



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 259 din 29.08.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BARBUCEANU ROMEO** în calitate de reprezentant al **S.C. RCS-RDS S.A.**, cu sediul în București, sector 5, str. Dr. Staicovici, nr. 75, CLĂDIRIA FORUM 2000 BUILDING, FAZA I, et 2, București, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 3345/10.03.2022 și a completărilor înregistrate cu nr. 4506/30.03.2022 și a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 8672/01.07.2022 și 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 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 ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.08.2022, că proiectul „**CONSTRUIRE REȚEA SUBTERANĂ DE TELECOMUNICAȚII PRIN CABLU CU FIBRĂ OPTICĂ AMPLASATĂ ÎN EXTRAVILAN UAT PECENEAGA**”, propus a se realiza în comuna Peceneaga, sat Peceneaga, jud Tulcea, conform Certificatului de urbanism nr. 3 din 05.02.2021, emis de Primăria comunei Peceneaga, **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 propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrată în anexa nr. 2, la punctul 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;

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 **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, amplasamentul se suprapune parțial cu ariile naturale protejate ROSPA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

0040 Dunărea Veche Brațul Măcin, cu ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean, cu ROSPA 0091 Pădurea Babadag și se află în vecinătatea ROSCI 0012 Brațul Măcin, a Rezervației Naturale Peceneaga și a Rezervației Naturale Lacul Traian;

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

Caracteristicile proiectului

Prin proiect se propune realizarea unei rețele subterane de telecomunicații prin cablu cu fibră optică în lungime de aproximativ 8,2 km amplasată în extravilanul comunei Peceneaga. Terenul aparține domeniului public de interes județean. Lucrarea se va executa cu un utilaj Vermeer RTX 1250 echipat cu plug vibrator ce va face o săpătura închisă.

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.

La întâlnirea de obstacole, se vor monta cămine de tragere, iar între acestea se vor monta tubulaturi de protecție din conducte HDPE 110 mm. 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 camerete.

Astuparea gropilor pentru camerete se va face cu pământul scos la săpare. Dacă este necesar, camereta se va prevedea cu guler din beton. Surplusul de material rezultat se va transporta în locurile special amenajate cele mai apropiate. Nu se impun respectarea de condiții de îngheț, fibra optică pastrandu-și proprietățile la variații de temperatură în limite largi.

După executarea canalizației și a căminelor de tragere, terenul se va aduce la starea inițială și se vor reface spațiile verzi sau betoanele.

BILANȚ TERITORIAL

Lungimea totală a traseului este de aproximativ 8,2 km

VECINĂȚĂȚI:

Proiectul se va implementa în extravilanul comunei Peceneaga, sat Peceneaga, jud Tulcea, teren ce are ca folosință actuală drumuri de exploatare și pășuni.

ORGANIZAREA DE ȘANTIER:

Pentru execuția acestui tip de lucrări 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 conform planului de activitate. La sfârșitul programului materialele nefolosite, împreună cu deșeurile generate zilnic se recuperează și sunt duse la firma care va realiza execuția.



UTILITĂȚI

Alimentarea cu apă – nu este cazul.

Evacuarea apelor uzate menajere – nu este cazul

Alimentarea cu energie – nu este cazul.

Alimentarea cu energie termică- nu este cazul.

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 : resursele naturale folosite pentru realizarea proiectului sunt: nisip, pamânt, piatră spartă.

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

Deșeurile- în timpul realizării proiectului, deșeurile vor fi gestionate conform legislației specifice și a prevederilor caietului de sarcini care va conține un plan de gestionare a deșeurilor.

e) poluarea și alte efecte negative – pentru prevenirea și reducerea poluării, personalul executant va fi instruit cu privire la manipularea și depozitarea deșeurilor periculoase (fluide inflamabile, vopseluri, diluanți, etc.);

f) riscul de accidente majore și/sau dezaastre 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 – minor.

