



**Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman**

**Decizia etapei de încadrare**

Nr. 9100 din 27.07.2017

**PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de PRIMĂRIA MUNICIPIULUI ALEXANDRIA, cu sediul mun. Alexandria, str. Dunării, nr. 139, județul Teleorman, pentru proiectul „*Construcția de locuințe pentru tineri, destinate închirierii, zona Han – Pepiniera, str. Dunării, etapa I, cu suprafața de teren de 3891 mp – regim de înălțime D+P+3E+M și 70 UL*”, propus a fi amplasat mun. Alexandria, str. Dunării, zona Han - Pepinieră, județul Teleorman, înregistrată la A.P.M. Teleorman cu nr. 9100/20.07.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

**Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide:**

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 27.07.2018, proiectul „*Construcția de locuințe pentru tineri, destinate închirierii, zona Han – Pepiniera, str. Dunării, etapa I, cu suprafața de teren de 3891 mp – regim de înălțime D+P+3E+M și 70 UL*” – amplasament în mun. Alexandria, str. Dunării, zona Han - Pepinieră, județul Teleorman,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului**

**nu se supune evaluării adecvate**

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

**1. Justificarea proiectului**

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa 2, pct. 10 lit. b)  
- terenul în comună ~~Ștefănești~~ și jud. Teleorman. *mun. Alexandria, zona, Hall Pepiniera*

**a) Mărimea proiectului/descrierea proiectului:**

Suprafata totala construita desfasurata pentru 4 tronsoane este de 6 168,33 mp.

Suprafata locuinte construita desfasurata pentru 4 trosoane 5 373,90 mp.

Numarul de nivele - S tehnic + adapost A.L.A. + Parter + 3 Etaje - 2 sectiuni a 15 unitati locale.

Numarul de nivele - S tehnic + adapost A.L.A. + Parter + 3 Etaje + Ms - 2 sectiuni a 20 unitati locale .

Suprafata construita desfasurata subsol tehnic 1 197,02 mp.

Inaltime libera in demisol tehnic 2,50 m

Inaltime libera in adapost A.L.A. 2,55 m

Inaltimea de nivel: 2,72 m.

Inaltimea la cornisa este de + 11,33 m. – sectiunea de 15 unitati locale

Inaltimea la coama este de + 14,18 m. – sectiunea de 15 unitati locale

Inaltimea la cornisa este de + 13,55 m. – sectiunea de 20 unitati locale

Inaltimea la coama este de + 16,00 m. – sectiunea de 20 unitati locale

Investitia se compune din 4 tronsoane, avand 2 tronsoane de 15 apartamente si 2 trosoane de 20 apartamente in

total fiind de 70 apartamente ( unitati locale ) .

Structura pe apartamente este următoarea:

- apartamente cu 1 camera: 18 bc

- apartamente cu 2 camere: 52 bc

70 bc



Bloc P I + P 2 - suprafața utilă - 2 scări - 40 unități locative

\* subsol tehnic + adapost A.L.A.  $2 \times 287,10 \text{ mp} = 574,20 \text{ mp}$   
din care spațiu pentru centrale termice  $2 \times 29,90 \text{ mp} = 59,80 \text{ mp}$

a) parter

Apartamentul cu o cameră  $2 \times 2$  scări = 4 bc

- cameră de zi  $S = 18,21 \text{ mp}$   
- bucatărie + loc luat masă  $S = 9,09 \text{ mp}$   
- baie  $S = 4,27 \text{ mp}$   
- hol  $S = 5,34 \text{ mp}$   
- debara  $S = 1,07 \text{ mp}$   
total util  $S = 37,98 \text{ mp}$

Apartament cu două camere tip I -  $1 \times 2$  scări = 2 bc

- cameră de zi  $S = 18,90 \text{ mp}$   
- dormitor  $S = 12,73 \text{ mp}$   
- bucatărie + loc de luat masă  $S = 9,00 \text{ mp}$   
- baie  $S = 4,68 \text{ mp}$   
- hol  $S = 7,39 \text{ mp}$   
- debara  $S = 1,02 \text{ mp}$   
- debara  $S = 1,67 \text{ mp}$   
total util  $S = 55,39 \text{ mp}$

