



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 342/20.09.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. RCS&RDS S.A.** cu sediul în mun. București, sector 5, str. Dr. Staicovici, nr. 75, et. 2, Forum 2000 Building, Faza I, ETAJ 2, înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 4780/30.03.2023, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 7994/12.06.2023, 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 modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.07.2023, că proiectul „**CONSTRUIRE STAȚIE DE BAZĂ PENTRU SERVICII DE COMUNICAȚII ELECTRONICE**”, propus a fi amplasat în jud. Tulcea, intravilan com. Slava Cercheză, str. Cetății, nr. 510 sau identificat prin nr. topografic T 9, P 481, 481/1, nr. cad. 33468, conform Certificatului de urbanism nr. 26 din 22.11.2021, emis de Comuna Slava Cercheză, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit efectuarea 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 pct. 13, lit. a) *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

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 nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;

c) proiectul propus proiectul **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, fiind amplasat în ROSPA0091 Pădurea Babadag;

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:



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA
Adresa: Tulcea, Str. Isacsei, nr. 73, clădirea Donaris, etaj 3, 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

Proiectul propune amplasarea în **intravilanul comunei Slava Cercheză**, pe un teren cu o suprafață de 149,00 mp, a unei stații de emisie recepție telefonie mobilă în sistem-GSM și bransamentul electric aferent.

Stația de emisie recepție telefonie mobilă în sistem-GSM constă în următoarele echipamente:

- turn metalic ancorat, de secțiune triunghiulară cu înălțimea de 30 m + 2,6 m înălțimea paratrăsnetului ;
- gard metallic împrejmuire platforma echipamente și pilon;
- platforma pentru echipamente, pe care se va monta o paragheață 2x1,5m și un suport pentru tablouri electrice. Perimetral acestei plăci din beton se va realiza un trotuar cu lățimea de 1 m și panta de 5%
- echipament Minishelter 1.3 tone;
- instalația de alimentare cu energie electrică;
- suportii turnului.

Turnul metalic ancorat are înălțimea $H = 30$ m și este alcătuit din 6 tronsoane cu secțiune triunghiulară, cu latura constantă pe înălțime, 0,75 m.

Structura va fi executată din țevi rotunde (S235JOH și S355JOH), flanșe și gusee (S235JR și S355JR) și șuruburi grupa 8.8 în îmbinări.

Ancorarea turnului se realizează prin intermediul a 3 etaje de cabluri de ancorare: etajul 1 (superior) la $h = 25$ m - 3 cabluri $\varnothing 32$, etajul 2 (median) la $h = 20$ m - 3 cabluri $\varnothing 32$ și etajul 3 (inferior) la $h = 10$ m - 3 cabluri $\varnothing 24$. Cablurile sunt dispuse în plan pe 3 direcții la 120°, razele de ancorare fiind egale între ele și având valoarea $r = 4,00$ m.

Turnul metalic se reazemă la partea inferioară pe o fundație din beton armat, în timp ce cablurile de ancorare sunt fixate (prin intermediul unor suportii metalici) în 3 fundații din beton armat. Cele 3 puncte de ancorare sunt amplasate la cote de nivel diferite față de cota bazei turnului (primul punct la +0,70 m, al doilea punct la -0,2 m și al treilea punct la +0,2 m).

Pe turnul metalic se vor amplasa antene și echipamente însumând $3,44$ m² suprafața expusă la vânt, amplasată uniform distribuit pe tronsonul de la vârful turnului ($H=25\div 30$ m).

Antenele radio se vor instala pe 2 suportii simpli offset fațăpilon 400mm / Tv, $\varnothing 76,1$ mm, $H=3$ m și un support $H 600$ mm / Tv $\varnothing 60,3$, $H=3$ m. Modulele RF (9 bucăți) vor fi instalate în spatele antenelor RF. Toate construcțiile metalice sunt zincate pentru a fi protejate împotriva coroziunii. Tronsoanele turnului vor fi vopsite - pentru balizare - pe toate suprafețele exterioare.

Gardul de împrejmuire a incintei va fi realizat din panouri de sârmă bordurată și stâlpi din țevă rectangulară, cu poartă de acces și 3 rânduri de sârmă ghimpată.

Traseul vertical de cabluri și fibră optică este format din suportii pentru fixarea cablurilor și fibrei optice care se prind de montanții turnului.

Traseul orizontal de cabluri și fibră optică este un traseu cu pat de cabluri cu capac de $l=300$ mm la baza turnului între traseul de cabluri vertical și minishelter.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea, Str. Isacței, nr. 73, clădirea Donaris, etaj 3, 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

Cablurile de alimentare cu energie electrică se vor proteja pe zonele supraterane în copex metalic.

Balizajul nocturn este asigurat de o lampă dublă de balizaj. Aceasta va fi acționată de un întrerupător crepuscular cu fotocelulă, care se va monta pe minishelter, pe suportul prevăzut în partea superioară a turnului.

