



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT**

Nr. 7539 din 28.08.2015

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC REFDAN COM SRL**, cu sediul în comuna Islaz, jud. Teleorman, pentru proiectul „**Construire silozuri stocare cereale, magazie piese, sopron, platforma incinta, sat Islaz, comuna Islaz, judetul Teleorman**”, amplasat în comuna Islaz, jud. Teleorman, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 7539/11.06.2015, 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 sălbatice, 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 28.08.2015, proiectul „**Construire silozuri stocare cereale, magazie piese, sopron, platforma incinta, sat Islaz, comuna Islaz, judetul Teleorman**” amplasat în comuna Islaz, 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 se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa 2, pct.13, lit. a);

1. Caracteristicile proiectului

AMPLASAMENT

Parcela este situată în teritoriul intravilan al satului Islaz, într-o zonă cu destinația – zonă pentru unități agricole(A) conform PUG aprobat.

Parcela are o suprafață de 17140 mp și este dimensionată conform planului de situație, având următoarele vecinătăți:

Nord - DN54 Corabia – Turnu Magurele

Sud - teren proprietate privată – Rezeanu Florea

Est - drum comunal

Vest - teren aparținând Agromec Islaz

a. REGIMUL JURIDIC AL TERENULUI

Conform P.U.G. COMUNA ISLAZ, terenul este situat în teritoriul intravilan al satului Islaz. Modul de folosință – zonă pentru unități agricole.

Terenul este proprietate privată aparținând beneficiarului - S.C. Refdan Com S.R.L. conform contract de vânzare cumpărare.

b. REGIMUL ECONOMIC AL TERENULUI

FOLOSINȚA ACTUALĂ A TERENULUI – zonă pentru unități agricole.

DESTINAȚIA TERENULUI

Parcela este situată în teritoriul intravilan al satului Islaz, într-o zonă cu destinația – zonă pentru unități agricole conform PUG aprobat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

c. REGIMUL TEHNIC AL TERENULUI

Parcela are o suprafata de 17140 mp rezultata din masuratori si este dimensionata conform planului de situatie.

In prezent in incinta exista cinci constructii. Aceste cladiri au o suprafata construita de 1797,17 mp si prin proiect se vor mentine.

Modul de ocupare al terenului:

TIPUL ZONEI	EXISTENT	PROPUS	TOTAL
Suprafata parcela			17 140,00mp
suprafata construita	1559,24mp	1919,75mp	3478,99mp
Suprafata desfasurata	1559,24mp	1919,75mp	3478,99mp
Suprafata alei si platforme carosabile	1200,00mp	1000,00mp	2200,00mp
Numar parcaje	3	-	3
Spatii verzi	860,00mp	-	860,00mp
Teren liber	13 520,76mp		10 601,01mp
P.O.T.	10%	20%	
C.U.T.	0,10	0,20	

Pentru realizarea spatiilor de depozitare cereale se propun urmatoarele obiective:

3 SILOZURI STOCARE CEREALE cu camera comanda, fosa descarcare si elevatoare.

Caracteristici siloz

- Diametru - 15,00 m
- Inaltimea cilindrului - 11,65m
- Inaltimea cu acoperis - 15,70m
- Capacitate unitara - 1600 tone
- CAPACITATE TOTALA - 1600tone x 3 buc. = 4 800tone
- Suprafata construita - 935,00mp
- Suprafata desfasurata - 935,00mp

SISTEM CONSTRUCTIV :

- Cilindru - din tablă structurală cu montanți verticali de întărire,
- Acoperiș - din table de oțel galvanizată
- Fundatie - beton armat

Parametrii fluxului de depozitare:

- Capacitate receptie: 100 tone/ora pentru cereale cu masa hectolitrica 780 kg/m.c.
- Capacitate sectie precuratire asigurata de un precurator in flux de aer cu productivitatea de 100 tone/ora pentru cereale umede si 150 tone/ora pentru cereale uscate urmat de un precurator cu tambur cu productivitatea de 75 tone/ora pentru cereale umede si 100 tone/ora pentru cereale uscate.
- Capacitate depozitare materii prime: 4800tone in 3 celule de 1600 tone fiecare
- Siloz de incarcare la camioane cu capacitatea de 71 metri cubi

Caracteristici specifice de amplasament:

- Silozurile de inmagazinare a cerealelor, cu dispozitie pe o linie
- Pozitia buncarului pentru receptia cerealelor este paralela cu axa longitudinala a silozurilor

Descrierea etapelor:

- Produsele agricole se vor aduce la baza de insilozare cu autovehiculele si vor fi descarcate in buncarul de primire
- Din buncarul de primire, produsele vor fi preluate de un transportor cu lant si racleti pentru buncar receptie dotat cu invertor pentru coordonarea si controlul transformarii RPM pentru reglajul capacității de transport de 100 tone/ora
- Ele vor fi transportate catre elevatoare prin intermediul unui transportor cu lant si racleti cu capacitatea de transport de 100 tone/ora.
- Distribuitorul cu 2 cai face posibila devierea fluxului de cereale spre sectia de precuratire sau direct in elevatorul cu cupe pentru stocarea cerealelor in silozuri
- Incarcarea precuratorului in flux de aer si al precuratorului cu tambur se va realiza prin intermediul unui elevator cu cupe cu capacitatea de transport de 100 tone/ora.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- In urma precurarii vor rezulta impuritati ce vor fi depuse in big-bags, sub camera pe care se vor instala precuratitoarele.
- Descarcarea precuratorului cu tambur se va realiza cu ajutorul tubulaturii.
- Incarcarea produselor in silozuri se va realiza cu un elevator cu cupe cu capacitatea de transport de 100 tone/ora.
- Incarcarea silozurilor se va realiza prin intermediul unui elevator cu cupe cu capacitatea de 100 tone/ora
- Se va instala un distribuitor cu 2 cai dupa elevatorul ce incarca silozurile pentru incarcarea produselor catre silozuri si silozul de incarcare rapida pentru camioane
- Incarcarea pe orizontala a produselor se va produce printr-un transportor cu lant transversal paralel cu axele longitudinale ale silozurilor
- Transportorul cu lant si racleti este dotat cu 4 sibare automate ce permit incarcarea in functie de necesitati a fiecarui siloz in parte. La finalul transportorului cu lant si racleti ce incarca silozurile este dispusa o tubulatura ce va ajuta la mentinerea transportorului cu lant curat.

Stocarea se face in celule metalice cu fund plat.

Caracteristici functionale si dotari:

Aerarea:

Se face prin canalele de aeratie obtinute din fundatie.

Canalele de aeratie sunt acoperite cu panouri galvanizate fabricate din tabla indoita prin presiune, cu largimea de 500 mm. grosimea 15/10, dotate cu fante speciale pentru o trecere uniformizata a aerului.

Primul siloz are o suprafata mai mare de aerare deoarece in acest siloz se va stoca rapita.

Golirea silozurilor se face prin centrul bazei (golire gravitacionala) si prin lateral (2 guri de golire laterala). Golirea totala a silozurilor se face cu extractoare cu snec circular

Dispozitiv de masurare a temperaturii din siloz :

Fiecare siloz are o sonda centrala cu 6 senzori fiecare si 5 sonde laterale cu 5 senzori fiecare.

Pentru afisarea si controlarea temperaturii cerealelor din siloz ; potrivit pentru conexiunea cu unitatea MUX. Prezinta 2 posibilitati de reglare a cablurilor de senzori si a senzorilor de supraveghere: manual sau automat prin setarea timpului de scanare zilnica sau saptamânala. Vizualizarea de temperatura pe paginile video cu gestionarea alarmei. Tastatura standard, modul de transformare pentru RS232/RS485 si conectare cu linia imprimer. Exista posibilitatea de a controla la distanta prin modem.