2) Amplasarea proiectului

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Investițiile se vor realiza în extravilanul comuna Peceneaga, sat Peceneaga, jud Tulcea, conform Certificatului de urbanism nr. 3 din 05.02.2021, emis de Primăria comunei Peceneaga și are ca folosință actuală – domeniu public și privat de interes local al comunei Peceneaga vând ca folosință actuală drumuri de exploatare și pășuni conform certificatului de urbanism nr. 3 din 05.02.2021, emis de Primăria comunei Peceneaga.

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 a 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 – amplasamentul se suprapune parțial cu ariile naturale protejate ROSPA 0040 Dunărea Veche Brațul Măcin, cu ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean, cu ROSPA 0091 Pădurea Babadag





și se află în vecinătatea ROSCI 0012 Brațul Măcin, a Rezervației Naturale Peceneaga și a Rezervației Naturale Lacul Traian.

-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 - amplasamentul se suprapune parțial cu ariile naturale protejate ROSPA 0040 Dunărea Veche Brațul Măcin, cu ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean, cu ROSPA 0091 Pădurea Babadag și se află în vecinătatea ROSCI 0012 Brațul Măcin, a Rezervației Naturale Peceneaga și a Rezervației Naturale Lacul Traian.

-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 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea înregistrat la APM Tulcea cu nr. 9579/ 19.07.2022, pentru acest proiect, este necesar obținerea Avizului DJC.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care ar putea fi afectată – impact minor.
- natura impactului –Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.
- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrările 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.
- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.
- debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact pozitiv.
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – la finalizarea lucrărilor, impactul va fi pozitiv.
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului:
- pământul și nisipul vor fi depozitate în imediata apropiere a lucrărilor, pe domeniul public,





- deșeurile de pământ și pietre - vor fi reciclate în lucrările de terasamente și în umpluturi,
- deșeuri menajere sau asimilabile: periodic, acestea vor fi eliminate prin intermediul firmelor specializate/autorizate,

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

proiectul propus se va realiza pe un amplasament care se suprapune parțial cu ariile naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche Brațul Măcin, cu ROSCI 0201 Podișul Nord Dobrogean, cu ROSPA0091 Pădurea Babadag și se află în vecinătatea ROSCI0012 Brațul Măcin, a Rezervației Naturale Peceneaga și a Rezervației Naturale Lacul Traian;

- proiectul propus nu are legătură directă și nu este necesar pentru managementul conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar cu care amplasamentul se suprapune parțial;

- **proiectul nu necesită parcurgerea celorlate etape ale evaluării adecvate deoarece:**

- lucrările se vor executa în extravilanul comunei Peceneaga iar terenul are ca folosință actuală drumuri de exploatare și pășune și aparțin domeniului public de interes local al UAT Peceneag;

- suprapunerea cu ariile naturale protejate este parțială, iar pe amplasamentul proiectului nu au fost identificate habitate naturale de interes comunitar, specii de interes comunitar sau habitate ale speciilor caracteristice ariilor naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche Brațul Măcin, ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, cu ROSPA0091 Pădurea Babadag sau ROSCI0012 Brațul Măcin cu care amplasamentul proiectului se suprapune parțial;

- 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 crea un disconfort pentru biodiversitatea din vecinătatea amplasamentului, care se va manifesta temporar, doar pe perioada de realizare a lucrărilor, dar prin măsurile de prevenire ce se vor lua în timpul executării lucrărilor acesta va fi ne semnificativ.

- în cadrul memoriului de prezentare, au fost analizate atât obiectivele specifice cât și măsurile minime de conservare ale ariilor naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche Brațul Măcin, cu ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, cu ROSPA0091 Pădurea Babadag cu care proiectul se suprapune parțial și a ROSCI0012 Brațul Măcin cu care proiectul se învecinează și s-a constatat că implementarea acestuia va avea un impact ne semnificativ asupra acestora, iar impactul se va manifesta doar pe perioada de realizare a lucrărilor;

- 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;

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 ariile naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche Brațul Măcin, ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, ROSPA0091 Pădurea Babadag sau ROSCI0012 Brațul Măcin;

- 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 realiza 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 pentru evitarea apariției speciilor invazive;

- în cadrul Planului de prevenire și combatere a poluarilor accidentale (obligativ a executantului), se vor stabili măsuri de protecție împotriva poluării.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- drumurile de șantier vor fi permanent întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce praful;
- 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;
- se va evita amplasarea directă pe sol a materialelor de construcție. Suprafețele destinate pentru depozitarea de materiale de construcție, de recipiente goליți și depozitare temporară de deșuri vor fi impermeabilizate în prealabil, cu folie de polietilenă ori se vor utiliza platformele betonate existente sau containere mari pentru deșuri din construcții și demolări.
- se vor utiliza echipamente și utilaje performante, cu inspecția tehnică la zi, în vederea unui impact negativ asupra mediului cât mai redus, ca urmare a 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;
- pentru a se preveni riscul distrugerii vegetației sau riscul producerii accidentelor pentru unele 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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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

ruderele și/sau cu potențial de invazivitate).

- toate lucrările nu se vor realiza în sezonul de primăvara, 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.
- 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).

- 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;

Beneficiarul a obținut avizul favorabil nr. 93/ 08.07.2022 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, cu următoarele condiții:

1. respectarea măsurilor de reducere a impactului propuse în memoriul de prezentare a proiectului în vederea prevenirii diminuării impactului asupra habitatelor de interes conservativ;
2. implementarea proiectului se va face strict pe suprafața menționată în memoriul de prezentare, cu respectarea prevederilor din documentația tehnică, în vederea reducerii potențialului impact asupra habitatelor protejate din ariile naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche- Bratul Măcin, ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0012 Brațul Măcin, organizarea de șantier se va amplasa în afara ariei naturale protejate;
3. este interzisă orice activitate în rezervațiile naturale IV .67. Rezervația naturală Peceneaga și IV .50. Rezervația naturală Lacul Traian;



4. gestionarea deșeurilor tehnologice a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare, respectiv OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările completările ulterioare;
5. în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere se vor aplica imediat substanțe absorbante;
6. se interzic schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor a mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic în perimetrul ariilor naturale protejate;
7. circulația pe drumuri se va face cu viteza redusă în vederea limitării emisiilor de praf;
8. se vor folosi utilaje mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuatoare de zgomot și capotaje în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis, respectiv limitarea, pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;
9. echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența sitului de importanță comunitară ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin, ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, ROSPA0091 Pădurea Babadag ROSCI0012 Brațul Măcin în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra măsurilor responsabilităților ce le revin privind protecția acestuia, precum pentru cunoașterea respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate lucrările executate în cadrul activității desfășurate;
10. în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care a fost desemnată aria naturală protejată ROSPA0040 Dunărea Veche- Brațul Măcin, ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, ROSPA0091 Pădurea Babadag ROSCI0012 Brațul Măcin va anunța în cel mai scurt timp administratorul — ANANP, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul.

Motivul care a stat la baza deciziei de emitere a avizului favorabil cu condiții sunt următoarele:

I. desfășurarea proiectului nu este susceptibil de a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin, ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, ROSPA0091 Pădurea Babadag ROSCI0012 Brațul Măcin nu duce la fragmentarea habitatelor de interes comunitar, nu are impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariilor protejate, nu produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura funcția ariilor naturale protejate.

III Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – Conform punctului de vedere emis de SGA Tulcea înregistrat la APM Tulcea cu nr. 9727/21.07.2022, proiectul nu necesită obținerea Avizului SGA 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 eliminarea oricăror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- f) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- g) titularul autorizației de construire/desființare emisă 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.
- 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 desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30



aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1).

j) deținătorul de deșuri, 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 .

k) 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, astfel:

- 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.
- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;

l) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.

m) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:

- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
- organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
- se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;
- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

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 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 – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- r) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- s) 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);
- t) **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;
- u) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism 3 din 05.02.2021, emis de PRIMĂRIA COMUNEI PECENEAGA.

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.

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 emiterie a acordului de





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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



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



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



Întocmit: cons. Cecilia IVANOV /29. 08.2022/ 13:10

A.A.A. 3226 / 29.08.2022

Întocmit în trei exemplare din care: unul la titular, unul la dosar obiectiv și unul la dosar acte de reglementare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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