



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 112 / 13.06.2023

Ca urmare a cererii adresate de: **S.C. EUROUNION S.R.L.** cu sediul în municipiul Slatina, str. Tudor Vladimirescu, nr.229, jud. Olt, înregistrată la APM Olt cu nr. **4302/03.05.2023**, 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. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru punctul de lucru din – **municipiul Slatina, str. Tudor Vladimirescu, nr.229, jud. Olt;** care prevede desfășurarea următoarelor activități:

– **cod CAEN 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;**

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, Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. emis de SC DEAL IMPEX S.R.L., Autorizație de construire, fișă impunere pentru salubritate și raport inspecție CNCIR.

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 și juridice. Titularul care gestionează substanțe și preparate periculoase este obligat:

- să țină evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate și să furnizeze datele cerute de autoritățile competente conform legislației în vigoare;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

2. Respectarea prevederilor legale privind regimul deșeurilor și evidența gestiunii deșeurilor.

• Producătorii de deșeuri și deținătorii au obligația de a asigura colectarea separată a acestora (hârtie, metal, plastic, sticlă, uleiuri uzate, baterii și acumulatori uzați), de a nu amesteca aceste deșeuri 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 zgomotului 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.



• Deținătorii de deșeuri sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare.

• Deșeurile menajere se vor colecta corespunzător iar evacuarea acestora se va face prin serviciul de salubritate autorizat. **Se interzic depozitățile necontrolate de deșeuri.**

3. Respectarea prevederilor legale privind gestionarea uleiurilor uzate și regimul bateriilor și acumulatorilor uzați.

4. Se vor respecta prevederile legale privind efectuarea inspecțiilor tehnice C.O.V. în exploatare și a verificării ISCIR. Menținerea instalațiilor de depozitare și distribuție a produselor petroliere în stare de funcționare corespunzătoare, supravegherea lor și instruirea permanentă a personalului pentru prevenirea riscurilor tehnologice și evacuărilor accidentale de poluanți în mediu.

5. Aprovizionarea stației cu produse petroliere se va face numai **prin operatori de transport autorizați din punct de vedere al protecției mediului și în condițiile prevăzute de A.D.R.** Se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea pierderilor de produse petroliere.

6. Respectarea prevederilor legale privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la stațiile de benzină.

Titularii activităților care realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei de la terminale la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform prevederilor Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, în vederea elaborării inventarelor de emisii conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent, către autoritățile competente pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află, responsabile cu emiterea acordului/autorizației de mediu, în condițiile legii (conform Art.16, alin.1 din Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.

Titularii au obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.

7. Respectarea prevederilor legale privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților sau direct în stațiile de epurare – NTPA 002/2005. Construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, evacuare și preepurare a apelor uzate vor fi exploatate corespunzător. Titularul are obligația să întrețină în permanență și să mențină în stare bună de funcționare instalațiile și echipamentele de colectare/preepurare a apelor uzate.

8. Deșeurile tehnologice (șlamuri rezultate de la curățirea periodică a rezervorului și separatorului de hidrocarburi) se vor preda societăților autorizate în valorificare/eliminare.

9. Respectarea prevederilor legale în vigoare privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, bazată pe principiul „**poluatorul plătește**”. Operatorul este obligat:

- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului; în termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive operatorul va informa agenția județeană 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, să informeze, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, agenția județeană pentru protecția mediului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.

10. Respectarea prevederilor legale privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate. Deținătorul unui sit potențial contaminat sau operatorul economic care își



desfășoară activitatea pe un sit potențial contaminat este obligat să realizeze investigarea preliminară în următoarele cazuri:

- a) la încetarea activității cu impact asupra mediului;
- b) la schimbarea activității sau a folosinței sitului potențial contaminat;
- c) în cazul schimbării regimului juridic al terenurilor pe care s-a desfășurat sau se desfășoară o activitate cu impact asupra mediului;
- d) la producerea accidentelor care conduc la contaminarea mediului, după îndepărtarea sursei și poluanților deversați;
- e) la declararea falimentului sau lichidarea judiciară a unui operator economic;
- f) la solicitarea motivată a autorității competente pentru protecția mediului;
- g) și în alte cazuri prevăzute în lege.

11. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților. Respectarea prevederilor legale privind emisiile și imisiile de poluanți în atmosferă și a prevederilor privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate. Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului.

12. Se vor asigura permanent salubritatea și esteticul perimetrului de activitate. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.

13. Se interzice funcționarea fără autorizație de mediu a altor activități care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

14. Titularul activității **are obligativitatea de a notifica A.P.M. Olt dacă intervin elemente noi**, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra **oricăror modificări ale condițiilor** care au stat la baza emiterii acesteia, **înainte de realizarea modificării.**

15. 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.

16. 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, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității.

17. 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.

18. Având în vedere faptul că Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin 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 solicitați 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 dețineți 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 menționate 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 instanțele 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 23008

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apm.olt.jupm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

- Teren în suprafață totală de ≈ 300 mp;
- Rezervor metalic subteran cu capacitatea de 23.221 litri;
- Rezervor motorină cu capacitatea de 31.366 litri;
- Rezervor aflat în conservare cu capacitatea de 31.372 litri;
- 3 pompe distribuție carburanți;
- SKID GPL cu rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 5.000 litri, care are capacitatea de umplere de 4.000 litri amplasat pe platformă betonată;
- Pompă centrifugă de vehiculare GPL;
- Copertină metalică și grup operativ;
- Platformă betonată pentru toată suprafața stației ≈ 300 mp; magazin și depozit

2. Produse comercializate:

	Cantitate tranzitată (estimativ)	litri/lună
BENZINA		6.600
MOTORINĂ		7.300
GPL AUTO		4.700

Se comercializează:

- benzină, motorină, GPL auto;
- uleiuri și lubrefianți auto: ulei motor, lichid frâna, accesorii auto, antigel;
- mărfuri generale pt. activitatea de magazin: produse alimentare/Nealimentare, produse igiena, băuturi alcoolice, răcoritoare, ziare, etc.

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

- **apă** – rețeaua de apă a orașului;
- **canalizare** – rețeaua orașului;
- **energie electrică:** racord la rețeaua electrică din zonă;
- **energie termică:** încălzirea clădirii administrative se face cu radiatoare electrice;

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:

- descărcarea carburanților din autocisterne în rezervoarele de stocare, în funcție de tipul carburantului (benzina, motorina, GPL);
- stocarea, monitorizarea, gestiunea stocurilor de carburanți;
- desfacerea carburantului către consumatori prin intermediul distribuitorilor;
- comercializarea de uleiuri și lubrifianți, precum și a produselor alimentare și Nealimentare;

5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:

- nu este cazul;

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

-

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532;
- comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun – cod CAEN 4711;

8. Program de funcționare: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână, 365 zile/an (non stop);

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 produse petroliere;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apm.olt.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- **sol:** platformă betonată și recipiente pentru colectarea selectivă a deșeurilor, prevăzută cu deznisipator;

- **aer:** sisteme de captare și recuperare a vaporilor degajați (emisii COV).

Căminul gurilor de descărcare benzină și motorină este prevăzută cu gura pentru recuperarea vaporilor care se conectează la cisterna de aprovizionare carburanți (benzină). În acest mod se realizează egalizarea de presiune și trec în autocisterna de aprovizionare, eliminându-se posibilitatea evacuării lor în atmosferă.

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

- rezervoarele pentru depozitarea carburanților sunt amplasate subteran, în cuvă betonată impermeabilizată;

- zona pompei de distribuție și suprafața carosabilă sunt betonate, iar apele cu risc de impurificare de pe aceste suprafețe sunt dirijate către separatorul de hidrocarburi;

- bloc guri aerisire, cu supapă de respirație și opritoare de flăcări;

- pichet P.S.I. cu dotare standard;

- containere de depozitare selectivă a deșeurilor;

- materiale absorbante sintetice și rumeguș;

- iluminat exterior și semnalizare rutieră;

- spații verzi;

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

- **ape menajere și ape uzate de pe platformă:** indicatori de calitate conform H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr. 351/2005 cu modificările și completările ulterioare și dacă este cazul, altor condiții impuse de administratorul stației de epurare;

Unități pH:	6,5 – 8,5
materii în suspensie:	350 mg/l ;
azot amoniacal NH ₄ ⁺	30 mg/l;
fosfor total P	5,0 mg/l;
detergenți sintetici biodegradabili:	25 mg/l;
substanțe extractibile cu solvenți organici:	30 mg/l;
produse petroliere	5 mg/l;
CBO ₅ :	300 mg O ₂ /l;
CCOCr:	500 mg O ₂ /l ;

- **aer:** conform conform Legii. nr. 264/2017 – emisiile totale anuale de compuși organici volatili < 0,01 % în greutate din cantitatea anuală de benzină tranzitată;

- **zgomot:** conform STAS 10009/2017 privind nivelul de zgomot la limita zonei funcționale;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI:

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

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

- **apă:** ape menajere și ape uzate de pe platformă: indicatori de calitate conform H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare, și dacă este cazul, altor condiții impuse de administratorul stației de epurare;

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;

- **transmiterea la A.P.M. Olt a Certificatului de inspecție tehnică COV (la reinspectarea instalațiilor, conform prevederilor legale în vigoare);**

- **transmiterea la A.P.M. Olt a Certificatului de Inspecție la reinspectarea instalațiilor, conform prevederilor legale în vigoare);**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLTENIA

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230001

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@anpm.olt.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- evaluare a emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform prevederilor Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 3.299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, în vederea elaborării inventarelor de emisii conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și transmitere la APM OLT, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent (toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili);

- 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:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

- deșuri menajere (cod deșeu 20 03 01);
- material absorbant îmbibat cu produs (cod deșeu 15 02 02*);
- amestec ulei și hidrocarburi (cod deșeu 05 01 09*);
- șlam din rezervoare (cod deșeu 05 01 03*);
- ambalaje hârtie/carton (cod deșeu 15 01 01);
- ambalaje plastice (cod deșeu 15 01 02);
- ambalaje din sticlă (cod deșeu 15 01 07);

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență)

-

3. Deșuri stocate temporar (mod de stocare):

- deșuri menajere depozitate în pubele amplasate în spațiu special amenajate;
- amestec ulei și hidrocarburi : de la separatorul de hidrocarburi depozitat în container metalic;
- șlam din rezervoare : de la rezervorul de carburanți depozitat în container metalic;
- ambalaje hârtie/carton, plastic și sticlă: produse la nivel de unitate sunt depozitate în pubele separate;

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

- deșuri tehnologice: predarea către agenți economici autorizați pentru valorificare și/sau eliminare;
- uleiuri uzate: predarea către agenți economici autorizați pentru colectare, valorificare și/sau eliminare;

5. