



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din
PROIECT

Că urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PAVILIUC ROXANA CRISTINA** cu domiciliul în Lipova, str. Detașamentul Păuliș, nr. 33, jud. Arad, înregistrată la APM Arad - cu nr. 1540R/5504/10.04.2018, cu completările înregistrate la nr. 4965R/17037/18.10.2018, 5697R/19781/04.12.2018 în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,
- **Ordin nr. 135/2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.10.2018, că proiectul **"AMPLASARE CORT EVENIMENTE, CONSTRUIRE CORP ACTIVITĂȚI CONEXE"** propus a fi realizat în Lipova, str. Timișorii, nr. 129, județul Arad, titular **PAVILIUC ROXANA CRISTINA**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa 2, pct. 10, lit. b

b) mărimea proiectului

În cadrul investiției se are în vedere realizarea săli de evenimente tip cort cu anexe. Terenul este situat în Lipova, str. Calea Timișorii, nr. 129, jud. Arad, înscris în C.F. nr. 306112 Lipova, nr. cad. 306112, având suprafață de 5800 mp.

Vecinătățile parcelei sunt următoarele:

- limita de proprietate din NV: strada Șiriei
- limita de proprietate din NE: teren intravilan viran
- limita de proprietate din SE: teren intravilan viran
- limita de proprietate din SV: teren intravilan viran

Accesul pietonal și carosabil se realizează dinspre DJ 2141, cu care parcela studiată se învecinează în partea de nord-vest.

Organizarea de șantier va fi exclusiv pe terenul viitoarei investiții

Prin proiect se dorește realizarea următoarelor obiective:

- sistematizarea terenului,

- amplasarea cortului pentru evenimente cu regim de înălțime P denumit corp C1 – Sală evenimente,
- realizarea construcției cu regim de înălțime P, denumit corp C2 – Corp activități conexe
- realizarea construcției cu regim de înălțime P, denumit corp C3 – Corp anexa tehnică
- realizarea branșamentelor la rețelele edilitare existente în zonă
- realizare platforme pentru circulații auto și pietonale
- realizare spații verzi

Corp C1

Sală evenimente de tip cort: Sc = 595mp; Scd = 595mp

- Terasă acoperită deschisă: Sc=106mp

Corp C2

Corp activități conexe: Sc = 238mp; Scd = 238mp

	Destinație spațiu	S util - mp
1	Hol acces grupuri sanitare	3,99
2	Grup sanitar femei	13,28
3	Grup sanitar bărbați	18,36
4	Depozit frigo alimente	7,62
5	Vestiar curat, duș	8,72
6	Vestiar murdar	4,31
7	Preparări legume, ouă	7,73
8	Hol acces	5,70
9	Bucătărie rece	22,84
10	Bucătărie caldă	36,46
11	Oficiu	9,19
12	Spălător	7,50
13	Depozit materiale curătenie	2,90
15	Depozit băuturi, veselă	13,76
16	Depozit veselă	6,38
17	Hol	3,30
18	Camera 1	17,15
19	Baie 1	2,90
20	Birou /centrala detectie	11,57
21	Camera 2	16,50
22	Baie 2	3,24
	Total	223,4

Corp C3

Corp anexa tehnică: Sc = 27,00mp; Scd = 27,00mp

	Destinație spațiu	Sutil - mp
1	Spațiu tehnic, CT	11,59
2	Depozit diverse	11,96

Procentul de ocupare a terenului: POT = (SC /ST) % = 860+106 / 5800mp = 966/5800= 16,66%

Coeficientul de utilizare a terenului: CUT = (Scd/ST)= 966 / 5800mp = 0,166

	DESTINATIE	Suprafață mp	POT %
1	Construcții, terasă acoperită	966	16,66
2	Platformă parcare, trotuare de gardă	1800	31,03
3	Spații verzi	3034	52,31
5	TOTAL	5800	100,00

Alimentarea cu apă potabilă se va realiza printr-un branșament la rețeaua de apă existentă în zonă. Apa caldă se va produce local, cu ajutorul cazanului ce funcționează cu peleti, amplasat în corpul C3. Rezerva de apă pentru stingerea incendiilor este asigurată de un rezervor de înmagazinare V= 250 mc situat în incintă.