Descarcarea produselor din siloz si transportul acestora pe orizontala se face prin intermediul unui transportor cu lant si racleti.

Incarcarea silozului de incarcare rapida la camioane se face prin intermediul unui transportor cu lant si racleti.

MAGAZIE PIESE

Pe parcela se va realiza o constructie cu destinatia magazie piese cu urmatoarele caracteristici:

Suprafata construita - 134,75mp

Suprafata desfasurata - 134,75mp

Suprafata utila - 121,70mp

H util - 4,425m

Volum - 663,64mc

Cladirea va avea o singura incapere.

SISTEM CONSTRUCTIV:

- Fundatii din beton

- Cadre metalice

- Inchideri - panouri metalice montate pe un parapet din beton cu h=90cm (trei laturi) si zidarie pe o latura (fatada sud)

FINISAJE INTERIOARE

Pardoseli - beton cu finisaj antiderapant

Pereti - panouri metalice vopsite

Parapet din beton - vopsitorie lavabila

SOPRON

Pe parcela se va realiza o constructie cu destinatia sopron cu urmatoarele caracteristici:

Suprafata construita - 850,00mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

Suprafata desfasurata - 850,00 mp

Suprafata utila - 814,95 mp.

H util - 3,30 ÷ 4,375 m

Volum - 3714,50 mc

Cladirea va fi inchisa pe trei laturi cu zidarie si va fi compartimentata astfel:

Sopron1 - 455,50mp

Sopron2 - 273,15mp

Spatiu depozitare temporara piese - 86,30mp

Zidurile dintre incaperi vor fi ziduri antifoc si vor constitui trei compartimente de incendiu.

SISTEM CONSTRUCTIV:

- Fundatii din beton
- Cadre metalice
- inchideri si compartimentari din zidarie
- invelitoare - panouri metalice

FINISAJE INTERIOARE

Pardoseli - beton cu finisaj antiderapant

Pereti - panouri metalice vopsite in camp electrostatic

Parapet din beton - vopsitorie lavabila

2. Circulatii si platforme carosabile in suprafata de 1000,00mp vor fi alcatuite din:

- strat uzura, rezistent la trafic greu - 5cm
- fundatie din beton de ciment C20/25 (B 250) - 15cm;
- strat izolator de hartie Kraft sau folie pvc;
- fundatie din balast de 20 cm grosime.

Spatii verzi - existente

- 500,00mp - plantatie gazon si plantatii perimetrare de protectie

Justificarea necesității proiectului;

Investitia solicitata de catre beneficiar se incadreaza in actiunile care au ca scop:

1. Crearea de unitati de depozitare în sectorul agricol;
2. Încurajarea initiativelor de afaceri promovate;

Energie electrica - Alimentare cu energie electrica - silozurile de cereale cu instalatii tehnologice aferente - vor fi echipate cu un tablou electric principal de distributie. Acest tablou va fi alimentat cu energie electrica printr-un racord trifazat dintr-un post de transformare aflat in vecinatate.

Racordarea la retelele utilitare existente în zonă;

3. Modul de asigurare a utilităților

- o Alimentarea cu apă - existenta in incinta
- o Evacuarea apelor uzate menajere - la sistemul de preluare ape uzate existent in incinta
- o Apele pluviale de pe platformele betonate vor fi orientate spre spatiile verzi
- o Asigurarea apei tehnologice, dacă este cazul - nu este cazul
- o Asigurarea agentului termic - nu este cazul
- o Alimentare cu energie electrica - silozurile de cereale cu instalatii tehnologice aferente precum si cladirile propuse - vor fi echipate cu cate un tablou electric principal de distributie. Acest tablou va fi alimentat cu energie electrica printr-un racord trifazat dintr-un post de transformare aflat in vecinatate.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

La faza de organizare de santier si executie nu sunt necesare lucrari speciale deoarece se vor folosi containere prefabricate, platforme temporare pietruite, acoperite.

