

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 41/05.09.2022

Ca urmare a notificării adresată de **S.C. RCS&RDS S.A.**, cu sediul în mun. București, sector 5, str. Dr.Staicovici nr.75 Forum 2000 Building, Faza I, et.2 de emitere a avizului de mediu penmtru PUZ „**CONSTRUIRE STAȚIE DE BAZĂ PENTRU SERVICII DE COMUNICAȚII ELECTRONICE**”, propus a se realiza în intravilanul satului Slava Cercheză, comuna Slava Cercheză, județul Tulcea, pe terenul identificat prin T9, P481, 481-1, nr.cad. 33468, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea cu nr. 6351/11.05.2022 și completărilor transmise cu adresele nr. 7377/02.06.2022 și nr. 10217/02.08.2022, în baza:

- *HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;*
- *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;*
- *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;*
- *OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Ordinul nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Ordinul nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare;*
- *H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare;*

Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea,

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 09.08.2022 și a completărilor depuse la documentație înregistrate la APM Tulcea cu nr. 10777/16.08.2022, prin care

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

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

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

se depune dovada mediatizării deciziei APM Tulcea ca urmare a parcurgerii etapei de încadrare;

- în conformitate cu prevederile art.5 alin.(2) pct. a) și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 *privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe*;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat (mediatizare decizie etapa de încadrare în ziarul Delta din 13.08.2022 și la sediul APM Tulcea, în data de 18.08.2022),

Decide:

Planul Urbanistic Zonal „CONSTRUIRE STAȚIE DE BAZĂ PENTRU SERVICII DE COMUNICAȚII ELECTRONICE”, propus a se realiza în intravilanul satului Slava Cercheză, comuna Slava Cercheză, județul Tulcea, pe terenul identificat prin T9, P481, 481-1, nr.cad. 33468, **nu necesită evaluare de mediu, fără parcurgerea procedurii de evaluare adecvată și se supune procedurii de adoptare fără aviz de mediu.**

Obiectivele planului:

Planul Urbanistic Zonal „CONSTRUIRE STAȚIE DE BAZĂ PENTRU SERVICII DE COMUNICAȚII ELECTRONICE”, are ca scop analizarea condițiilor în care se poate întocmi proiectul de autorizare pentru amplasarea în intravilanul comunei Slava Cercheza 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 (turn metalic ancorat H=30m + 2.60m înălțimea paratrăsnetului). Suprafata de teren studiată este de 19806.27 mp situata în intravilanul satului Slava Cercheză.

Motivele care au stat la baza luarii deciziei:

Amplasamentul **Planul Urbanistic Zonal „CONSTRUIRE STAȚIE DE BAZĂ PENTRU SERVICII DE COMUNICAȚII ELECTRONICE”** este situat în intravilanul comunei Slava Cercheză, județul Tulcea, pe terenul identificat prin T9, P481, 481-1, nr.cad. 33468;

- a) **gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor;**

Planul Urbanistic Zonal are ca obiect amplasarea în intravilanul comunei Slava Cercheza pe un teren a unei stații de emisie recepție telefonie mobilă în sistem-GSM și bransamentul electric aferent. Terenul în suprafata de 149,00 mp este situat în tarlăua 9, P-481/1 și este proprietate privată, conform contractului de superficie.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele;

Pe teritoriul studiat în PUZ se disting următoarele zone și subzone funcționale, respectiv :

- **Tc** : zona telecomunicații și funcțiuni complementare
- **L**: zona de locuințe
- **A** : zona terenuri agricole in extravilan
- **Ccr** - zona căi de comunicație
- accesul carosabil în incinta propusă se va realiza din drumul de exploatare existent.

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;

Terenul studiat face parte din intravilanul comunei Slava Cercheză și este situat în partea nordică a localității cu acces la un drum existent. Stația de emisie recepție constă în următoarele echipamente:

- turn metalic ancorat $H=30m + 2.60m$ înălțimea paratrasnetului
- gard defensiv $12m \times 13m$ cu deschiderea porții în interior
- platforma pentru echipamente pe care se va monta o paragheata $2 \times 1,5m$ și un suport pentru tablouri electrice. Perimetral acestei plăci din beton se va realiza un trotuar cu lățimea de 1.00 m și pantă de 5%;
- 1 minishelter amplasat sub paragheata
- 1 TD și 1 CCGT (cutie comutare generator trifazic)
- Pat de cabluri 300 mm de la minishelter până la turn

Turnul metalic ancorat va avea înălțimea de $h=30m + 2.60m$ înălțimea paratrasnetului și va fi alcătuit din 11 tronsoane. Montații structurii și barele de zabrelire sunt alcătuite din țevi de oțel laminate la cald. Structura principală de rezistență a turnului (montanți, diagonale, distantieri) este completată de alte elemente auxiliare.

În jurul pilonului se va amplasa un gard anti-efracție și se va monta o poartă de acces la sit cu deschidere interioară. Panourile gardului vor fi din plasa sudată și cu sârmă ghimpată la partea superioară. Panourile de gard vor fi susținute de stâlpi metalici poziționați la 2,0 m interax și prinși într-o fundație continuă pe întreg perimetrul parcelei. Toată confecția metalică va fi zincată termic și vopsită electrostatic.

Retragerile edificabilului față de limita de proprietate este conform Cod Civil, și anume 60 cm față de limitele nordică, estică și sudică. Față de limita de proprietate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

din partea vestică (drum de exploatare) se propune că limita edificabilului să corespundă cu aliniamentul.

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program:

Amplasamentul propus se suprapune cu aria naturală protejată ROSPA0091 Pădurea Babadag și se află la circa 500 m de ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean.

Planul propus nu are legătură directă cu managementul conservării speciilor și habitatelor din cadrul acestor arii naturale protejate.

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată, respectiv ca proiectul **nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata**, sunt următoarele:

- pe amplasamentul planului nu au fost identificate specii de interes comunitar sau habitate ale speciilor caracteristice ariilor naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean;
- componentele planului nu se suprapun cu zonele de cuibărit sau hrănire ale speciilor de păsări pentru care a fost desemnată aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0091 Pădurea Babadag; nu se vor modifica/fragmenta habitatele favorabile de hrănire, odihnă sau cuibărit ;
- Planul singur sau împreună cu alte proiecte existente/aprobate/propuse a fi realizate în zonă nu este de natură să aibă efecte negative semnificative asupra ariei naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag, nu va influența negativ factorii care determină menținerea stării de conservare favorabilă a siturilor de interes comunitar și nu va produce modificări permanente ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcțiile ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- Planul propus nu va conduce în mod direct sau indirect la o pierdere totală sau parțială a ecosistemului sau a tipului de utilizare al terenului și nu va duce astfel la o pierdere a serviciilor ecosistemice;
- activitățile propuse în cadrul planului 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 ;
- planul propus nu va afecta în mod negativ ariile naturale protejate, ecosistemele din afara ariilor protejate, culoarele de migrație identificate ca fiind importante pentru procesele ecologice;
- planul nu afectează direct sau indirect zonele de hrănire/reproducere/migrație ale speciilor caracteristice ariilor protejate din vecinătate;
- planul propus nu va avea impact negativ direct sau indirect asupra speciilor de interes comunitar listate în Anexa II și/sau Anexa IV sau V, în special speciile prioritare din Anexa II a Directivei Habitate sau asupra speciilor listate în



Directiva Păsări;