Alimentarea cu apă pentru irigații spații verzi în sezonul cald se va face exclusiv cu apă din subteran, din forajul existent pe amplasament cu H=8 m,

Apele pluviale convențional curate se scurg în șanțurile și rigolele din din zonă și se infiltrează în sol. Apele pluviale din parcare vor fi preepurate mecanic cu ajutorul unui separatoare de produse petroliere

Canalizare. Cf. Notificare eliberată de AN Apele Române, apele uzate cu caracter menajer vor fi colectate într-un bazin etanș-vidanjabil cetonat cu V=45 mc. Apele reziduale provenite de la băcătărie, vor fi preepurate mecanic cu ajutorul separatoarelor de grăsimi. În cazul extinderii rețelei de canalizare în sistem centralizat, incinta se va brańsa obligatoriu la aceasta.

c) **cumularea cu alte proiecte:** conform memoriu de prezentare, prezentul proiect nu este în relație cu nici un alt proiect.

d) **utilizarea resurselor naturale:** materialele de construcții necesare pentru derularea proiectului vor fi asigurate prin grija constructorului de la terțe societăți. Toate materiile prime și materialele de construcție vor fi manipulate cu grijă, astfel încât să nu existe emisii în mediu și să fie redus / eliminat;

e) producția de deșeuri:

În etapa de execuție a proiectului vor fi generate următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri menajere rezultate din activitatea socială a personalului implicat în lucrări;
- deșeuri din material plastic: reprezentate în principal de resturile materialelor de construcții confecționate din plastic (tubulaturi PVC, diverse tipuri de profile etc.);
- deșeurile de ambalaje fără conținut de substanțe periculoase (hârtie și carton, plastic, lemn, metalice) rezultate de la diverse materiale de construcție ce vor fi furnizate în organizările de șantier;
- deșeurile de materiale de construcție reprezentate de resturile ce nu mai pot fi reutilizate în construcție (bucăți de cărămizi, rigips, diverse materiale de finisaj etc.);
- pământ excedentar rezultat în urma lucrărilor de excavații.

Colectarea deșeurilor menajere se va realiza selectiv, depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței special amenajate în organizările de șantier. În incinta organizărilor de șantier, antreprenorul va amenaja o platformă specială destinată colectării și gestionării tuturor tipurilor de deșeuri ce vor rezulta în urma execuției lucrărilor, prevăzută cu pubele, containere și recipienți special destinați depozitării temporare a deșeurilor. Platforma va fi amenajată astfel încât să permită manipularea deșeurilor de către societățile autorizate contractate, în condiții de siguranță. Depozitarea temporară a deșeurilor se va face separat, pe fiecare tip de deșeu, fiecare container sau recipient destinat depozitării fiind etichetat cu codul corespunzător al deșeului, conform HG 856/2002. Toți angajații de pe șantier vor fi

instruiți cu privire la manipularea deșeurilor precum și la modul de sortare a acestora pe categorii, în containerele special prevăzute pentru fiecare categorie de deșeu.

Toate deșeurile rezultate din activitatea de construire vor fi încarcate, transportate și valorificate/eliminate în conformitate cu legislația din domeniul deșeurilor (HG nr. 856/2002, Legea 211/2011 cu completările și modificările ulterioare).

f) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Apă: În perioada de construcție sursele de poluanți pentru ape sunt reprezentate de:

- traficul din sănțier spre și dinspre fronturile de lucru sau zonele din care sunt aduse materialele de construcție (cariere, balastiere);
- scurgeri accidentale de substanțe chimice, carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în lucrările de construcție sau datorate manevrării defectuoase a autovehiculelor de transport;
- manipularea și punerea în operă sau depozitarea necorespunzătoare a materialelor utilizate în execuția lucrărilor (beton, bitum, agregate etc.), care pot ajunge în apele de suprafață prin antrenarea de către apele pluviale;
- depozitarea și gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcție;
- gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere rezultate în grupurile sanitare din cadrul organizărilor de sănțier, gestionarea asigurându-se în mod corespunzător prin intermediul unor operatori autorizați;
- spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport la nivelul organizării de sănțier.

Aer: În perioada de execuție a lucrărilor necesare realizării proiectului, principalele surse de emisii atmosferice vor fi reprezentate de:

- activitățile de manevrare a maselor de pământ (decopertare sol fertil, săpături, umpluturi, nivelări, încărcare – descărcare, transport), a unor materiale de construcție (nisip, pietriș, balast) și a deșeurilor de construcție – surse staționare nedirijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- eroziunea eoliană de pe suprafețele de teren perturbate sau lipsite de vegetație – surse staționare nedirijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- grupurile electrogene pentru asigurarea alimentării cu energie – sursă staționară dirijată. (poluanți: NO₂, SO₂, CO, pulberi);
- activități de sudură/tăiere a elementelor metalice – surse staționare nedirijate (poluanți: particule metalice, gaze de ardere corespunzătoare utilizării aparatelor de sudură/ tăiere);
- sursele de emisie mobile – vehicule și utilaje ce participă la amenajarea terenului și la transportul materialelor și echipamentelor, precum și la aprovizionarea cu substanțe și materiale pe durata executării lucrărilor de construcție, respectiv traficul existent (poluanți: NO_x, SO_x, CO, pulberi în suspensie, particule cu metale grele);

Zgomot: În etapa de construcție sursele de zgomot vor avea caracter și durată temporare, manifestate local și intermitent. Principalele surse de zgomot vor fi reprezentate de:

- traficul din zona de sănțier, frontul de lucru, de pe drumurile de acces, spre și dinspre zonele de obținere a materialelor de construcție;
- funcționarea utilajelor (mașini transportoare, autocamioane de mare tonaj, autobetoniere, excavatoare, macarale, buldozere, compresoare) – funcționarea motoarelor, manipularea și transportul încărcăturilor.

Sol/subsol: În etapa de construcție sursele potențiale de poluare/degradare a solului vor fi reprezentate de:

- depozitarea necorespunzătoare a utilajelor și a materialelor de construcție;
- gestionarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor;

- traficul vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea obiectivului. Odată cu impurificarea aerului, există posibilitatea ca o anumită cantitate din poluanții atmosferici (SO₂, NO_x, metale grele) să ajungă pe sol, putând conduce la modificarea caracteristicilor acestuia;
- surgeri accidentale de combustibili, lubrifianti și alte substanțe chimice provenite de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor de construcție sau de la depozitarea necorespunzătoare acestora;
- degradarea calității solului prin manevrarea/depozitarea necorespunzătoare a materialului decoperat/excavat;
- depunerea pulberilor prăfoase rezultate din lucrările de excavare, încărcare, transport și descărcare a materialelor de construcție;

g) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: titularul de proiect va lua toate măsurile necesare în vederea prevenirii accidentelor. Execuția lucrărilor pentru implementarea proiectului va necesita utilizarea unor materiale care prin compoziție sau prin efectele potențiale asupra sănătății angajaților sunt încadrate în categoria substanțelor și preparatelor chimice periculoase. Aceste substanțe și materiale sunt reprezentate de: carburanți (motorină, benzină) folosiți pentru funcționarea echipamentelor și mijloacelor de transport; lubrifianti (uleiuri, vaselină); vopseluri, solventi etc;

2. Localizarea proiectelor (se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografica posibil a fi afectata de proiect):

2.1. Utilizarea existentă a terenului: conform Certificatului de Urbanism nr. 25 din 16.03.2018 regimul juridic al terenului: teren intravilan; regimul tehnic: UTR 6, zona M – zonă mixtă, subzona M2 – subzonă mixtă cu activități industriale cu factor redus de poluare, depozitare și servicii,

2.2. Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul,

2.3. Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede: nu este cazul;

b) zonele costiere: nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale: nu este cazul,

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.: nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărarea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: amplasamentul proiectului nu este situat în arie naturală protejată.