Vecinătăți

- N : Drum stradal
- E : Nicolae Amelian
- S : Nr. cadastral 33467 – Lot 1
- V : Nr cad 33467 – Lot 1

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier va fi amplasată în incinta suprafeței de 149 mp. Lucrările provizorii necesare organizării incintei constau în împrejmuirea terenului cu bandă avertizoare, marcarea și amenajarea accesului către și în interiorul incintei.

Materialele de construcție cum sunt agregatele pentru beton se vor putea depozita și în incinta proprietății, în aer liber. Materialele de construcție care necesită protecție contra intemperiilor se vor putea depozita în timpul execuției lucrărilor de construcție în incinta șantierului, pe structuri special amenajate tip magazii, estacade, rastele, magazii provizorii. În incinta organizării de șantier se regăsesc: vestiar muncitori, punct prim ajutor, toaleta ecologică, tomeron pentru deșeuri.

În șantier, deșeurile se vor colecta temporar pe categorii. Alimentarea cu energia electrică a organizării de șantier va fi asigurată cu ajutorul unui grup electrogen.

Utilități:

Alimentarea cu apă: nu este cazul; apa potabilă se va achiziționa din comerț;

Evacuarea apelor uzate: nu este cazul;

Alimentare cu energie electrică: prin racordare la rețeaua locală de energie electrică.

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:* pentru realizarea obiectivului investiției se vor utiliza numai materiale conform reglementărilor naționale în vigoare, precum și legislației și standardelor naționale armonizate cu legislația Uniunii Europene.

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

Deșeurile rezultate în faza de execuție a proiectului vor fi colectate selectiv și vor fi predate către operatori economici autorizați.

Principalele tipuri de deșeuri care se vor genera în perioada de construcție sunt:

- deșeuri municipal amestecate: 20 03 01
- beton și moloz: 17 01 01
- cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10: 17 04 11
- fier și oțel: 17 04 05
- pământ și pietre: 17 05 04



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. Isacței, nr. 73, clădirea Donaris, etaj 3, 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

Este dificil de realizat o evaluare cantitativă a acestor deșeuri, tehnologiile adoptate de antreprenor fiind prioritare în evaluarea naturii și cantității de deșeuri.

* Principalele tipuri de deșeuri care se vor genera în perioada de funcționare sunt:

- deșeuri municipal amestecate: 20 03 01

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. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut 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* – nu este cazul.

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

Proiectul este propus pe un teren situat în intravilan com. Slava Cercheză, str. Cetății, nr. 510 sau identificat prin nr. topografic T 9, P 481, 481/1, nr. cad. 33468, conform Certificatului de urbanism nr. 26 din 22.11.2021, emis de Comuna Slava Cercheză și are folosința actuală teren arabil și teren aferent pentru curți construcții.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – proiectul este situat în aria naturală protejată ROSPA0091 Pădurea Babadag;

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 – proiectul este situat în aria naturală protejată ROSPA0091 Pădurea Babadag.

-zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – proiectul este situat în aria naturală protejată ROSPA0091 Pădurea Babadag;

- 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- zonele cu o densitate mare a populației – proiectul va fi implementat în vecinătatea unor zone locuite;

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere nr. 3947/19.06.2023 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea și înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 8328/19.06.2023, este necesar aviz 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 ne semnificativ.

- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu și lung asupra factorilor de mediu. 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 a proiectului va fi ne semnificativ.

- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul ne semnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție.

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

- posibilitatea de reducere efectivă a impactului; gestionarea controlată a deșeurilor; nu se vor afecta alte suprafețe din vecinătate.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate - amplasamentul proiectului este situat în aria naturală protejată ROSPA0091 Pădurea Babadag.

- prin implementarea acestui proiect 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 ne semnificativ

- au fost analizate obiectivele specifice și măsurile minime de conservare specifice ariei naturale protejate ROSPA 0091 Pădurea Babadag și s-a constatat că implementarea acestui proiect va avea un efect ne semnificativ asupra speciilor și asupra habitatelor specifice ariei naturale protejate ROSPA 0091 Pădurea Babadag .

- proiectul 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 nr.17/11.09.2023 al Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate, cu următoarele condiții:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