Apartament cu două camere tip II -  $1 \times 2$  scări = 2 bc

- cameră de zi  $S = 18,90 \text{ mp}$   
- dormitor  $S = 12,73 \text{ mp}$   
- bucatărie + loc de luat masă  $S = 9,00 \text{ mp}$   
- baie  $S = 4,68 \text{ mp}$   
- hol  $S = 7,39 \text{ mp}$   
- debara  $S = 1,02 \text{ mp}$   
total util  $S = 54,72 \text{ mp}$

Spații comune -  $2 \times 41,92 \text{ mp} = 83,84 \text{ mp}$

b) etaj

Spații comune -  $4 \times 30,45 = 121,80 \text{ mp}$

Apartamentul cu o cameră  $1 \times 4 \times 2$  scări = 8 bc

- cameră de zi  $S = 18,21 \text{ mp}$   
- bucatărie + loc luat masă  $S = 9,09 \text{ mp}$   
- baie  $S = 4,27 \text{ mp}$   
- hol  $S = 5,34 \text{ mp}$   
- debara  $S = 1,07 \text{ mp}$   
total util  $S = 37,98 \text{ mp}$

Apartament cu două camere tip I -  $1 \times 4 \times 2$  scări = 8 bc

- cameră de zi  $S = 18,90 \text{ mp}$   
- dormitor  $S = 12,73 \text{ mp}$   
- bucatărie + loc de luat masă  $S = 9,00 \text{ mp}$   
- baie  $S = 4,68 \text{ mp}$   
- hol  $S = 7,39 \text{ mp}$   
- debara  $S = 1,02 \text{ mp}$   
- debara  $S = 1,67 \text{ mp}$   
total util  $S = 55,39 \text{ mp}$

Apartament cu două camere tip II -  $1 \times 4 \times 2$  scări = 8 bc

- cameră de zi  $S = 18,90 \text{ mp}$



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunării, nr.1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E - mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro)

Tel/Fax. 0247.316.228 0247.316.229

- dormitor	S = 12,73 mp
- bucătărie + loc de luat masa	S = 9,00 mp
- baie	S = 4,68 mp
- hol	S = 7,39 mp
- debara	S = 1,02 mp
total util	S = 54,72 mp
Apartament cu doua camere tip III - 1 x 4 x 2 scari = 8 bc	
- camera de zi	S = 18,21 mp
- dormitor	S = 11,08 mp
- bucătărie + loc de luat masa	S = 9,09 mp
- baie	S = 4,27 mp
- hol	S = 6,96 mp
- debara	S = 1,07 mp
total util	S = 52,90 mp
Bloc P6 + P7 - suprafața utilă – 2 scari - 30 unitati locative	
* subsol tehnic + adapost A.L.A.	2 x 311,41 mp = 622,82 mp
din care spatiu pentru centrale termice	2 x 19,53 mp = 39,06 mp
a) parter	
Apartamentul cu o camera - 1 x 2 scari = 2 bc	
- camera de zi	S = 19,67 mp
- bucătărie	S = 6,95 mp
- baie	S = 4,14 mp
- hol	S = 5,34 mp
- debara	S = 2,07 mp
- camera	S = 1,86 mp
total util	S = 37,76 mp
Apartament cu doua camere tip I - 1 x 2 scari = 2 bc	
- camera de zi	S = 18,54 mp
- dormitor	S = 11,93 mp
- bucătărie + loc de luat masa	S = 8,67 mp
- baie	S = 4,14 mp
- hol	S = 6,63 mp
- debara	S = 1,40 mp
total util	S = 53,17 mp
Apartament cu doua camere tip II - 1 x 2 scari = 2 bc	
- camera de zi	S = 19,14 mp
- dormitor	S = 10,54 mp
- bucătărie + loc de luat masa	S = 7,85 mp
- baie	S = 4,14 mp
- hol	S = 8,12 mp
- debara	S = 1,40 mp
- camera	S = 1,86 mp
total util	S = 53,05 mp
Apartament cu doua camere tip III - 1 x 2 scari = 2 bc	
- camera de zi	S = 19,14 mp
- dormitor	S = 11,93 mp
- bucătărie + loc de luat masa	S = 8,25 mp
- baie	S = 4,67 mp
- hol	S = 7,83 mp



- debara	S = 1,00 mp
- camera	S = 1,86 mp
total util	S = 54,68 mp
Spatii comune - 2 scari x 30,99 mp	= 61,98 mp
b) etaj 1 si 2	
Spatii comune - 2 nivele x 32,11 mp x 2 scari	= 128,44 mp
Apartamentul cu o camera 1 x 2 nivele x 2 scari	= 4 bc
- camera de zi	S = 19,67 mp
- bucătărie + loc luat masa	S = 6,95 mp
- baie	S = 4,14 mp
- hol	S = 4,07 mp
- debara	S = 2,07 mp
- camera	S = 1,86 mp
total util	S = 38,76 mp
Apartament cu doua camere tip I - 1 x 2 nivele x 2 scari	= 4 bc
- camera de zi	S = 18,54 mp
- dormitor	S = 12,9 mp
- bucătărie + loc de luat masa	S = 8,67 mp
- baie	S = 4,14 mp
- hol	S = 6,63 mp
- debara	S = 1,40 mp
- camera	S = 1,86 mp
total util	S = 53,17 mp
Apartament cu doua camere tip II - 1 x 2 nivele x 2 scari	= 4 bc
- camera de zi	S = 19,14 mp
- dormitor	S = 10,54 mp
- bucătărie + loc de luat masa	S = 7,85 mp
- baie	S = 4,14 mp
- hol	S = 8,12 mp
- debara	S = 1,40 mp
- camera	S = 1,86 mp
total util	S = 53,05 mp
Apartament cu doua camere tip III - 1 x 2 nivele x 2 scari	= 4 bc
- camera de zi	S = 19,14 mp
- dormitor	S = 11,93 mp
- bucătărie + loc de luat masa	S = 8,25 mp
- baie	S = 4,67 mp
- hol	S = 7,83 mp
- debara	S = 1,00 mp
- camera	S = 1,86 mp
total util	S = 54,68 mp
b) etaj 3	
Spatii comune - 1 nivel x 32,10 mp x 2 scari	= 64,20 mp
Uscatorie - 1 nivel x 47,91 mp x 2 scari	= 95,82 mp
Apartament cu doua camere tip I - 1 x 1 nivel x 2 scari	= 2 bc
- camera de zi	S = 18,54 mp
- dormitor	S = 12,9 mp
- bucătărie + loc de luat masa	S = 8,67 mp
- baie	S = 4,14 mp



- hol	S = 6,63 mp
- debara	S = 1,40 mp
- camara	S = 1,86 mp
total util	S = 53,17 mp
Apartament cu doua camere tip II - 1 x 1 nivel x 2 scari = 2 bc	
- camera de zi	S = 19,14 mp
- dormitor	S = 10,54 mp
- bucătărie + loc de luat masa	S = 7,85 mp
- baie	S = 4,14 mp
- hol	S = 8,12 mp
- debara	S = 1,40 mp
- camara	S = 1,86 mp
total util	S = 53,05 mp
Apartament cu doua camere tip III - 1 x 1 nivel x 2 scari = 2 bc	
- camera de zi	S = 19,14 mp
- dormitor	S = 11,93 mp
- bucătărie + loc de luat masa	S = 8,25 mp
- baie	S = 4,67 mp
- hol	S = 7,83 mp
- debara	S = 1,00 mp
- camara	S = 1,86 mp
total util	S = 54,68 mp

a) Instalații de încălzire

Se vor realiza din țeava neagra din otel. Corpurile de incalzire vor fi din otel ce funcționează cu apa caldă in parametrii 90 - 70 °C dimensionate pe baza pierderilor de căldura calculate, STAS//907/94.

Fiecare radiator se va echipa cu robinet dublu reglaj pe tur si retur."Evacuarea aerului din instalație se va face prin robinete de aerisire automate montate pe fiecare coloana.

Distribuția se va monta sub plafonul subsolului tehnic .Agentul termic pentru incalzire si prepararea apei calde menajere se va realiza in Centrale termice amplasate in subsolul fiecarui bloc,proiectate sa asigure agentul termic pentru fiecare scara.Centralele termice va fi echipate fiecare cu cazane in condensare (capacitatea de 10 800–163 300 Kcal/h - 2 buc., pentru sectiunea de 20 ap, 9 700 –124 700 Kcal/h – 2 bc –pentru sectiunea de 15 apartamente ) , ce va funcționa cu gaze naturale. Pentru fiecare apartament se va monta cate un contoar de energie termica atât pentru incalzire cat si pentru apa caldă menajera

b) Instalații sanitare

Alimentarea obiectivului cu apa rece se va realiza din rețeaua publica a municipiului Alexandria . Apa caldă menajera se va realiza prin intermediul unui boiler de 300 l. Distribuția apei reci si calde se va face in subsolul blocului si se va executa din țeava de otel zincata ce se vor monta aparent si se vor izola termic.

Coloanele se vor realiza din conducte de otel zincate si se vor monta mascate in nise. Legaturile la obiectele sanitare se vor realiza din conducte tip PEXAL. Conductele de canalizare se vor realiza din țeava de polipropilena.

Fiecare apartament va fi prevăzut cu camera de baie dotata cu:

- vas wc din porțelan sanitar si rezervor din fonta montat la inaltime
- cada de baie din fonta emailata
- lavoar din porțelan sanitar

Bucătăria va fi echipata cu spălător din fonta.Consumul de apa rece si apa caldă se va contoriza pe fiecare apartament cu citire pe casa scării.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunării, nr.1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E - mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro);

c) Instalații gaze naturale

Atât Centralele Termice propriie fiecărui bloc de locuințe, precum și fiecare apartament în parte se va racorda la rețeaua de distribuție de gaze naturale cu contorizare individuală pentru fiecare utilizator.

d) Instalații electrice interioare

Se vor realiza din conductori de cupru introduși în tub IPEY montat îngropat sub tencuială. Tensiunea de alimentare 380 V.

La parter, la intrarea în casa scării se prevede montarea unei firide de bransament pentru fiecare tronson.

Distribuția energiei electrice de la firidele de bransament de la parter la tablourile electrice de apartament se va face prin intermediul unor firide de palier unde vor fi montați contorii de energie electrică monofazată.

Iluminatul din casa scării se va realiza printr-un tablou electric de utilitate comună.

**Structura constructivă:**

- Sistemul constructiv al blocurilor este constituit din cadre din beton armat.
- Fundațiile sunt de tip izolate, bloc și cuzinet sub stâlpii structurali, fundații continue sub pereții de închidere și de ridicare în subsol;
- Clădirea este prevăzută cu subsol tehnic general în care este amenajat Adăpost A.L.A., în conformitate cu H.G.862/2016 - pentru aprobarea categoriilor de construcții la care este obligatorie realizarea adăposturilor de protecție civilă.
- Planșeele sunt prevăzute să se realizeze din beton armat monolit;
- Scările sunt de asemenea din beton armat monolit;
- Acoperișul este de tip șarpantă realizată pe scaune din lemn ecarisat de rasinoase, ce se va ignifuga;
- Stratul de fundare - nisip prafos  $P_{conv.} = 250$  KPa;
- Nivelul hidrostatic - 1,50 m de la cota terenului natural.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale - nu este cazul;

d) **Producția de deșuri:** deșeurile generate se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar pe suprafețe impermeabilizate și se vor valorifica/elimina prin operatori economici autorizați;

- **tipuri:** deșuri provenite din construcții, deșuri metalice, deșuri asimilabile menajere, deșuri materiale plastice, deșuri provenite din operațiunile de construcție;

## 2. Localizarea proiectului

### 2.1 Regimul juridic

Conform Certificatului de Urbanism nr. 74 din 27.03.2018, eliberat de Primăria mun. Alexandria sunt menționate următoarele:

Regimul juridic: teren intravilan în suprafața de 3891,00 mp, regim de înălțime D+P+3E+M.

