



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

**PROIECT**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 6508 din 22.07.2016**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de **SC VEDEA SRL**, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 6508/19.05.2016, 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**,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.07.2016, că proiectul „Construire săli evenimente + alimentatie publică și bază de agrement + împrejmuire”, propus a fi realizat în municipiul Alexandria, str. București, nr. 203, nr. CF 24075, județul Teleorman, 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:**

- proiectul intra sub incidenta H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr. 2 – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, pct.10, lit. b);
- impactul generat de implementarea proiectului este redus, local, limitat la suprafața de teren ocupată de obiectivele proiectului.

Proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG nr. 445/2009, anexa 3, după cum urmează:

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a) mărimea proiectului**

Proiectul propune construirea unui complex pentru organizarea de evenimente, alimentatie publică și baza de agrement.

Activitățile care urmează a fi desfășurate pe amplasament sunt cele de găzduire evenimente cu alimentatie publică în cadrul salilor de evenimente, activități de relaxare și înot în perimetru piscinei, activități de alimentatie publică la Fast Food și cazare în două camere de cazare duble.

Amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Alexandria, str. București, în T5/P65, nr. cadastral 24075 și are suprafața de 12500 mp. Accesul la amplasament se face din drumul E70.

Pe amplasament se vor efectua amenajări pentru montarea a două corturi din materiale ce resping focul, cu învelitoare din poliester placat cu PVC, pereti structura de aluminiu eloxat cu placări PVC și structura aluminiu cu închideri de sticlă, conform normelor europene și a codului declarat de producătorul Roeder.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel: 0247316228, Fax: 0247316229

Corturile vor fi deservite de corpul A care cuprinde Bucataria +Lobby acces Sali de evenimente, realizate pe structura din beton armat si inchideri din zidarie din BCA.

Proiectul mai include: un Fast Food + cazare (Corpul D), o terasa descooperita anexa si un foisor (ambele pe structura din beton armat), o piscina cu adancime maxima de 1.50 m si zona pentru copii si un grup sanitar exterior aferent.

Pe teren se vor monta 3 cabine portar standard, tip container. Pentru protectia vizuala a zonei de piscina este prevazuta o fantana arteziana.

Alimentarea cu apa potabila a obiectivului se va realiza de la reteaua centralizata a municipiului Alexandria. Alimentarea cu apa a piscinei se va realiza din sursa subterana – put forat.

Apele uzate menajere rezultante de la grupurile sanitare vor fi preluate si directionate catre 3 fose septice ( V= 12250 litri fiecare) astfel:

- cort dodecagonal si bucatarie – 2 fose septice
- fast food si piscina – 1 fosa septica

Programul de vidanjare anual preconizat este de 12 vidanjari/an, dar in functie de gradul de utilizare al complexului acest numar poate fi suplimentat. Apene uzate vidanjate si namolul vor fi deversate la o statie de epurare autorizata, pe baza de contract.

Alimentarea cu energie electrica se va face prin racord la reteaua electrica existenta.

*Descrierea functionala, obiectivele proiectului, caracteristici:*

- corp A – bucatarie + Lobby acces Sali de evenimente: regim H = S+P, Sc = 994,9 mp, Sd = 1527 mp, - 48 persoane/personal/tura de schimb; constructie din cadre de BA si zidarie 30 cm cu termoizolatie polistiren extrudat de 10 cm;
- corp B – sala de evenimente cort dodecagonal + grup sanitar : regim H = P, Sc = 745,75 mp, Sd = 745,75 mp – 350 persoane/vizitatori; prefabricate de catre producatorul Roeder Germania;
- corp C – sala evenimente cort dreptunghiular: regim H=P, Sc= 700 mp, Sd= 700 mp – 400 persoane/vizitatori; prefabricate de catre producatorul Roeder Germania;
- corp C' - anexa terasa acoperita: regim H=P +1E, Sc= 250,30 mp, Sd = 500,6 mp; structura din beton armat, acoperita;
- corp D – Fast Food + cazare: regim H=P+1E, Sc= 330 mp, Sd = 660 mp – 60 persoane, din care 10 personal + 46 vizitatori + 4 locuri cazare; structura din cadre de beton armat si zidarie 30 cm cu termoizolatie polistiren extrudat 10 cm, cu fatada cortina;
- corp E – piscina: regim H=P, S = 424,8 mp; fundatie de tip radier si pereti verticali din beton armat;
- corp F – camera pompe: regim H=P, Sd = 111,9 mp; structura din beton armat si fundatie tip radier;
- corp G – grupuri sanitare pentru piscina: regim H=P, Sc= 21,30 mp, Sd = 21,30 mp; structura din beton armat si inchideri din zidarie de 30 si 15 cm;
- corp H – anexa foisor: regim H=P, Sc= 152,3 mp, Sd = 152,3 mp; structura din beton armat;
- corp I – fantana: regim H=P, Sc= 95,15 mp, Sd = 95,15 mp; placă din beton armat;
- terasa descooperita 1, S = 251,2 mp
- terasa descooperita 2, S = 224,2 mp
- curte engleza, S= 65,7 mp (apartine de corpul A)

Bilantul teritorial:

- constructii: 2791,95 mp
- spatii verzi amenajate: 1509,10 mp
- circulatii carosabile: 5910,94 mp
- circulatii pietonale: 1551,2 mp.

In vederea realizarii proiectului se vor realiza urmatoarele lucrari:

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

- sapatura fundatii cu utilaje mecanizate, umpluturi mecanizate
- cofrare si armare fundatii
- turnare beton si executie zidarie
- executie instalatii exterioare
- finisaje si inchideri cu tamplarie
- montaj corturi pe fundatie existenta
- executie instalatii interioare
- dotare cu echipamente de bucatarie
- amenajare peisagistica, amenajare drumuri de acces si locuri de parcare.

Organizarea de şantier va fi stabilită în amplasamentul proiectului.

**b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul**

**c) utilizarea resurselor naturale – pământ, nisip, balast, apa; materialele necesare pentru realizarea lucrărilor vor fi procurate de la centre autorizate.**

**d) producția de deșeuri -** deșeurile generate în timpul implementării proiectului sunt următoarele: deșeuri menajere, deșeuri de hârtie/carton, deșeuri de plastic, deșeuri metalice, uleiuri uzate, anvelope uzate, deșeuri din construcții și demolări, deșeuri de lemn; acestea vor fi colectate selectiv și valorificate/eliminate prin operatori autorizați, pe baza de contract;

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

- pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de construcție, de transportul și manipularea materialelor pulverulente; poluanți gazoși (CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, COV, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>) generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigură desfășurarea lucrărilor;
- zgomotul generat de utilajele/mijloacele de transport folosite în timpul realizării investiției;

**f) riscul de accident datorat în special substanțelor și tehnologiilor utilizate:** substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții (motorina, benzina) folosiți de mijloacele de transport/utilaje, lubrifianti (uleiuri, vaselina); aceste substanțe vor fi stocate temporar în spațiu amenajat, în condiții de siguranță.

## **2. Localizarea proiectului**

### **2.1 Utilizarea existența a terenului**

Amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Alexandria, str. București, în T5/P65, nr. cadastral 24075 și are suprafața de 12500 mp.

**2.2 Relativa abundența a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:** proiectul presupune utilizarea de resurse naturale: pământ, apa, nisip, balast;

### **2.3 Capacitatea de absorbție a mediului**

- a) zonele umede - nu este cazul
- b) zonele costiere - nu este cazul
- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
- d) parcurile, rezervațiile naturale sau zone de protecție specială – amplasamentul proiectului este situat în afara ariilor naturale protejate.
- 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) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legimate au fost deja depășite - nu este cazul
- g) ariile dens populate – nu este cazul
- h) peisajele cu semnificație istorica, culturala și arheologica - nu este cazul.

## **3. Caracteristicile impactului potential**

- a) extinderea impactului: aria geografica si numărul persoanelor afectate - impactul asupra mediului este local, limitat la suprafețele de teren ocupate de obiectivele proiectului si eventual suprafețele ocupate temporar, in perioada lucrărilor de construire;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul
- c) mărimea si complexitatea impactului – impact redus, temporar, local in zona frontului de lucru;
- d) probabilitatea impactului – numai in perioada execuției proiectului;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – temporar si variabil.

## **II. Condițiile de realizare a proiectului**

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică depusa, elaborată în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului mediului si pădurilor nr.135/2010, Anexa 5, respectarea normelor si prescripțiilor tehnice;
- proiectul se va realiza in condițiile impuse prin avizele/acordurile emise de instituțiile menționate în certificatul de urbanism nr. 52 din 18.02.2016 eliberat de Primăria municipiului Alexandria;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare;
- organizarea de șantier va fi stabilită pe amplasamentul proiectului;
- la finalizarea lucrărilor se vor reface in întregime zonele afectate, acestea fiind aduse la parametrii si funcțiunea inițială;
- in perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare.

### **Protecția factorilor de mediu**

#### **Protecția calității apelor**

- zona de lucru va fi împrejmuită, astfel încât să se eliminate orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;
- apele uzate de la organizarea de șantier se vor preepura și colecta în bazine vidanțabile;
- punctul de lucru va fi dotat cu toalete ecologice pentru muncitori;
- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;
- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de surgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane.

#### **Protecția aerului**

- folosirea celor mai bune tehnologii pentru a limita emisiile de poluanți atmosferici;
- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele ce deservesc punctul de lucru si care transportă materialele de construcție; drumurile vor fi update periodic, iar transportul se va face acoperit;
- se vor evita activitățile de încărcare/descărcare a autovehiculelor cu materiale generatoare de praf în perioadele cu vânt, cu viteze de peste 3 m/s;
- mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor detine documente care sa confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație;
- betonul necesar pentru realizarea lucrărilor nu va fi preparat in amplasamentul proiectului, ci va fi procurat de la centre autorizate, astfel încât sa se reducă concentrația poluanților atmosferici si nivelul zgomotului.

#### **Protecția împotriva zgomotului**

**AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel:0247316228, Fax. 0247316229

- utilajele folosite vor fi menținute permanent în condiții de funcționare normală (întreținute corespunzător) și vor fi dotate cu amortizoare eficiente pentru reducerea zgomotului; emisiile de zgomot și vibrații determinate de activitatea utilajelor sau mijloacelor de transport se vor încadra în limitele prevăzute de legislație;
- depozitarea materialelor pe șantierul de construcție va fi efectuată astfel încât să se creeze bariere acustice în direcția așezărilor umane;
- lucrările efectuate la distanțe mai mici de 300 m de zonele rezidențiale, se vor desfășura numai pe timpul zilei (6.00 – 22.00);
- pentru transportul materialelor de construcție se vor evita pe cat posibil zonele rezidențiale, iar în cazul în care vor fi traversate localități, viteza de deplasare va fi limitată la maxim 40 km/oră;
- se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

#### **Protecția solului**

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea temporară a materialelor de construcție și a solului, în proximitatea amplasamentului proiectului;
- decopertarea solului vegetal se va face în limita strictului necesar; solul va fi depozitat separat în vederea reutilizării;
- lucrările de întreținere și reparări a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport/utilajelor se va efectua numai pe amplasamentul special amenajat din cadrul organizării de șantier;
- pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului și implicit a apei subterane, se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor;
- se va preveni erodarea solului, spațiile decopertate vor fi limitate la minimul necesar și vor fi recopertate în cel mai scurt timp posibil după finalizarea lucrărilor;
- platforma organizării de șantier va fi dotată cu șanțuri perimetrale pentru colectarea apelor pluviale care vor fi conduse către decantoare;
- în cadrul organizării de santier și al fronturilor de lucru vor fi montate toalete ecologice.