1. Este obligatorie respectarea legislației de mediu, în vigoare, îndeosebi a prevederilor art.33 alin.(1) și (2) din O.U.G. nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, a habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
2. Se vor respecta în totalitate prevederile, obiectivele specifice și măsurile de conservare reglementate de ANANP prin: NOTA nr.262390/BT/03.12.2021, (ANANP nr.7264/23.11.2021) și Nota de completare nr.2753/BT/01.02.2023 (ANANP nr.754/31.01.2023) pentru ROSPA0091 Pădurea Babadag, documente publicate pe pagina de internet. <http://anarp.gov.ro/obiective-de-conservare-specifice>;
3. Respectarea măsurilor de reducere a impactului propuse în memoriul de prezentare a proiectului în vederea prevenirii diminuării impactului asupra habitatelor de interes conservativ;
4. 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 și speciilor protejate din ariile naturale protejate: ROSPA0091 Pădurea Babadag;
5. Gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare, respectiv Legea nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
6. Pe toată durata de desfășurare a proiectului se va ține cont că, pentru toate speciile este interzisă deținerea, uciderea, vânarea, capturarea lor, cât și perturbarea în cursul perioadei de reproducere, de creștere a puilor și de migrație;
7. Organizarea de șantier va fi amenajată pe amplasamentul proiectului, astfel încât să nu fie afectate speciile de faună de interes comunitar specifice siturilor comunitare;
8. În cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere se vor aplica imediat substanțe absorbante;
9. Circulația pe drumuri se va face cu viteza redusă în vederea limitării emisiilor de praf;
10. Se vor folosi utilaje și 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;
11. Se interzice schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor și a mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic în perimetrul ariei naturale protejate;
12. Echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența ariei naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag, în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestuia, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate lucrările executate în cadrul activității desfășurate;
13. Se vor identifica și delimita zonele în care se găsesc specii și habitate de interes comunitar în vederea menținerii unui statut favorabil de conservare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

14. Se va urmări ca prin amplasarea construcțiilor, instalațiilor, rețelelor să nu fie afectată calitatea mediului și echilibrul ecologic;

15. În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care a fost desemnată aria naturală protejată ROSPA0091 Pădurea Babadag, 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – conform punctului de vedere al S.G.A. Tulcea nr. 3994/PC/21.06.2023, înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 8482/21.06.2023, proiectul nu necesită obținerea Avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Pentru reducerea impactului negativ asupra habitatelor și speciilor de floră și faună de interes comunitar din zona de implementare a proiectului și imediata vecinătate, 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;

- la amenajarea organizării de șantier se vor lua toate măsurile necesare pentru protejarea solului, subsolului și a biodiversității din imediata vecinătate;

- 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;

- se va evita amplasarea directă pe sol a materialelor de construcție. Suprafețele destinate pentru depozitarea de materiale de construcție, de recipiente goști 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 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; deșeurile din construcții (beton, moloz) se vor depozita numai pe platformele special amenajate de primărie în acest scop; deșeurile menajere nu se vor lăsa la liberul acces al păsărilor sau animalelor sălbatice;

- 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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:

➤ 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).

➤ verificarea tuturor zonelor de lucru la începutul fiecărei zile și eliberarea indivizilor identificați în zona de lucru.

- în vederea protejării tuturor speciilor de floră și faună din ariile naturale protejate, se vor respecta prevederile OUG 57/2007 fiind interzise:

- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare a speciilor de faună și avifaună;

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;

deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;

- este interzisă 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;

- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

De asemenea, se vor lua următoarele măsuri:

➤ se va limita viteza autovehiculelor pe drumurile din vecinătatea lucrărilor propuse la 30 km/h;

➤ se va asigura optimizarea traseelor de transport materiale, evitându-se pe cât posibil drumurile care se suprapun cu habitate favorabile speciilor;

➤ pentru a minimiza riscul de mortalitate a indivizilor, în zonele cu habitate favorabile speciilor, săpăturile se vor realiza manual;

➤ 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;

➤ 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);

➤ 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 reducere a impactului;

➤ realizarea lucrărilor de execuție în zonele siturilor Natura 2000 și în vecinătatea acestora în afara perioadelor de cuibărire ale speciilor de păsări de interes comunitar (aprilie – iulie);

- în vederea protejării tuturor speciilor de flora și fauna din ariile naturale protejate, se vor respecta prevederile OUG 57/2007, fiind interzise:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea, Str. Isacței, nr. 73, clădirea Donaris, etaj 3, 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

- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare a speciilor de fauna și avifaună;
- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată, a speciilor de fauna și avifaună;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- orice formă de recoltare/capturare/ucidere/distrugere/vătămare a exemplarelor de flora și fauna sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare din stadiile ciclului lor biologic;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă.

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) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;

h) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;

i) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.

j) 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;

k) titularii pe numele cărora se va emite autorizația de construcție au obligația să gestioneze deșeurile din construcții astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri nepericuloase provenite din activități de construcție, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;

l) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual A.P.M., până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, modul de gestionare a deșeurilor (conformarea cu art. 17 alin. (7) din O.U.G. nr. 92/2021 aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023);

m) 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.

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

l) se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;

m) materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;

n) 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;

o) 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;

p) 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.

q) 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. Isacsei, nr. 73, clădirea Donaris, etaj 3, 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

contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;

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

s) 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;

t) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile din memoriul de prezentare;

u) 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);

v) 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;

w) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 26/22.11.2021, emis de Comuna Slava Cercheză.

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 mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 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 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 Serv. Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Întocmit: cons. Radu Alina / 20.09.2023
Nr. A.A.A. 43 20 / 20.09.2023