- planul propus nu va afecta bogăția de specii sau compoziția habitatelor din zona studiată și deasemenea nu va afecta utilizarea durabilă a populațiilor speciilor caracteristice ariilor protejate din vecinătatea proiectului;
- planul nu este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare stabilite pentru ariile naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean;
- asigurarea stării favorabile de conservare pentru habitatele și speciile de interes conservativ prin măsuri specifice;
- obiectivele specifice de conservare ale ariilor naturale protejate au fost analizate în cadrul procedurii de reglementare și acolo unde a fost necesar au fost stabilite măsuri concrete pentru minimizarea impactului asupra speciilor de interes comunitar ce ar putea fi prezente accidental în perimetrul amplasamentului, astfel încât să nu fie afectată negativ semnificativ diversitatea biologică și integritatea ariilor naturale protejate;
- impactul asupra biodiversității va fi negativ nesemnificativ, se va manifesta punctual, pe o perioadă limitată de timp, doar în perioada de execuție a lucrărilor, ca urmare nu este necesară efectuarea evaluării adecvate în conformitate cu prevederile art. 28 din O.U.G. nr 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Pentru reducerea impactului asupra habitatelor și speciilor fauna de interes comunitar din zona de implementare a planului și în 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, fără să afecteze ariile naturale protejate;
- la amenajarea organizării de șantier se vor lua toate măsurile necesare pentru protejarea solului, subsolului și a biodiversității din zona proiectului și din imediata vecinătate, iar amplasarea acestuia se va face în afara ariilor naturale protejate;
- se vor lua toate măsurile ce se impun ca durata lucrărilor să fie cât mai scurtă;
- șantierul, drumurile de acces și cele tehnologice, cât și toate suprafețele al căror strat vegetal a fost afectat, vor fi renaturate și redat folosinței inițiale;
- stratul de sol ce va fi decopertat se va depozita separat și va fi folosit la refacerea suprafețelor afectate de lucrări;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- în cadrul Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale (obligație a executantului), se vor stabili măsuri de protecție împotriva poluării factorilor de mediu;
- se vor utiliza echipamente și utilaje performante, cu inspecția tehnică la zi, în vederea minimizării impactului asupra mediului, ca urmare noxelor emise, a zgomotului produs sau a poluării accidentale cu substanțe petroliere;
- drumurile de șantier vor fi permanent întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce emisiile de pulberi;
- 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;
- 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;
- pentru a se preveni riscul producerii unor victime accidentale dintre speciile de faună de interes comunitar cu mobilitate medie sau ridicată și care au zone favorabile în afara limitei ariilor naturale protejate, cum ar fi: *Mesocricetus newtoni* (hamsterul românesc), *Mustela eversmanii* (Dihor de stepă), *Spermophilus citellus* (Popândăul), *Vormela peregusna* (Dihor pătat), *Testudo graeca* (țestoasa de uscat dobrogeană), 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;
 - 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;
 - 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;
 - solul excavat se va depozita în imediata apropiere a șanțurilor de pozare a conductelor și reutilizat la efectuarea umpluturilor;
 - pentru a minimiza riscul de mortalitate a indivizilor, în zonele cu habitate favorabile speciilor, săpăturile se vor realiza manual;



- 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 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).
- pentru a se preveni riscul producerii unor victime accidentale, în cadrul lucrărilor din vecinătatea ariilor naturale protejate, ca urmare a coliziunii cu autocamioanele de transport material de construcții a unor exemplare din speciile de păsări de interes comunitar:
- se va asigura optimizarea traseelor de transport materiale, evitându-se pe cât posibil drumurile care se suprapun cu habitate favorabile speciilor;
 - 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 ariilor naturale protejate 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:
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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.
- Prin executarea lucrărilor proiectate vor apărea influențe favorabile atât asupra factorilor de mediu cât și din punct de vedere economic și social;
- Se vor respecta condițiile impuse în avizul emis de administratorul ariilor naturale protejate, respectiv ANANP.

Titularul a obținut Avizul nr. 63/26.05.2022 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale protejate, cu următoarele condiții:

1. titularul va acorda o atenție deosebită respectării prevederilor art.33 alin. (1) și (2) din OUG nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
2. gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
3. în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere se vor aplica imediat substanțe absorbante;
4. sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor și a mijloacelor de transport în perimetrul ariilor naturale protejate;
5. se vor folosi folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuatoare de zgomot și capotaje în vederea încadrării în nivelul de zgomot;
6. echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența sitului de importanță comunitară ROSPA0091 Pădurea Babadag, în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra a măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestuia, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legate în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate lucrările executate în cadrul activității desfășurate;
7. 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;
8. beneficiarul are obligația de a respecta cu strictețe legislația de mediu în vigoare și în special prevederile OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare;
9. 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

10. folosirea de tehnologii adecvate pentru executarea lucrărilor, cu luarea în calcul a măsurilor de protecție a mediului;
11. pentru speciile protejate pentru care a fost declarată aria naturală protejată ROSPA0091 Pădurea Babadag sunt interzise: orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere, dezrădăcinare sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic, perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare, cuibărire și de migrație;
12. Se va urmări ca prin amplasarea construcțiilor, a instalațiilor, rețelelor și a celorlalte amenajări să nu fie afectată calitatea mediului și echilibrul ecologic.

b) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu (de exemplu, planurile și programele legate de gospodărirea deșeurilor sau de gospodărirea apelor).

Nu este cazul.

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

- a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor – impact nesemnificativ
- b) natura cumulativă a efectelor- nu este cazul.
- c) natura transfrontieră a efectelor: nu este cazul.
- d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor): nu este cazul.
- e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate);

Bilanț teritorial:

ZONE/SUBZONE FUNCȚIONALE	EXISTENT		PROPUS	
	mp	%	mp	%
ZONA LOCUIRE	149	100	0.00	0.00
ZONA FUNCȚIONALĂ - Tc	0.00	0,00	104.3	70%
ZONA SPAȚII VERZI	0.00	0.00	22.35	15%
ZONA CIRCULAȚII	0.00	0.00	22.35	15%
TOTAL	149	100	149 mp	100%

P.O.T. existent = 0.00%

C.U.T. existent = 0.00

P.O.T. PROPUS = 70.00%



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

C.U.T. PROPUS = 1.00

f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:

(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural .

Amplasamentul PUZ se suprapune cu ROSPA0091 Pădurea Babadag.

(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului. Nu este cazul;

(iii) folosirea terenului în mod intensiv: Nu este cazul;

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional: conform punctului de vedere al Direcției Județene pentru Cultură, amplasamentul este situat în zona de protecție sit arheologic și este necesar avizul DJC Tulcea.

Obligațiile titularului:

- Se va respecta legislația de mediu în vigoare.

- În conformitate cu prevederile art. 26 din HG nr. 1076/2004 *privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe*, veți supune procedurii de adoptare planul sus menționat, precum și orice modificare a acestuia, după caz, numai în forma acceptată de autoritatea competentă de protecția mediului.

- Se va respecta Regulamentul Local de Urbanism aferent PUZ și a condițiilor impuse prin certificatul de urbanism nr.26/22.11.2021, emis de Primăria com. Slava Cercheză.

Procedura de evaluare a impactului asupra mediului va fi parcursă în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu:

- mediatizare în presă la depunerea notificării (ziarul „Delta” din 29.04.2022 / 02.05.2022);

- mediatizare după luarea deciziei în CSC (ziarul „Delta” din 13.08.2022) și pe site-ul, APM Tulcea, în data de 18.08.2022;

Până la data luării deciziei, nu au fost înregistrate opinii/observații din partea publicului.

Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine titularului planului.

Prezenta decizie este valabilă de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a planului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ:**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al sau ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute de legislația în vigoare, considerându-se ca acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr.554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

DIRECTOR EXECUTIV
chim. ~~Mirela Aurelia~~ RAICU



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

ing. Daniela STRĂINU

Străinu

Întocmit: ing. Camelia Tuzlaru/...⁰⁵...09.2022

Nr. A.A.A. ³³²⁹/...⁰⁵...09.2022 *g*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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

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