Regimul tehnic:

- POT=60%, conform plan de situație anexat.
- Asigurarea locurilor de parcare și a spațiilor verzi și plantate, conform HG 525/1996 cu modificările și completările ulterioare.
- Asigurarea utilitatilor se va realiza parțial din rețelele existente în zonă prin extindere și bransare.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

Alimentarea cu energie electrică: se va realiza din rețeaua națională de distribuție existentă în incinta imobilului, printr-un bransament subteran.

### 2.2 Regimul economic



**2.3 Utilizarea existentă a terenului** – proprietate privată. Folosința actuală este de curți construcții și se află în intravilanul municipiului Alexandria, județul Teleorman.

**2.4 Relativa abundența a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora** – nu este cazul;

**2.5 Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:**

- zonele umede – nu este cazul;
- zonele costiere – nu este cazul;
- zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;
- parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – nu este cazul;
- zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale- nu este cazul;
- arii dens populate – nu este cazul;
- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;
- peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

- a) extinderea impactului: impact local, durata determinată în perioada operațiilor de construire;
- b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- c) mărimea și complexitatea impactului – redus;
- d) probabilitatea impactului; impact redus, local, temporar, variabil și reversibil pe perioada de execuție a proiectului;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impact redus, pe perioada de execuție a proiectului.

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

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM 135/2010, Anexa 5, a normativelor și prescripțiilor tehnice speciale;
- aplicarea unei mentenanțe corespunzătoare a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate;
- utilizarea unor mijloace de transport performante, întreținerea corespunzătoare și efectuarea periodică a inspecțiilor tehnice;
- perimetrarea și amenajarea și corespunzătoare a spațiilor destinate organizării de șantier;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament;
- în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor în spații neamenajate;
- perfectarea contactelor/convențiilor cu operatori economici autorizați pentru preluarea deșeurilor valorificabile generate;

**Protecția factorilor de mediu** - depozitele de materiale utilizate vor fi delimitate și protejate împotriva intemperiilor;

**Protecția calității apelor** - nu rezulta ape uzate pe perioada implementării proiectului;

**Protecția aerului** – echipamentele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente confirmatoare privind verificarea tehnică periodică, în scopul limitării emisiilor de CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> și încadrării în limitele admisibile.

**Protecția împotriva zgomotului** – se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de construire ale investiției;

- nivelul zgomotului produs de sursele mobile, reprezentate de autovehiculele care vor transporta materialele necesare realizării obiectivului, materialele excavate se va înscrie în nivelul de zgomot datorat traficului rutier.



### **Protecția solului**

- se vor amenaja spații impermeabilizate, corespunzător dimensionate pentru depozitarea, temporară, selectivă a deșeurilor generate din activitatea tehnologică;
- aplicarea unui management adecvat al substanțelor periculoase utilizate (carburanți, lubrifianți) și a ambalajelor/deșeurilor de ambalaje generate, respectiv:

### **Protecția așezărilor umane**

#### **Lucrări de refacere a amplasamentului – readucerea terenului la starea inițială**

**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, cu modificări și completări;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări 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;
- nivel de zgomot conform STAS 10009/2017. Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului a proiectului dacă nu intervin modificări de natură să afecteze factorii de mediu sau.**

**La finalizarea lucrărilor de investiție se va notifica APM Teleorman, în scopul efectuării unui control de specialitate, direcționat pe verificarea modului de respectare a prevederilor prezentei decizii de încadrare a proiectului.**

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

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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

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.

Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect.

#### **Modalități de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:**

- etapa de depunere a solicitării acordului de mediu
  - anunț public postat pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>;
  - anunț publicat în mass - media: cotidian Mara;
  - anunț public postat la avizierul primăriei Alexandria;
- etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare:
  - anunț public/proiectul deciziei etapei de încadrare va fi postat pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>;
  - anunț publicat va fi postat în mass- media- cotidian local;
  - anunț public va fi postat la avizierul primăriei Alexandria.





### **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 său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 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.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și 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 ori 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**

**Șef Serviciu A.A.A.,  
Mihaela PÎRVU**

**Întocmit,  
Marius SMÎRCEA**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunării, nr.1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E - mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro)