



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 810 din 20.05.2016
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC EURO MOPAN SRL**, cu sediul în comuna Tatarastii de Jos, satul Tatarastii de Jos, Județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 810/19.01.2016, în baza:

1. Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;

2. Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.05.2016, că proiectul "**EXTINDERE SI MODERNIZARE FABRICA DE PAINÉ, PRODUSE DE PANIFICATIE SI PATISERIE IN COMUNA TATARASTII DE JOS, JUDETUL TELEORMAN**" propus a fi amplasat în comuna Tatarastii de Jos, satul Tatarastii de Jos, 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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 la *pct 13, lit. a*);

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

1. Caracteristicile proiectului

Mărimea proiectului

1.2 Justificarea necesității proiectului

Proiectul urmărește atingerea următoarelor aspecte :

- diversificarea producției existente;
- reducerea costurilor de producție în vederea creșterii competitivității pe piața a produselor fabricate ;
- creșterea numărului de clienți prin îmbunătățirea marketingului produselor societății.

1.1. Descrierea proiectului

Proiectul constă în extinderea fabricii de pâine, produse de panificație și patiserie prin realizarea unor construcții dotate cu utilități și utilaje performante în vederea eficientizării procesului de producție, după cum urmează:

- executia unui nou corp de fabricatie produse de panificatie si patiserie;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunării nr.1, jud. Teleorman, Cod 140002

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

- construirea unui corp destinat umatoarelor operatii tehnologice : feliere - ambalare paine la navete , ambalare produse de panificatie si patiserie ;
- amenajarea unei centrale termice pentru asigurarea necesarului de agent termic pentru preparare apa calda menajera si asigurarea confortului termic atat in spatiile de lucru cat si in celelalte spatii (birouri , vestiare , sala de luat masa ,etc.) ;
- construirea unui magazin de desfacere a produselor proprii;
- reabilitarea intregii instalatii de distributie a apei, pentru a avea o apa de calitate (obtinerea de parametrii superiori a calitatii apei) precum si asigurarea necesarului de apa pentru stingerea incendiului.
- construirea unei gospodarii de apa potabila , gospodarie ce are in componenta o camera de pompare si un rezervor de apa de cca. 60 mc care va asigura atat necesarul de apa tehnologica , menajera cat si rezerva de incendiu .
- executia unui nou sistem de canalizare de preluare a apelor uzate, curatarea conductelor existente acolo unde este cazul si inlocuirea portiunilor deteriorate, precum si realizarea de camine de vizitare prin care sa se poata face igienizarea corecta a sistemului de canalizare .
- executia unei statii de preepurare ape uzate tehnologice pentru aducerea acestora in parametrii acceptati pentru deversarea in canalizarea comunala ;
- montarea unui post de transformare in anvelopa , dotarea cu un generator de curent electric , realizarea unui sistem de supraveghere a incintei precum si a spatiilor de productie , realizarea iluminatului exterior .
- reabilitarea drumurilor si platformelor interioare existente, amenajarea de noi platforme , precum si amenajarea unei noi cai de acces in incinta .
- achizitionarea de mijloace auto specializate pentru distributia produselor catre terti beneficiari .

Principalele destinatii ale cladirilor proiectate si utilajele aferente acestora:

1. Corp fabricatie nou :

La parter :

- depozit faina ;
- depozite materii prime , pregatire materii prime ;
- procesare produse de panificatie si patiserie ;
- dospire finala produse de panificatie si patiserie ;
- coacere produse de panificatie si patiserie ;
- racire produse coapte si precoapte ;
- depozit produse finite ;
- congelare si expeditie produse congelate ;
- birouri ;
- grupuri sanitare .

La etaj :

- vestiare filtru pe sexe , sala de servit masa ;

Utilaje :

- buncare metalice de faina (3 bucati) montate la exterior pe fundatii beton armat ;
- descarcator saci;

In sala de fabricație:

- răcitor apă tehnologica ;
- dozator- amestecător apă ;
- framantatoare , malaxoare ;
- mașini de divizat aluatul ;
- mașini de modelat aluatul rotund si lung;
- predospitor ;
- dospitoare ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunării nr.1, jud. Teleorman, Cod 140002

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

- cuptoare coacere ;
- mese de lucru;
- masina automata pentru foietat si laminat aluatul ;
- linie automata pentru procesare produse de patiserie ;
- instalatie fabricat covrigi ;
- masina de format fursecuri ;
- masina pentru preparat creme ;
- masina pasteurizat creme ;
- masina de emulsionat drojdie ;
- friteuza gogosi ;
- baie oparire covrigi .

2. Corp de legatura

- feliere - ambalare paine la navete , ambalare produse de panificatie si patiserie ;
- spalare navete ;

Utilaje:

- masina automata de feliat paine ;
- masina orizontala de ambalat ;
- masina de topit ciocolata ;
- mașina de pulverizat ciocolata ;
- mașina pentru dozat creme;
- masina pulverizat gelatina;
- masina de spalat navete;

3. Magazin desfacere produse :

- sala magazin ;
- depozit produse ;
- vestiar personal deservire .

Magazinul va fi dotat cu rafturi de prezentare si desfacere produse .

4. Centrala termica :

- sala cazane ;
- vestiar personal deservire .

Principalele utilaje din centrala termica vor fi :

- cazan de preparare agent termic inclusiv apa calda menajera ;
- generator de abur ;
- pompe distributie;
- schimbatoare de caldura;

5. Gospodarie de apa :

- rezervor suprateran Q = 60 mc;
- casa pompe dotata cu :
- grup pompare distributie apa tehnologica si menajera ;
- grup pompare apa pentru stingerea incendiului ;

6. Post de transformare + grup electrogen

- post de transformare in anvelopa 630 kVA;
- generator de curent ;

Ambele utilaje se vor monta pe o platforma betonata .

7. Statie preepurare ape uzate

Statia de preepurare va avea capacitatea de 5mc/24 h



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunării nr.1, jud. Teleorman, Cod 140002

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

8. Bazin retentie ape pluviale

Bazinul fi o constructie deschisa a carui pereti se vor inierba si va avea capacitatea de 150 mc.

9. Retele exterioare canalizare tehnologica, menajera si meteorice

Din cadrul incintei se vor colecta urmatoarele tipuri de ape uzate:

- a) ape uzate menajere provenite de la grupurile sanitare;
- b) ape uzate tehnologice provenite de la igienizarea spatiilor si utilajelor;
- c) ape pluviale provenite de pe acoperis si platforme din incinta.

Apele uzate menajere provenite de la grupuri sanitare si vestiare filtru sunt preluate in sistem separativ prin realizarea unei retele de canalizare gravitationala menajera.

Apele uzate tehnologice provenite din igienizari si din procesul de productie sunt preluate gravitational in sistem separativ pana la statia de pompare ape uzate de unde sunt pompate in statia de epurare nou prevazuta in incinta. Statia de epurare va avea capacitatea de 5 mc/zi, va trata doar consumatorii tehnologici si va fi echipata corespunzator pentru epurarea apelor provenite din procesul tehnologic de fabricare a produselor de panificatie.

Apele uzate epurate conform normei NTPA 002/2002 impreuna cu apele uzate menajere vor fi evacuate la sistemul de canalizare edilitar existent la limita incintei. Inainte de evacuarea in reseaua edilitara de canalizare, apele uzate vor fi contorzate printr-un debitmetru cu impuls electromagnetic amplasat in ultimul camin de canalizare din incinta.

Apele pluviale de pe sarpana caladirilor si de pe platformele carosabile sunt preluate prin sistemul de canalizare pluvial gravitational prevazut in incinta si evacuate la bazinul inierbat de retentie ape pluviale. Colectarea apelor pluviale de pe platforma amenajata in incinta obiectivului se va realiza prin guri de scurgere cu capace din fonta, racordate la reseaua de canalizare pluviala proiectata. Inainte de evacuarea in bazinul de retentie, apele pluviale sunt preepurate local printr-un separator de hidrocarburi cu by-pass.

Coloanele si colectoarele principale de canalizare s-au prevazut cu :

- piese de curatire
- piese de preluarea dilatarilor
- puncte fixe, puncte glisante, executate conform tehnologiei furnizorului
- caciuli de ventilatie montate pe prelungirea coloanei peste sarpana

acoperisului.

Elementele de sustinere ale coloanelor de canalizare si colectoarelor vor fi cele indicate de furnizorul tubulaturii.

Conductele de canalizare exterioara gravitationala se prevad a se executa din tuburi PVC montate sub adancimea de inghet cu panta 8 ‰ pentru realizarea vitezei de autocuratire (de dimensiuni de la ϕ 110 pana la ϕ 400 mm).

Pe conducta se prevad camine de vizitare din PVC, ϕ 800 - ϕ 1000 mm sau din tuburi din beton ϕ 800 cu capace carosabile .

Conductele de canalizare sub presiune montate la exterior vor fi din PE cu Pn6 si se vor monta ingropat sub adancimea de inghet cu respectarea cerintelor impuse de fisa tehnica a materialului.

Structuri si materiale de constructie

1. Corp fabricatie

Tipul obiectului – constructie hala industrială productie si anexe ;

Regim de constructie : P si partial P+E ;

- Sc =2102.00 mp, Sd= 2375.00 mp, V= 15660.00 mc, Hmax= 8,60 m

Functiuni: spatii productie , depozitare si anexe (vestiare, sala de mese ,etc)

- structura – stalpi beton armat , pane, grinzi, sarpana metalica ;
- pereti perimetrali panouri metalice cu termoizolatie ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunării nr.1, jud. Teleorman, Cod 140002

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

- invelitoare sandwich metalica cu termoizolatie ;
- compartimentare partial din zidarie si panouri sandwich ;
- tamplarie metalica .
- finisajele la spatiile de productie si depozitare : pardoseli de mozaic turnat sau beton elicopterizat, tencuieli si vopsitorii lavabile pe zidarie si segmente de beton , iar la grupurile sanitare si vestiare sunt : pardoseli din mozaic turnat , tencuieli si vopsitorii lavabile , faianta in spatiile umede .

2. Corp de legatura

Tipul obiectului - construcție industrială de producție

Regim de construcție : P

- Sc = 263,00 mp, Sd = 263,00 mp, V = 943,00 mc, Hmax = 3,50 m

Funcțiuni: producție

- structura – stalpi , pane, grinzi, sarpanta metalica ;
- pereti perimetrali panouri metalice cu termoizolatie ;
- invelitoare sandwich metalica cu termoizolatie ;
- compartimentare partial din zidarie si panouri sandwich ;
- tamplarie metalica .
- finisajele la spatiile de productie : pardoseli de mozaic turnat sau beton elicopterizat, tencuieli si vopsitorii lavabile pe zidarie si segmente de beton .

3. Magazin desfacere produse

Tipul obiectului - construcție anexă – comerț ;

Regim de construcție : P

- Sc = 53,88 mp, Sd = 53,88 mp, V = 319,50 mc, Hmax = 4,60 m

Funcțiuni: comerț .

- structura – zidarie caramida cu samburi din beton armat , sarpanta lemn ;
- invelitoare metalica cu termoizolatie ;
- tamplarie metalica .
- finisajele: pardoseli de mozaic turnat , tencuieli si vopsitorii lavabile pe zidarie si segmente de beton , iar la grupurile sanitare : pardoseli din mozaic turnat , faianta la pereti

4. Centrala termica

Tipul obiectului - construcție anexă

Regim de construcție : P

- Sc = 148,30 mp, Sd = 148,30 mp, V = 697,60 mc, Hmax = 5,15 m

Funcțiuni: centrala termica : producerea de energie termica .

- structura – stalpi , pane, si ferme cu zabrele metalice ;
- pereti perimetrali si compartimente zidarie caramida ;
- invelitoare tabla ondulata ;
- tamplarie metalica .
- finisajele: pardoseli beton rolat , tencuieli si vopsitorii lavabile pe zidarie si segmente de beton , iar la grupurile sanitare : pardoseli din mozaic turnat , faianta la pereti

5. Gospodarie de apa(casa pompe)

Tipul obiectului - construcție anexă

Regim de construcție : P

- Sc = 30,00 mp, Sd = 30,00 mp, V = 90,00 mc, Hmax = 3,30 m

Funcțiuni: stocare si pompare apa potabila tehnologica , menajera si PSI .

- structura – zidarie caramida cu samburi din beton armat , sarpanta lemn ;
- invelitoare metalica cu termoizolatie ;
- tamplarie metalica .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunării nr.1, jud. Teleorman, Cod 140002

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

- finisajele: pardoseli beton armat , tencuieli si vopsitorii lavabile pe zidarie si segmente de beton .

6. Profilul si capacitatile de productie

Profilul de productie al fabricii este producerea de paine , produse de panificatie si produse de patiserie . Capacitatile de productie repartizate pe sortimente vor fi urmatoarele :

- Pâine tip franzelă 0,3 kg/buc17.280 kg (57.600 buc)
- Produse panificatie traditionale.....1.000 kg
- Produse de panificatie.....1.500 kg
- Produse de patiserie.....1.200 kg

Lucrari de baza:

- lucrari de constructii si arhitectura :
 - executie sapaturilor in vederea realizarii fundatiilor de beton armat ,executia fundatiilor,montarea stalpilor prefabricati din beton armat ;
 - montarea grinzilor metalice prefabricate
 - turnarea planseelor din beton armat ;
 - realizarea inchiderilor si a compartimentarilor din zidarie si panouri tip sandwich ;
 - panelor de sustinere a invelitoarei , montarea elementelor de invelitoare ;
 - realizarea finisajelor (tencuieli , zugraveli , montare gresie si faianta acolo unde este cazul);
 - montarea tocarii atat la exterior cat si la interior ;
 - executia retelelor de utilitati : energie electrica , alimentare cu apa si canalizare.
- dotarea cu echipamente si aparatura, montare linie tehnologica, probe tehnologice si de punere in functiune.
- **cumularea cu alte proiecte** – nu este cazul;
- **utilizarea resurselor naturale** – apa, agregate minerale (pietris, nisip);
 - **producția de deșeuri**: deeurile generate din operatiunile de constructie se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar pe suprafete impermeabilizate si se vor valorifica/elimina prin operatori economici autorizati
 - **alte materiale rezultate** - pamant excavat
 - **emisiile poluante, inclusiv zgomotul** si alte surse de disconfort:
 - emisii in aer – pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, transportul si manipularea materialelor; poluanti gazoși (CO, NOx, SO2, COV, etc) generati de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;
 - sursele de poluanti pentru sol - scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianti de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrarilor;
 - surse de zgomot si vibratii - utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul perioadei de construire;
- **riscul de accident datorat in special substantelor și tehnologiilor utilizate** – este redus având în vedere ca substantele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje si lubrifiantii; manipularea, depozitarea si respectiv transportul acestor substante chimice se va face numai cu respectarea prevederilor din fisele tehnice de securitate aferente fiecarui produs si a normelor de protecție a muncii.

2. Localizarea proiectului

Amplasamentul este situat în intravilanul comunei Tatarastii de Jos, satul Tatarastii de Jos, judetul Teleorman conform Certificat de urbanism nr.19 din 29.12.2015 eliberat de Primaria comunei Tatarastii de Jos.

Folosinta actuala: - Fabrica de paine;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunării nr.1, jud. Teleorman, Cod 140002

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

- relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul.
- capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:
 - zonele umede – nu este cazul.
 - zonele costiere – nu este cazul.
 - zonele montane si cele împădurite – nu este cazul.
 - parcurile si rezervațiile natural – nu este cazul.
 - ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare – nu este cazul.
 - zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul.
 - arii dens populate – nu este cazul.
 - ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depășite – nu este cazul.
 - peisajele cu semnificație istorica, culturala si arheologica – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

- extinderea impactului : impact local, durata determinata; natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră; mărimea și complexitatea impactului – redus; probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului; durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului.

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

- 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,

II. Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM nr.135/2010, anexa 5;
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- 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;
- 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;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor – nu este cazul.

Protecția aerului - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care sa confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevazute de legislatie.

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate in operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

1. Deseurile generate vor fi colectate selectiv, in spatii amenajate si dotate corespunzator si vor fi predate catre operatori autorizati in vederea colectarii/valorificarii/eliminarii;

Protectia asezarilor umane – lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

Lucrări de refacere a amplasamentului – se vor respecta etapele prevăzute in documentația tehnica.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunării nr.1, jud. Teleorman, Cod 140002

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

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- 1.OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 2.Legea nr. 211/2011 republicată în 2014 privind regimul deșeurilor;
- 3.Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- 4.HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 5.Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului;
- 6.HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 7.STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- 8.STAS 10009/1988 - Acustică urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului. 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.

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

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, ziarul Teleormanul din data de 27.04.2016;
- anunț public postat la avizierul primăriei Tatarastii de Jos din data de 26.04.2016;
- etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare
- anunț public / proiectul deciziei etapei de încadrare postate pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- anunț publicat în mass-media- ziarul din data
- anunț public postat la avizierul primăriei Tatarastii de Jos, din data de

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.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată

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 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunării nr.1, jud. Teleorman, Cod 140002

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

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

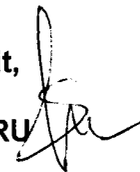
Ion RADULESCU

Șef serviciu A.A.A

Mihaela PIRVU

Intocmit,

Sandel ROTARU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunării nr.1, jud. Teleorman, Cod 140002

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