**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI**

**Nr.**

**Decizia etapei de încadrare**

**Draft**

 Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC TAVERNA 2007 SRL**  cu domiciliul în judeţul Mehedinţi, municipiul Drobeta Turnu Severin , strada Tabal Butii, nr.98 înregistrată la APM Mehedinţi cu nr.3345 din 08.03.2024 în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Mehedinţi decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de analiză tehnică din data de **11.04.2024** că proiectul **“ Realizare constructie cu destinatia spatii cazare , tip hotel , cu regim de inaltime D+P+2 ,,** propus a fi amplasat în intravilanul municipiului Drobeta Turnu Severin , strada DN 6(E70)km 344(Faleza Dunarii) judeţul Mehedinţi;

 - nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

 Justificarea prezentei decizii:

 **I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

 **1.** Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10 b) - “proiecte de dezvoltare urbană...”

 **2.** **Caracteristicile proiectului:**

 **a) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

 Terenul pe care se va impelenta proiectul are suprafața totală de 6154 mp conform extrasului de carte funciară, cu front la strada, este identificat cu nr. cadastral 56328 UAT Drobeta Turnu-Severin și este în proprietatea societății SC Taverna Drobeta 2007 SRL.

 Vecinatati :

 N: DN 6(E 70);

 S: Fluviul Dunarea;

 E: Domeniul Public ;

 V:Domeniu Public ;

* **Hotel D+P+2,**

Hotelul va avea 3 Stele , Sc=475,80 mp Sd=1903,20 mp, teren total 6154 mp , compus din 29 camere, salon mic-dejun , piscina acoperita 25mc apă, saună, spații tehnice și de servicii, grupuri sanitare etc. și un lift exrerior.

 Hotelul va fi construit cu un consum energetic aproape zero nZEB.

* La demisol : camera tehnică, piscină acoperită, sala fitness, sauna, grupuri santare.
* La parter : Hol, recepție, sală de mic dejun ,spații de cazare ( 5 camere) , oficiu cameriste, depozit, grup sanitar.
* La etajul 1: Spații de cazare ( 12 camere), depozit lenjerie.
* La etajul 2: Spații de cazare ( 12 camere), depozit .

 Fiecare camera este cu baie proprie , circa 17,8 mp si complet mobilata , dotata cu internet , plasma, încălzire prin pardoseală, mobilier modern.

 Hotelul va avea 1 ascensor de 4 prsoane.

 La exterior: parcarea exterioară cu 12 locuri, împrejmuirea, accesul clienților, accesul personalului și furnizorilor, spații verzi, alte amenajări.

Alimentarea cu apă: Foraj existentent în incinta, autorizat

Debitele caracteristice ale cerintei de apa, conform breviarului de calcul sunt**:**

1. ***Cerinta de apa ( menajera + piscina)***

***Q s zi max = 6,08 mc/zi (0,070 l/s) V an max = 2,22 mii mc***

***Q s zi med = 5,09 mc/zi (0,059 l/s) V an med = 1,857 mii mc***

***Q s zi min = 3,74 mc/zi (0,043 l/s) V an min = 1,365 mii mc***

***Regimul de functionare*** : Permanent - 365 zile/an si 24 ore/zi

***Sistemul de alimentare cu apa propus, va cuprinde:***

* **Sursa de apa**: **captare subteran**

- **puţul forat F1**, Dn=140mm, H = 12,0 m; Q expl.= 5,0 l/s, NHd= 7,0 m, NHs = 6,0 m ; intervale captate: 9,0 - 12,0 m ***(foraj in exploatare)***

* ***Coordonate Stereo 70:*** ***X = 351737 ; Y = 308132***
* ***Conform Autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 55 din 04.03.2024***
* ***Aductiune – conform Autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 55 din 04.03.2024***
* ***Retea de distributie:***

***- reteau de distributie va fi din polietilena si va avea L = 5, 0 m,* Dn = 11/4** ’

* ***Aparatura si instalatii de masurare a debitelor de apa***
* *Sursa contorizata conform Autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 55 din 04.03.2024*
1. **EVACUARE DE APE UZATE**

**Apele uzate menajere:**

**Apele uzate menajere** sunt colectate de o retea de canalizare PVC cu Dn = 125 mm, L = 20,0 m si sunt evacuate intr-un bazin etans vidanjabil existent avand V = 20 mc, de unde sunt pompatae in statia de epurare existenta prin conducta din PEID avand Dn = 75 mm, L = 38 m.

***Statia de epurare este alcatuita din 2 module tip Bioreactor IB75, produsa de CVW Tehnologies SA, avand fiecare Qzimax = 11,25 mc/zi.***

Dupa epurare apele uzate epurate sunt dirijate prin conducta existenta din PVC, Dn = 160 mm in fluviul Dunarea.

***Coordonate Stereo 70 – evacuare emisar: X = 351673 Y = 308149***

***Evacare ape uzate:***

***Q uz zi max = 5,78 mc/zi (0,067 l/s) V an max = 2,110 mii mc***

***Q s zi med = 4,82 mc/zi (0,056 l/s) V an med = 1,759 mii mc***

***Q s zi min = 3,47 mc/zi (0,040 l/s) V an min = 1,267 mii mc***

**INDICATORI DE CALITATE A APELOR UZATEEVACUATE:**in punctele de evacuare conform HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare , anexa 3, tabelul nr. 1 si Ordinul nr. 31/2006.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.crt | Categoria apei | Indicatorii de calitate | Valori admisemg/dm3 |
| 1. |  Ape menajere  | pH | 6,5 – 9,0 unităţi pH |
| 2. | Materii în suspensie | 60,0 |
| 3. | Reziduu filtrat | 2000,0 |
| 4. | CBO5 | 25,0 |
| 5. | CCO-Cr | 125,0 |
| 6. | Amoniu (NH4) | 2,0 |
| 7. | Azotiţi (NO2) | 1 |
| 8. | Azotaţi (NO3) | 25 |
| 9. | Detergenţi sintetici | 0,5 |
| 10. | Fosfor total | 1,0 |

 Asigurarea apei calde pentru încălzire și consum menajer se va realiza prin intermediul unor pompe de căldură, ce vor fi amplasate in spatiile tehnice de la demisolul clădirii și vor funcționa cu curent electric produs prin panouri solare.

 Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza in sistem mixt:

* De la rețeaua publică de distribuție ( maxim 10 kW, pentru iluminat, iluminatul de siguranță, ascensoare, recepție)
* Sistem fotovoltaic OFF GRID ( 100 kW putere instalată, cu baterii de stocare de 80 kW, pentru pompele de căldură, bucătărie, piscină ți celălalte spații)

 **Asigurarea spațiilor verzi**: În interiorul proprietății sunt amenajate spatii verzi si se vor amenaja spații suplimentare plantate sub formă de spații verzi cu rol decorativ pe o suprafață totala de cca 2500 mp (plantări de arbuști, flori și gazon, plante ornamentale, garduri verzi, fânețe naturale).

 Căile de acces existente în zonă nu vor fi afectate. Pentru facilitarea accesului/circulației persoanelor cu handicap locomotor, se va amenaja o rampa de acces in imobil. Accesele auto cat si pietonale se realizate (existente) din drumul european, pe latura de nord a terenului.

Perioada de implementare a proiectului propusă: 2024 –2026.

 **b) cumularea cu alte proiecte**: Pe amplasament în prezent există o clădire de alimentație publică, un cort de evenimente si sunt amenajate parcări și căi de acces

 **c)utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodivesităţii**: **-**  Se vor folosi materiale de balastieră, betoane, adezivi, obiecte sanitare și electrice, alte componente, asigurate, prin firmele de construcție de la firme din zonă.

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

 - proiectul va genera deşeuri  fără caracter periculos  în etapa de execuţie, deşeuri din construcţii și deșeuri menajere.

 **e)poluarea și alte efecte negative**:

**AER:** pe perioada execuţiei lucrărilor de construcţii, sursele de poluare a aerului atmosferic sunt reprezentate de:

 -lucrările de amenajre acces şi construire – generează emisii slabe de praf în atmosferă;

 -utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările prevazute prin proiect – emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă;

 -pe perioada de funcţionare – nu este cazul.

 **APĂ**: pe perioada de construire a obiectivului de investiţii există posibilitatea apariţiei

poluării accidentale datorită utilajelor/maşinilor prost întreţinute şi a lucrărilor ce se realizează în malul fluviului Dunărea cât și în imediata vecinătate a acestuia. În cazul unor scurgeri accidentale, aceste substanţe pot pătrunde în fluviu afectând ecosistemul acvatic.

 -pe perioada de funcţionare – nu este cazul ;

 **SOL:** în timpul perioadei de execuţie, solul ar putea fi poluat fie local, fie pe zone restrânse cu poluanţi de natura produselor petroliere sau uleiurilor minerale provenite de la utilajele de execuţie,

 -pe perioada de funcţionare – solul poate fi poluat din cauza nevidanjării la timp a bazinului etanş;

 **ZGOMOT**:zgomotul și alte surse de disconfort pot apărea de la utilaje în timpul executării proiectului;

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice**:   nu se vor utiliza substanţe periculoase, tehnologia nu prezintă risc de accidente majore. Datorită dimensiunilor proiectului nu se vor degaja cantități notabile de gaze cu efect de seră.

**g)riscurile pentru sănătatea umană**: la faza de implementare a proiectului nu sunt identificate riscuri pentru sănătatea umană: Proiectul detine Notificare Asistenta de Specialitate nr.3846 din 10.04.2024 emisa de Directia de Sanatate Publica Mehedinti;

 **3. Amplasarea proiectului:**

 **a)utilizarea actuală și aprobată a terenurilo**r: terenul pe care se va implementa proiectul este situat în intravilanul municipiul Drobeta Turnu Severin , strada DN 6(E70)km 344(Faleza Dunarii) conform certificat de urbanism nr. 227din 29.02.2024 si este destinat pentru construire spatii alimenatie publica , spatii cazare conform PUD aprobat prin HCL nr.96/2007;

 **b)bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia** –   proiectul va utiliza în cantităţi limitate - combustibili  pentru utilaje, agregate minerale, apă, lemn, etc. - în etapa de realizare a proiectului;

 **c)capacitatea de absorbţie a mediului natural:** nu este cazul;

 **d).zone umede, zone riverane, guri ale râurilor**:nu este cazul;

 **e).zone costiere și mediul marin**: nu este cazul;

 **f).zonele montane și forestiere**: nu este cazul;

 **g).arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional**: amplasamentul pe care urmează să se realizeze proiectul se află situat în interiorul Parcului Natural Portile de Fier conform punct de vedere Compartiment Arii Protejate nr.112 din 11.03.2024;

**h).zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare**: nu este cazul;

**i).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.

**j).zonele cu o densitate mare a populației: lucrările** se vor realiza într-o zonă populata; **k).peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic**: nu este cazul – conform punctului de vedere al Direcției Județene pentru Cultură Mehedinți – exprimat prin email la data de 05.04.2024

 **4.Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

 -importanța și extinderea spațială a impactului: proiectul va avea impact local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție ;

 -natura impactului:

 -la faza de execuție sursele de poluare vor avea un impact minor asupra aerului din cauza emisiilor de particule în suspensie, rezultate din construcţii, emisii de poluanți specifici gazelor de eșapament rezultate de la utilajele cu care se vor executa operațiile și de la vehiculele pentru transportul materialelor,

 -de asemenea la faza de execuție a proiectului, impactul asupra factorului de mediu sol/subsol şi apă - poate fi unul semnificativ dacă se produc poluări cu produse petroliere provenite de la utilaje, stocarea necontrolată a deșeurilor, a materiilor prime, etc;

 -la implementarea proiectului sursele potențiale de zgomot sunt lucrările propriuzise de realizare a investitiei, transportul materialelor;

 -natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

 -intensitatea şi complexitatea impactului –în faza de realizare a proiectului, impactul este scăzut în cazul în care se respectă toate condiţiile de realizare ale acestuia;

 - probabilitatea impactului – redusă, atât pe perioada de execuţie cât şi în perioada de funcţionare; -debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului – durata aproximativă a implementării proiectului și implicit a impactului asupra mediului este evaluată la aproximatv 2 ani (2024-2026);

 -cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: Pe amplasament în prezent există o clădire de alimentație publică, un cort de evenimente si sunt amenajate parcări și căi de acces ;

 -posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se vor respecta condiţiile de realizare impuse prin prezentul act;

 **5 Observații din partea publicului: pe perioada parcurgerii etapei de încadrare** -nu au fost observații din partea publicului.

 **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**•proiectul nu intră sub incidenţa art.28 din O.U.G. nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor natural, a florei şi faunei sălbatice,aprobată prin Legea nr.49/2011, cu modificările şi completările ulterioare - conform punctului de vedere Compartiment Arii Protejate nr.112 din 11.03.2024 .Pentru prezentul proiect s-a obtinut avizul Parcului Natural Portile de Fier nr 3198/03.03.2024;

 **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă** – nu este cazul . Proiectul detine aviz de gospodarire a apelor nu 19 din 11.04.2024;

***Zona studiata prin prezentul proiect se afla pe amplasamentul Reastaurantului Taverna Sarbului, pe DN 70, mal stang al fl. Dunarea, judetul Mehedinţi.***

Cod cadastral corp de apa : XIV - 1.000.00.00.00.0

Corp de apa subterana : ROJI06 - Lunca si terasele Dunarii si afluentilor sai(Calafat).

Evacuare: Denumire corp apa de suprafata - PFII, Cod corp apa RORW14.1-B2.

**Conditii impuse beneficiarului :**

Beneficiarul avizului va aduce la cunostiinta A.B.A.Jiu - S.G.A. Mehedinti, data inceperii executiei lucrarilor cu 10 zile inainte de aceasta;

Lucrarile proiectate se vor corela functional sub aspect hidrotehnic cu lucrarile existente, executate in zona, dupa caz .

Lucrarile se vor executa numai pe terenuri reglementate din punct de vedere juridic .

 ***In conditiile in care se modifica prevederile prezentului aviz sau se vor executa lucrari suplimentare fata de cele avizate, se va solicita aviz modificator conform Ordinului MAP nr. 828/2019.***

 La punerea in functiune a lucrarilor, beneficiarul va solicita unei societati certificate intocmirea documentatiei tehnice in vederea obtinerii Autorizatiei de Gospodarire a Apelor, normativul de continut al acesteia fiind conform Ordinului ministrului mediului, apelor si padurilor nr. 3.147 din 06 decembrie 2023.

 ***Prezentul aviz nu se refera la rezistenta si stabilitatea lucrarilor si nu exclude obligativitatea solicitarii si obtinerii si a celorlalte avize si acorduri legale.***

 Avizul de gospodarire a apelor isi mentine valabilitatea pe toata perioada de executie a lucrarilor daca acestea au inceput in termen de 2(doi) ani de la emitere si daca au fost respectate prevederile inscrise in aviz , in caz contrar acesta isi piede valabilitatea.

**Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții :**

**a). pentru factorul de mediu apă:** -în perioada de execuţie a proiectului se va delimita foarte bine zona de lucru şi se va evita ocuparea, suplimentarea sau lărgirea frontului de lucru în afara amplasamentului în vederea limitării riscului de poluare a panzei freatice şi a solului;

-organizarea de şantier se va realiza numai pe amplasamentul proiectului, limitându-se minim suprafeţele ocupate; în cazul organizării de şantier se va crea un sistem adecvat de drenaj al

apelor pluviale – rigole perimetrale impermeabilizate; suprafaţa ocupată de organizarea de şantier fie se va betona, fie se va impermeabiliza; apa potabilă va fi procurata din surse

controlate iar grupurile sanitare (toalete ecologice) folosite la organizarea de șantier se vor vidanja cu firme autorizate; dupa terminarea lucrarilor suprafața ocupată de spațiile de depozitare/organizarea de șantier – va fi adusă la starea inițială;

-poluarea în orice mod a apelor de suprafață sau subterane se sancționează, cf. Legii Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- este interzisă evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri cu excepția folosirii apelor uzate epurate corespunzător, cu respectarea indicatorilor de calitate la evacuare prevăzuți în HG nr.188/2002 ; poluarea în orice mod a apelor de suprafață sau subterane se sancționează cu aplicarea prevederilor Legii Apelor nr.107/1996;

-se vor regasi pe amplsament produse absorbante ce se vor folosi în cazul unor poluari accidentale;

- în cazul producerii unor daune riveranilor, din cauza execuției, respectiv exploatării necorespunzătoare care poate influența defavorabil curgerea apelor, poluarea apelor, stabilitatea malurilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora;

- în perioadele cu vânt puternic se vor acoperi depozitele de materii prime pulverulente;

 -lucrarile se vor realiza in limita proprietatii ;

 -se interzice evacuarea de ape uzate epurate sis au neepurate in apele subterane sau pe terenuri cu exceptia folosirii apelor uzate epurate coresounzator cu respectarea indicatorilor de calitate la evacuare prevazuti conform legislatiei in vigoare;

**b). pentru factorul de mediu aer:**

-la implementarea proiectului se vor folosi utilaje periodic verificate tehnic, de generație recentă, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluanților;

-transportul de materiale se va face pe trasee optime;

-reducerea vitezei de circulație;

-măsuri pentru reducerea emisiilor de noxe toxice prin: menținerea utilajelor șia mijloacelor de transport în stare tehnică corespunzătoare, de generație recentă,dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluanților;

- impunerea de restricții de viteză pentru mijloacele de transport;

 -pentru realizarea investiției se vor utiliza doar căile de acces existente iar transportul materialelor se va face respectându-se graficul de lucrări în sensul limitării traseului şi programului de lucru în scopul evitării creeării de disconfort de orice fel locuitorilor din zonă; nu se vor bloca caile de acces în zonă;

-depozitele de materii prime ce pot fi antrenate de vânt se vor acoperi evitându-se fenomenul de vântuire; se vor folosi prelate pentru mijloacele de transport materii prime sau materiale pulverulente;

**c). pentru factorul de mediu sol:**

-în perioada de execuție a investiției pot apărea accidental poluări ale solului prin pierderea de carburanți, uleiuri/combustibili de la utilajele folosite, fapt pentru care se vor lua măsuri de asigurare a substanțelor absorbante pe amplasament; orice schimb de ulei/piese/reparaţii/spalarea utilajelor și autovehiculelor în incinta amplasamentului/ prepararea betoanelor este interzisă – aceste operaţiuni – în cazul în care se impun- se vor realiza doar în locuri special amenajate - la societăţile autorizate în acest sens; la ieșirea din amplasament se vor curăța roțile mijloacelor de transport;

**d)**.**pentru factorul de mediu zgomo**t:

-investiția se va realiza doar in timpul zilei fără a se creea disconfort fonic si se se vor folosi doar căile de acces existente iar tonajul utilajelor se va adapta tipului de drum folosit;

**e). gospodărirea deșeurilor rezultate pe amplasament**:

-deşeurile menajere vor fi depozitate controlat, în locuri bine stabilite şi amenajate corespunzător prevederilor în vigoare şi a unei depozitări temporare în pubele destinate fiecărui tip de deşeu în parte; pentru evidenţierea acestei operaţiuni se vor alege pubele de culori diferite şi inscripţionate conform tipului de deşeu pe care îl conţin;

-deşeurile menajere vor fi preluate de către o societate de salubritate locală, autorizată pentru activităţi precum colectarea, sortarea, transportul şi depozitarea deşeurilor menajere în locuri special amenajate;

-este interzisă depunerea şi acumularea de deşeuri menajere în locuri neconforme şi necontrolat, pentru a nu se constitui ca zone de hrănire pentru speciile de animale si păsări din zonă în scopul de a evita atragerea /îmbolnăvirea/accidentarea acestora și totodată să nu se constituie în focare de îmbolnăvire a populației din zonă;

-după executarea lucrărilor de investiţii zonele afectate vor fi renaturalizate; este interzis să se abandoneze orice tip de deşeu (menajer şi din construcţie)/materie primă pe amplasament sau în vecinatătea acestuia după executarea lucrărilor.

**f). pentru factorul de mediu biodiversitate**

- proiectul urmează a se realiza in interiorul Parcului Natural Portile de Fier fapt pentru care s-a obtinut avizul nr.3198 din 03.03.2024 emis de R.N.P. ROMSILVA – Administrația Parcului Natural Porțile de Fier.

* se va respecta amplasamentul situat în zona de dezvoltare durabilă conform coordonatelor STEREO 70 aferente;
* obținerea tuturor avizelor/aprobărilor legale specifice investiției, înainte de începerea efectivă a lucrărilor;
* se interzice aruncarea/deversarea oricăror tipuri de deșeuri în zonele limitrofe perimetrului lucrărilor sau în albiile cursurilor de ape;
* în cazul în care lucrările de construcții afectează și starea naturală a terenurilor limitrofe perimetrului, acestea vor fi renaturalizate, respectiv vor fi aduse la starea avută anterior începerii lucrărilor de investiții.

 Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă.

La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenţia pentru Protecţia Mediului Mehedinţi – în vederea verificarii realizarii proiectului în conformitate cu cerinţele legale şi cu condiţiile din prezentul act şi intocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor

impuse, proces-verbal care va face parte din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.

 Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv

aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

 Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

 Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

 Înainte de a se adresa instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

 Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

 Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

 **Director Executiv,**

 **Dragoș Nicolae TARNIȚĂ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nume și Prenume | Funcția | Data | Semnătura |
| Avizat:Claudia LOHON | Șef Serviciul A.A.A |  |  |
| Întocmit:Ilse Palaloga | Consilier |  |  |