



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 164 / 03.10.2023

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de: S.C. RINGAS MONTSERV NR S.R.L.
cu sediul în: comuna Stefan cel Mare, sat Ianca Noua, str. Perilor, nr. 2, jud. Olt,
înregistrată la APM Olt cu nr. 8390/04.09.2023, **în urma analizării documentelor transmise și a verificării,** **în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor,** a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

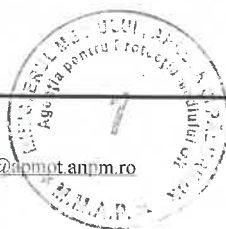
pentru S.C. RINGAS MONTSERV NR S.R.L.
din comuna Ianca, sat Potelu, Tarlaua 31, Parcela 882/4(str. Valea Dunarii, nr. 2C), județul Olt,
care prevede desfășurarea următoarelor activități :

- comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate(benzină, motorină, GPL); cod CAEN 4730;

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități : Certificat de înregistrare, Certificat Constatator, Raport de inspectie I.S.C.I.R, Certificat de inspecție tehnică COV, Autorizația de construire, Autorizatie de securitate la incendiu..

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Respectarea prevederilor legale privind protecția mediului înconjurător și asigurarea sănătății umane. Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea tuturor persoanelor fizice juridice.
2. Respectarea prevederilor legale în vigoare privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, bazată pe principiul "poluatorul plătește".
 - în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului se vor lua imediat măsurile preventive necesare și se va informa Agenția pentru Protecția Mediului în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării; în termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive se va informa Agenția pentru Protecția Mediului despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora, în baza principiului precauției în luarea deciziilor.
 - în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului se va informa Agenția pentru Protecția Mediului, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, în baza principiului precauției în luarea deciziilor.
3. Respectarea prevederilor legale privind regimul deșeurilor și evidența gestiunii deșeurilor.
 - Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de reintroducere în circuitul productiv prin predarea către agenți economici specializați, autorizați pentru activitatea de valorificare a acestora, pe baza documentelor de proveniență. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgromotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.



- În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile operațiunilor de gestionare a deșeurilor se suportă de către producătorul de deșeuri sau, după caz, de deținătorul actual ori anterior al deșeurilor.
- Deșeurile menajere se vor colecta corespunzător iar evacuarea acestora se va face pe amplasamentul indicat de autoritățile locale.

Se interzic depozitarile necontrolate de deșeuri.

4. Exploatarea instalațiilor de depozitare și distribuție se va face în condiții de supraveghere permanentă de către personal instruit, în scopul prevenirii și eliminării unor situații de risc tehnologic.
 5. Aprovizionarea stației cu produse petroliere se va face numai prin operatori de transport autorizați din punct de vedere a protecției mediului și în condițiile prevăzute de A.D.R.
 6. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților. Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului.
 7. Se vor asigura permanent salubritatea și esteticul perimetrlui de activitate. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
 8. Se interzice funcționarea fără autorizație de mediu a altor activități care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
 9. Titularul activității are obligativitatea de a notifica A.P.M. Olt dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra oricărora modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.
 10. Titularul are obligația de a solicita și obține acordul de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.
 11. Titularul are obligația de a notifica A.P.M. Olt dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, închidere activității.
 12. Titularul are obligația de a deține autorizațiile, acordurile și celelalte aprobări și avize de funcționare necesare desfășurării activității, în conformitate cu prevederile legale în vigoare. În perioada de valabilitate a autorizației de mediu aveți obligația reînnoirii autorizațiilor/avizelor/ contractelor care au stat la baza emiterii acesteia.
 13. Având în vedere faptul că Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul ei obține viza anuală, dumneavoastră în calitate de titular al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Olt în fiecare an.
- Termenul în care trebuie să solicitati aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu. În cazul în care autorizația pe care o dețineti a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Verificarea conformării cu prezentul act se face de către Garda de Mediu Olt.

În situația modificării actelor normative mentionate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instancele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PREVEDE PROTECȚIA MEDIULUI

- ◆ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
Art. 15.
 - (1) Autoritatea competentă pentru protecția mediului emite sau revizuiește, după caz, actele de reglementare.
 - (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:
 - a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.
- ◆ Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ Ordinul MMAPI nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- ◆ Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată de Legea nr. 263/2005, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ STAS 10009/2017 privind limita maximă admisă a zgomotului.
- ◆ STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- ◆ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- ◆ Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare.

Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea desfășurată, apărute după emiterea autorizației de mediu.

În situația modificării actelor normative mentionate în prezenta autorizatie, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

Stație de distribuție benzina și motorina formată din:

- rezervorul, cilindric, orizontal, pereti simpli, cu capacitatea totală de 11.545 litri, bicompartmentat (R1/1 – 5858 litri – benzina și R1/2 – 5687 litri - motorina) și sistemul de conducte tehnologice aferent;
- două(2) pompe autoabsorbante, pentru descarcare benzina și respectiv, motorina din autocisterna în rezervor;
- un(1) stut, cu cupla rapidă, capac etans și valva uscata, pentru recuperarea vaporilor de C.O.V. de la compartimentul de depozitare a benzinei;
- pompă de distribuție a carburantilor, este montată în containerul metalic ;
- aerisirile și opritorii de flacări constau din instalarea unui opritor de flacări cu supapa de respirație pentru compartimentul de benzina și un opritor de flacări pentru compartimentul de motorina;

Instalație monobloc tip SKID care cuprinde următoarele elemente:

- recipient de stocare GPL, suprateran, cu capacitatea de 4850 l volum de apă, echipat cu raccorduri, aparatură de măsură și control, robinete și armături de siguranță;



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str Ion Moroșanu, Nr 3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

Tel . 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742, Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmofanpm.ro



- pompa centrifugă antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL în faza lichidă de la recipient spre pompa de distribuție GPL la autovehicule;
 - pompa de distribuție GPL la autovehicule, echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatura de măsură, indicare și control, afișare și înregistrare electronică;
 - rezervor suprateran cu capacitatea 6.094 litri, cu lungimea de 2,40 m și diametrul de 1,85 m , pentru stocarea unei cantități suplimentare de motorina, prevazut cu o cuva de retentie de 6,9 mp (3,0x2,3x1,0 m); Rezervorul este racordat la pompa de distribuție motorina.
 - căi de acces și platforme betonate;
 - mijloace de transport: din proprietatea furnizorilor/operatori de transport autorizați;
- Spatiu comercial – 45 mp.;

2. Produse comercializate:

Se comercializează:

- benzina; motorina; GPL;
- Benzina, cantități variabile: capacitate de depozitare ≈ 5858 l;
- Motorina, cantități variabile: capacitate de depozitare de ≈ 5687 l;
- produse alimentare și nealimentare - cantități variabile.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- apă : sursa proprie, put forat cu adâncimea de 20 m, dotat cu hidrofor;
- canalizare: Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, provenite de pe întreaga suprafață a amplasamentului din jurul pompelor de distribuție carburanți și platforma gurilor de descarcare a combustibililor precum și apele uzate rezultate în urma igienizării acestor zone sunt preluate prin rigole carosabile, trecute prin separatorul de hidrocarburi(2500 litri) și apoi evacuate în bazin (1000 l).
- energie electrică: racord la rețeaua electrică din zonă;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității:

Activitatea în cadrul stației de distribuție a carburanților constă în aprovizionarea cu combustibil, stocarea și desfacerea produselor petroliere. Principalele faze ale fluxului tehnologic sunt următoarele:

- desarcarea carburanților din autocisterne în rezervoarele de stocare, în funcție de tipul carburantului (benzina, motorina, GPL auto);
- stocarea, monitorizarea, gestiunea stocurilor de carburanți;
- desfacerea carburantului către consumatori prin intermediul distribuitoarelor;
- comercializarea de produse nealimentare, produse alimentare preambalate;

5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:

- se comercializează cu amanuntul carburanții;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție:

- radiator electric pentru spațiu operatorului;

7. Alte date specifice activității:

- comerț cu amanuntul în magazine nespecializate de produse alimentare, băuturi și tutun: cod CAEN 4711;

8. Program de funcționare: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații din dotare pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu (pe factori de mediu):

- apă : separator de hidrocarburi(2500 l);
- sol: pubelă pentru colectarea deșeurilor solide ;
- aer: sisteme de reținere a vaporilor de benzina(emisii COV). Instalația de încărcare și depozitare a stației de benzina este executată astfel încât, în exploatare, vaporii de benzina dezlocuiți în procesul de distribuție a benzinei în instalațiile de depozitare să poată fi returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzina, prin intermediul unei conducte de legătură etanșe, conform prevederilor legale în vigoare.



Sistemul de recuperare a vaporilor de benzina din rezervoarele autovehiculelor este executat astfel încât să poată fi transferați în rezervorul din care se efectuează alimentarea cu benzină.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- sistem închis de conducte și dispozitive pentru circuitul tehnologic și pentru sistemele de recuperare vaporii;
- instalații de recuperare compuși organici volatili la rezervor de benzină și la pompă, inclusiv racordul de legătură etanșă;
- sistem de detectare a eventualelor spargeri accidentale ale rezervorului și conductelor subterane;
- sisteme de măsurare automată și dispozitive care semnalizează orice depășire a nivelului de siguranță, evitându-se astfel deversările de produse petroliere;
- bloc guri aerisire, cu supapă de respirare și opritoare de flăcări;
- recipiente inscripționate pentru colectarea uleiului uzat;
- pichet P.S.I. cu dotare standard;
- materiale absorbante sintetice și rumeguș;
- platformă betonată pe toată suprafața de acces în stație;
- recipiente de depozitare selectivă a deșeurilor;
- iluminat exterior și semnalizare rutieră;
- spații verzi;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, niveluri de zgromot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

- aer: conform H.G. nr. 568/2007 ***R – emisiile totale anuale de compuși organici volatili < 0,01 % în greutate din cantitatea anuală de benzинă tranzitată;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- aer: emisii COV la instalațiile de depozitare a benzinei;
valorificarea rezultatelor: conform normelor metodologice în vigoare;

2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- se va raporta, de îndată, orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- transmiserea la A.P.M. Olt a Certificatului de inspecție tehnică COV (la reinspectarea instalațiilor, conform prevederilor legale în vigoare);
- evaluarea anuală a emisiilor COV până la 15 martie, pentru anul precedent;
- orice situație de poluare accidentală;
- orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

11. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere(cod deseu 20 03 01);
- deșeuri tehnologice - șlam cu produse petroliere, rezultat din curățarea periodică a separatorului de hidrocarburi și a rezervorului(cod deseu 13 05 02*);
- deșeuri de ambalaje provenite de la magazin (plastice, hârtie, carton, metal, sticlă, etc.);

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeuri menajere: stocate temporar în container special, etanș, amplasat într-un spațiu special amenajat;
- deșeuri tehnologice - șlam cu produse petroliere: colectare în recipiente metalice, speciale, de către operatorul contractat pentru curățare și ecologizare container și separator de hidrocarburi;
- deșeuri de ambalaje provenite din activitatea de comerț(plastice, hârtie, carton, metal, sticlă, etc.): colectare selectivă în containere speciale amplasate într-un spațiu special amenajat;



4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeuri tehnologice, șlam petrolier: evacuare prin unități specializate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- mijloacele auto autorizate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- evidența gestiunii deșeurilor conform legislației în vigoare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Produse periculoase depozitate și comercializate:

- benzină;
- motorină;
- GPL auto;

2. Mod de gospodărire

- carburanți auto: depozitare în rezervor;
- transport: prin intermediul operatorilor de transport autorizați;
- comercializare: prin distribuție la pompe;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- sistem de recuperare COV;
- separator de hidrocarburi;
- platformă betonată ;
- bloc guri aerisire, cu supapă de respirare și opritoare de flăcări;
- remisă P.S.I. cu dotare standard;
- materiale absorbante de tip sintetic și rumeguș;

Măsuri:

- ◆ supravegherea permanentă a sistemului de conducte și dispozitive pentru circuitul tehnologic al stației de distribuție și a recipientelor de depozitare;
- ◆ respectarea tuturor măsurilor și condițiilor speciale impuse prin certificatul de conformitate pentru echipamente din arii periculoase;
- ◆ se va anunța imediat producerea unei poluări accidentale a apelor și se va acționa conform " Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale".

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- supraveghere și evidență proprie;
- măsuri permanente de prevenire și avertizare;
- plan de intervenție în caz de incendiu și plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- control A.P.M. Olt;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – MĂSURI PENTRU REDUCERE EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR

- Nu este cazul.



p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ionel TOLOS



Întocmit: T.I.