



**Decizia etapei de încadrare**  
**Nr. 11567 din 12.10.2018**  
**Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Manea Constantin administrator al SC Montana Com SRL**, cu domiciliul în orasul Videle, str. Ale. Preot Fierbinteanu, nr. 1A, județul Teleorman, pentru proiectul „*Stație mixtă distribuție carburanți, cabină stație, magazin propriu copertină terasă, skid GPL, totem, bransamente utilități și împrejmuire*”, propus a fi amplasat comuna Peretu, județul Teleorman, înregistrată la A.P.M. Teleorman cu nr. 11567/27.09.2018, 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 12.10.2018, proiectul „*Stație mixtă distribuție carburanți, cabină stație, magazin propriu copertină terasă, skid GPL, totem, bransamente utilități și împrejmuire*” – amplasament în comuna Peretu, 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. a)
- terenul în comuna Peretu, jud. Teleorman.

Obiectivul de investiții urmărește dezvoltarea activității firmei S.C. MONTANA COM SRL S.R.L. com. Peretu, județul Teleorman, care utilizează stația de distribuție carburanți. Utilitatea publică constă în realizarea unor noi investiții în zona, fapt ce conduce la creșterea potențialului socio-economic al zonei.

**a) Mărirea proiectului/descrierea proiectului:**

Proiectul propus constă în realizarea lucrărilor de amplasare și instalare a unei stații de distribuție carburanți benzina – motorina în comuna Peretu, pentru alimentarea autovehiculelor.

În prima fază s-a avut în vedere și amplasarea unui SKID GPL, cu capacitatea de 5 000 litri, pentru alimentarea autovehiculelor cu gaz petrolier lichefiat G.P.L.

Lucrările de realizare a obiectivului de investiții cuprind:

- \* Depozit de carburanți, format din două rezervoare subterane, bicompartimentate, amplasate la distanțe

legale față de vecinătăți, cu respectarea normelor P.S.I. în vigoare.

În amplasamentul propus, depozitul va fi amplasat astfel încât să fie asigurate distanțele de minim 8 m față de locația pompelor de livrare, cabinei stației, magazinului de produse preambalate.

Rezervoarele sunt metalice, longitudinale, cilindrice cu pereți simpli și cu capacitatea de :

- 1 bc. pentru benzina bicompartimentat 10 000,00 litri + 30 000,00 litri
- 1 bc. pentru motorina bicompartimentat 10 000,00 litri + 40 000,00 litri

Se vor monta în cuva de beton, respectând normele de execuție, în vederea asigurării impermeabilizării pentru protecția solului și apei freatică, în caz de avarie.



**\* Statie pompe de distributie carburanti**

Cuprinde 1 pompa, una pentru benzina si 1 pompa pentru motorina,asamblate in corp unitar.

Amplasarea locatiei pentru pompele de distributie se va face in functie de respectarea distantelor legale fata de vecinatati,in conformitate cu normele de protectie si stingere a incendiilor in vigoare si in functie de optimizarea fluxului functional pentru distribuirea carburantilor la autovehicule.

- Structura metalica din profile laminate ,stalpi,grinzi transversale si longitudinale
- Fundatii izolate - bloc din beton - B 150
- Cuzineti - din beton armat - B 200.
- Elevatie beton armat - B 150.
- Compartimentari din panouri tip izopan
- Acoperis tip sarpanta metalica.
- Invelitoare cu panouri termoizolate tip Izopan
- Inchideri cu panouri termoizolate tip Izopan de 10 cm.

Finisaje propuse : - Pardoseli reci din gresie ceramica rezistenta la uzura - in spatiile de circulatie, copertina pompe si terasa descoperita,

- Placare cu faianta in grupurile sanitare

Zona ocupata cu pompele de distributie se limiteaza cu borduri,panta de scurgere,rigole,base colectoare pentru preluarea apelor pluviale cu eventuale scurgeri de carburanti.

Illuminatul in zona pompelor se va face cu corpuri speciale, adecvate mediului in care sunt dispuse.

Instalatii interioare si rezolvare utilitati:

Constructia va fi dotata cu:

- Alimentare cu energie electrica – bransament din reseaua stradala conform aviz distribuitor ,
- Puterea instalatei este 7,5 KW.
- Alimentarea cu apa potabila - din reseaua comunala .
- Reteaua de canalizare a apelor menajere – in bazinul vidanjabil nou construit.
- Incalzirea spatiilor - aparate de aer conditionat tip invertor.

Birou personal deservent

Structura constructiva a cladirii va fi din structura metalica integrata in corpul administrativ, pe fundatii izolate din beton. Cladirea corpului administrativ are dimensiunile in plan : lungime L 13,95 m si latime de 9,00 m .Suprafata corpului administrati conform plan A1 ,va fi de 322,00 m.p.

Structura functionala a cladirii va fi alcatuita din:

- spatiul comercial
- birou personal deservent
- grup sanitar femei + barbati
- vestiar personal
- hol tranzit
- spatiu CT
- magazie pentru depozitare a produselor ambalate ,specifice activitatii ( piese si accesorii auto, lubrifianti,antigel,lichid de spalare parbriz etc ).
- separator de hidrocarburi pentru preepurarea locala a apelor pluviale,incarcate cu eventuale produse petroliere
- platforma betonata pentru accesul autocisternei cu carburanti si a autovehiculelor in statie
- parcare betonata pentru 5 locuri
- zona de descarcare carburanti

Accesul in zona de descarcare carburanti se realizeaza separat de incinta functionala de livrare,prin alee carosabila,cu racord din platforma principala.



**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

Zona de descarcare a carburantilor va fi cu panta de maxim 5 %.

Se amenajaza cu rigole cu gratare, pentru colectarea apelor cu eventuale pierderi de produse petroliere si dirijarea acestora la separatorul de hidrocarburi.

Conducte si armaturi

Conductele tehnologice pentru vehicularea carburantilor benzinariei vor fi din teava trasa, din poliester armat cu fibra de sticla, din polietilena stratificata, racorduri cu fittinguri compatibile cu conductele utilizate.

Montarea conductelor se va face supratean sau ingropat in canale sau protejate in tuburi de beton. Inaltimea conductelor de aerisire a rezervoarelor subterane va fi de minim 4 m peste nivelul solului.

Toate conductele metalice se vor proteja cu vopsea impotriva coroziunii.

Conducta de umplere a rezervorului se prevede cu limitator de umplere, care are partea inferioara la min. 70 mm fata de fundul rezervorului.

- Instalatii electrice

Alimentarea cu energie electrica se va face din postul de transformare aerian conform solutiei propuse de furnizor.

Din blocul de protectie cu masura se vor alimenta cu energie electrica cele doua pompe, tabloul electric din cabina statiei de distributie carburanti si celelalte obiecte functionale ale statiei.

- Retele de apa si canalizare

Alimentarea cu apa se va face prin racord la reseaua comuna existenta prin bransament de polietilena conform necesarului, si avizului proprietarului, un camin de racord de apa, echipat cu contor, amplasat la limita de proprietate, in zona adiacenta strazii. Din caminul de racord apa se vor alimenta obiectele consumatoare - grupul sanitar, hidrant de incendiu, robinet exterior.

Canalizarea apelor uzate menajere de la grupul sanitar se va face cu colectare in bazin betonat, vidanjabil, cu capacitatea de 9 mc., amplasat in incinta de proprietate a statiei.

- Instalatii si mijloace de prevenire si stingere a incendiilor

Echiparea cu instalatii de semnalizare si stingere a incendiilor la constructii anexe si auxiliare din structura unei statii de distributie carburanti se face in conformitate cu reglementarile tehnice specifice, potrivit scenariilor de siguranta la foc si evaluarea capacitatii de aparare impotriva incendiilor.

Constructiile anexe si auxiliare se vor dota cu stingatoare portabile.

Aria construita = 333,36 m.p.

Aria desfasurata = 333,36 m.p.

Constructia va fi amplasata pe un teren proprietate personala si este amplasat in intravilanul comunei Peretu, cu suprafata achizitionata de 2061,00 m.p.

Conform inscrierului din Certificatul de Urbanism nr. 9 din 02.05.2018, emis de Primaria comunei Peretu, terenul se afla in intravilan, in satul Peretu, face parte din categoria de folosinta teren neproductiv iar conform Reglementari P.U.G., nr.433/2010, se afla in zona pentru zona mixta - intravilan UTR 4 - M 1.

Accesul pe amplasament se face din DE 70.

Vecinatati:

- la nord - vest: proprietate privata
- la est : proprietate privata
- la sud: DN 6 (DE 70)
- la vest : proprietate privata

Constructia va pastra retragerile minime obligatorii fata de vecini.

Distanta admisa fata de axul drumului este de min. 12 m.

**b) Cumularea cu alte proiecte** – nu este cazul;

**c) Utilizarea resurselor naturale** - nu este cazul;

---

**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);



**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. 9 din 02.05.2018, eliberat de Primăria comunei Peretu sunt menționate următoarele: teren intravilan, regimul economic este de zonă mixtă, destinație – zonă de locuințe și funcțiuni complementare

**2.2 Regimul economic:** Destinație conform PUG: subzonă mixtă.

**2.3 Utilizarea existentă a terenului** – proprietate privată.

**2.4 Relativă abundența a resurselor naturale din zonă, 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 împădurite – 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 operațiunilor 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 parametri 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 execuție 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;
- 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. Acustică 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.

La finalizarea lucrărilor de investiție se va notifica APM Teleorman, în scopul efectuării unui control de specialitate, pentru 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 Peretu;



**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);

- etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare:
- anunt public/proiectul deciziei etapei de încadrare vor fi postate pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro> incepand cu data de
- anunt publicat va fi postat in mass- media- cotidian ;
- anunt public va fi postat la avizierul primariei Peretu

#### **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

