesare executarii lucrarilor propuse se vor depozita in locuri bine stabilite, amenajate corespunzator;
 - se vor lua masuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi in suspensie si sedimentabile cu repectarea prevederilor STAS 12.574-87 privind protectia atmosferei;
 - pe perioada de executie a lucrarilor, zgomotul produs de activitatile de pe amplasament nu trebuie sa depaseasca nivelul de presiune acustica, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

- l) 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 inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- m) 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 deseuri autorizate;
- n) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora;
- o) 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;
- p) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- q) 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);
- r) **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;**
- s) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 129/8384 din 03.08.2018, emis de Consiliul Județean Tulcea;

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 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.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice organizatie neguvernamentala care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.

Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin. (3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.

Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plangerea prealabila prevazuta la art. 22 alin. (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.

Procedura de solutionare a plangerii prealabile prevazuta la art. 22 alin. (1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si ale Legii nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

Director Executiv

Chim. Mirela – Aurelia RAICU

Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii
ing. Simona CONSTANTINESCU

Sef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Intocmit: cons.Radu Alina/19.03.2019/ora 11.00

A.A.A./.....03.2019

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa .Tulcea, str.14 Noiembrie, Nr. 5, Loc. Tulcea., Cod

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