#### **Protecția așezărilor umane**

- organizarea de santier va fi amplasata în amplasamentul proiectului;
- lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; fronturile de lucru vor fi delimitate cu benzi reflectorizante, pentru a se marca perimetrele care intră în răspunderea executanților;
- utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare;
- vor fi utilizate echipamente moderne care să genereze un nivel de zgomot cat mai mic;
- lucrările se vor desfășura numai pe timpul zilei (6.00 – 22.00);
- drumurile de acces vor fi permanent menținute curate și se va asigura accesul echipelor de intervenție;
- punctul de lucru va fi dotat cu echipament PSI necesar intervențiilor în cazul producerii unor incendii;
- itinerariul vehiculelor care vor transporta materialele de construcție va fi ales astfel încât să nu afecteze populația locală, pe cat posibil să fie alese rutele din afara localitatilor;
- viteza de deplasare a vehiculelor care transportă materialele de construcție nu poate fi mai mare de 40 km/h în interiorul localitatilor;
- depozitele de materiale de construcție în vrac vor fi împrejmuite pentru a limita antrenarea de particule de catre precipitații sau vant;
- nivelul zgomotului în amplasamentul organizării de santier și la limita zonelor rezidențiale va fi verificat periodic.

### **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

- se vor fi amplasa bariere fizice împrejurul organizării de șantier, pentru a nu afecta și alte suprafețe decât cele necesare construcției și pentru a proteja vegetația din zona;
- reparațiile la utilaje și mijloacele de transport se vor efectua numai în incinte autorizate;
- drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redate folosințelor inițiale;
- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- se interzice depozitarea de materiale de construcție și a deșeurilor în afara perimetrelui destinat proiectului;
- suprafețele ocupate de organizarea de șantier vor fi readuse la starea inițială.

### **Gestionarea deșeurilor**

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate, dotate corespunzător și vor fi predate la operatori autorizați în vederea valorificării sau eliminării, pe baza de contracte;
- pentru deșeurile periculoase vor fi prevăzute amenajări speciale și dotări în vederea depozitării temporare, în condiții de siguranță;
- organizarea de șantier va dispune de o platformă de colectare, dotată cu pubele care să asigure o capacitate de stocare temporară adecvata;
- evidența gestiunii deșeurilor se va efectua conform prevederilor HG 856/2002

### **Gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase**

- substanțele și preparatelor periculoase vor fi depozitate în spații special amenajate, în condiții de siguranță;
- manipularea acestor substanțe se va face cu mare atenție, cu respectarea prevederilor din fisele tehnice de securitate, pentru a preveni poluarea prin împrăștierea acestora pe sol sau în ape și pentru a preveni riscul de îmbolnăvire al lucrătorilor; personalul care manipulează și lucrează cu aceste produse va fi instruit privind pericolul pe care îl reprezintă aceste substanțe pentru sănătatea umană și factorii de mediu;
- pentru substanțele inflamabile vor fi respectate toate condițiile de manipulare și depozitare în vederea prevenirii producerii unor incendii și explozii;
- ambalajele substanțelor periculoase vor fi gestionate conform prevederilor legale.

**Lucrări de refacere a amplasamentului** – se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

### **În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :**

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată de Legea nr. 263/2005
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 - Reglementari privind evaluarea poluării mediului
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987 - Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 10009/1988 - Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

**Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Teleorman despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010, art. 39, alin.1.**

**La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.**

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului.

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare.

#### **Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare**

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului interesat/potențial afectat.

In acest context publicul a fost informat atât la depunerea solicitării în vederea obținerii acordului de mediu cât și la luarea deciziei etapei de încadrare, prin:

- anunțuri publice afișate pe pagina proprie de internet a APM Teleorman, în datele de 07.06.2016 și 22.07.2016;
- anunțuri publice afișate de titular la sediul Primăriei municipiului Alexandria în datele de 08.06.2016 și .....
- anunțuri publicate de titular în cotidianul Mara, în datele de 08.06.2016 și .....

Documentația de susținere a solicitării a fost accesibila spre consultare de către public în zilele de luni pana joi, între orele 8<sup>00</sup> – 16<sup>30</sup> și vineri între orele 8<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>, la sediile APM Teleorman și Primăria municipiului Alexandria.

Până la emitera prezentei decizii de încadrare nu au existat sesizări/comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat.

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.

#### **Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ**

Orice persoana 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 sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG nr. 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a acordului de mediu, respectiv cu aprobatarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și care îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că 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 al lor sau într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea 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.

**Procedura administrativă prealabilă este gratuită.**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Ion RĂDULESCU**

**Şef serviciu A.A.A.,**  
Mihaela PîRVU

**Întocmit,**  
Alexandra SOARE