Materialele necesare executarii obiectivului (betonul va fi adus gata preparat, armaturile vor fi gata fasonate, constructiile metalice vor fi aduse in ambalaje) vor fi doar puse in opera pe amplasament.

Toate aceste materiale vor fi protejate de intemperii (ploaie), evitandu-se scurgeri accidentale si contactul acestora cu solul. Se propune realizarea unei platforme de cca 100mp acoperita cu o copertina. Dupa terminarea investitiei prin grija beneficiarului si a constructorului amplasamentul se va elibera de orice sarcina straina de obiectivele realizate.

Molozul rezultat va fi transportat prin serviciile de salubritate specializate la platforme special amenajate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228 Fax: 0247316000

Constructorul va ridica materialele nepuse in opera precum si utilajele folosite pe timpul executiei(ex. schele, elemente de organizare de santier, platforme provizorii).

Terenul ramas liber va fi plantat cu plantatii joase (gazon) prin grija beneficiarului.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:

Prin prezentul proiect nu se realizeaza cai noi de acces la amplasament si nu se intervine asupra celor existente.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare:

Resursele naturale folosite pe timpul construcției obiectivului și funcționării – apa asigurată din rețeaua existentă în incintă .

- metode folosite în construcție:

La executia lucrarilor de constructie se vor folosi metode clasice ce nu afecteaza mediul inconjurator (cadru construit sau cadru natural).

Lucrarile de constructii vor cuprinde:

- infrastructura – fundatii din beton armat (executate pe amplasament)
- suprastructura – confectionii metalice gata confectionate (montate pe amplasament)

Pe parcursul executiei, constructorul va lua urmatoarele masuri de protejare a factorilor de mediu:

- va stoca materialele in spatii adapostite prevenind contactul acestora cu apele meteorice evitandu-se astfel scurgeri care ar putea afecta solul sau panza freatica,
- ambalajele rezultate din despachetarea materialelor vor fi depozitate selectiv in containere etanse pana la ridicarea deseurilor de catre firmele de specialitate.

- planul de execuție cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară.

Planul de execuție cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară – nu poate fi prezentat la aceasta faza de proiectare.

Relația cu alte proiecte existente sau planificate

Pe acest amplasament nu exista si nu sunt planificate alte proiecte.

Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare

Nu este cazul, deoarece nu exista alternative.

Alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor):

2. Localizarea proiectului

2.1 Regimul juridic

Conform certificatului de urbanism nr. 12/26.05.2015, eliberat de Primaria com. Islaz, se afla in intravilanul com. Islaz, terenul apartine beneficiarului de proiect.

2.2 Utilizarea existentă a terenului;

Suprafata totala ocupata - conform certificatului de urbanism nr. 12/26.05.2015, eliberat de Primaria comunei Izlaz.

2.3 Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

2.4 Capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

- zonele umede – nu este cazul;
- zonele costiere – nu este cazul;
- zonele montane si cele impadurite – nu este cazul;
- parcurile si rezervatiile natural – nu este cazul;
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare – nu este cazul;
- zone de protectie 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 depasite – nu este cazul;
- peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: impact local, durata determinata in perioada operatiunilor de construire;
- b) natura transfrontiera a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

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

- 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 mentenante 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 încadrării în limitele admisibile, lucrările de executare a șantului pentru executarea lucrărilor propuse;

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, lubrifianti) 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;
- 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- 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 urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228. Fax 0247316220

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 Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect.

Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

- etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu
- anunt public postat pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>;
- anunt publicat in mass-media – cotidian Teleormanul;
- anunt public postat la avizierul primariei Izlaz;;
- etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare:
- anunt public/proiectul deciziei etapei de incadrare va fi postat pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>;
- anunt va fi publicat in mass-media;
- anunt va fi publicat la avizierul primariei Islaz.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativa 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. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

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