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depasite: nu este cazul;

h) ariile dens populate: distanța față de cele mai apropiate locuințe este de 1500m,

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potential:

a) extinderea impactului – nu este cazul,

b) natura transfrontiera a impactului: nu este cazul, proiectul de investiții nu se regăsește în lista activităților din Legea 22/2001 lista pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră.

c) marimea și complexitatea impactului: impactului se poate împărți în două etape:

- în etapa de construcție natura impactului este temporară cu efecte negative reduse asupra populației și mediului datorită emisiilor atmosferice și a zgomotului;
- în etapa de operare natura impactului devine permanentă, cu aceleași efecte negative reduse asupra populației și a mediului.

Pentru niciuna din formele de impact identificate nu se preconizează atingerea unui nivel semnificativ, practic acesta nu va fi resimțit în afara amplasamentului dacă sunt respectate măsurile de protecție a mediului.

d) probabilitatea impactului: riscul de producere al unui impact semnificativ este foarte redus,

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: durata formelor de impact corespunde atât perioadei de construcție cât și perioadei de operare. Toate formele de impact pot fi reversibile (la diferite scări de timp).

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- amplasamentul proiectului nu este în aria naturală protejată desemnată conform legii.

Condițiile de realizare a proiectului:

În perioada lucrărilor de construire:

- organizarea de șantier să se realizeze în incinta obiectivului, iar desfășurarea acesteia se va realiza fără afectarea vegetației, solului și apelor freatici,
- organizarea activității se va face astfel încât impactul asupra mediului și populației să fie cât mai redus (zgomotul, cantitatea de particule în suspensie și sedimentabile să fie cât mai redusă),
- alimentarea cu carburanți a utilajelor se va face la unități autorizate,
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluante existente pe șantier (carburanți, lubrifianti, etc.),
- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu,
- este interzisă orice deversare de ape uzate, efluenți lichizi, reziduuri sau deșeuri de orice fel în ape de suprafață, subterane, pe sol sau în subsol,
- la terminarea lucrărilor terenul neocupat va fi curățat,
- nu se va permite ieșirea utilajelor de lucru și transport pe drumurile publice cu pneurile murdare,
- aplicarea de material absorbant pe suprafețele de sol afectate de surgerile de produse petroliere. Dacă s-au produs surgeri importante pe sol, va fi decoperată porțiunea afectată și se va refa cu sol vegetal,
- se va realiza refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor,
- organizarea activității se va face astfel încât impactul asupra peisajului să fie cât mai redus,
- se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor,
- deșeurile generate vor fi manevrate și depozitate astfel încât să nu poată fi antrenate de apa din precipitații sau vânt în spații limitrofe amplasamentului,
- nu se vor amesteca deșeurile nepericuloase cu cele periculoase,

- se vor lua măsuri pentru îndepărarea de pe teren a deșeurilor inerte și nepericuloase rezultate în urma lucrărilor;
- ***va fi realizat procentul de spațiu verde amenajat specificat în documentație (3034 mp – 52,31 %) . Vor fi respectate prevederile H.G. nr. 525/1996,***
- răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității, (art. 21 alin 4 din OUG 195/2005 privind protecția mediului)
- titularul proiectului/activității asistă persoanele împoternicate cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsuratorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
- titularul proiectului/activității asigură luarea măsurilor de salubrizare a terenurilor neocupate productiv sau funcțional;

În perioada de funcționare:

- alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se va face din rețeaua publică a orașului iar alimentarea cu apă utilizată pentru întreținerea spațiilor verzi se va face din foraj,
- evacuarea apelor uzate fecaloid menajere și tehnologice se va face într-un bazin etanș vidanjabil cu $V= 45$ mc, de unde în mod periodic se va vidanja cu societăți autorizate.
- Preepurarea apelor tehnologice (rezultate de la prepararea alimentelor din cadrul blocului alimentar se va face cu ajutorul separatorului/separatoarelor de grăsimi. Calitatea apelor uzate tehnologice va trebui să se încadreze în limitele maxime admise de prevederile Normativului NTPA 002/2002 din HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005,
- Preepurarea apelor posibil impurificate cu hidrocarburi din zona de parcare se va face cu ajutorul separatorului de produse petroliere.
- deșeurile menajere generate pe amplasament vor fi colectate pubele/containere și vor fi preluate de operatori economici autorizați conform legislației de mediu în vigoare;
- deșeurile tehnologice generate vor fi gestionate conform legislației în vigoare, respectiv HG nr. 856/2002, Legea 211/2011 cu completările și modificările ulterioare.

Se vor respecta prevederile.

- Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
 - OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
 - Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare;
 - O.M 462/1993 condiții tehnice privind protecția atmosferei și norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți produși de surse staționare;
 - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare
 - HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare
 - HG 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- precum și alte acte normative care reglementează proiectul.

Documentația conține:

- Certificatul de urbanism nr. 25/16.03.2018 eliberat de primăria Lipova,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă,
- Notificare și Memorandum de prezentare elaborate de SC Firma 9 Arad SRL,

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767

- Lista de control pentru etapa de încadrare,
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 6485/26.04.2018 intocmit de reprezentantul APM Arad,
- Proces verbal nr. 177768/31.10.2018, întocmit în baza ședinței colectivului de analiză tehnică,
- Chitanța nr. 32440 din 10.04.2018 privind evaluarea inițială a solicitării,
- Ordin de plată din data de 17.10.2018 privind etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului,
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 5852/17.04.2018, eliberată de A.P.M. Arad,
- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 898/20.08.2018 eliberată de D.S.P. Arad,
- Notificare nr. 11003/14.08.2018 eliberată de D.S.V.S.A. Arad,
- Anexă la fișa tehnică nr. 14822/12.09.2018 eliberată de SC Compania de Apă Arad SA,
- Notificare pentru începerea execuției nr. 11/13.11.2018 eliberat de A.N. "Apele Române" – A.B.A. Mureș – S.G.A. Arad,
- Punct de vedere nr. 2732/12.11.2018 eliberat de A.N.I.F. – U.A. Arad,
- Extras de carte funciară pentru informare nr. 306112 Lipova, eliberat de O.C.P.I Lipova,
- Anunț public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu afișat pe site-ul A.P.M. Arad în data de 19.10.2018,
- Anunț public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu publicat de către titularul proiectului în cotidianul "*****" din **.**.2018,
- Anunț public privind decizia etapei de încadrare afișat pe site-ul A.P.M. Arad în data de 07.12.2018,
- Anunț public privind decizia etapei de încadrare publicat în cotidianul "*****" din **.**.2018.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competență, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5, din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Nerespectarea prevederilor prezentului act atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

La finalizarea lucrărilor și înainte de punerea în funcțiune se va notifica APM Arad în vederea întocmirii Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezenta decizie. Procesul verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezenta decizie de incadrare se va anexa la documentația de solicitare a autorizației de mediu.

În cazul în care capacitatea restaurantului va fi mai mare de 100 de locuri, înainte de începererea activității, se va depune la A.P.M. Arad documentația în vederea obținerii autorizației de mediu în conformitate cu Ordinul 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu Anexa nr. 1

Prezenta decizie conține nouă (9) pagini și a fost redactată în două (2) exemplare originale.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dana Monica DĂNOIU

Şef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Adina ORĂSAN

Întocmit,
Dacian Florentin IOSIF

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Splaiul Mureșului, FN, Arad, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel 0257.280996, 0257.280331; Fax 0257.284767

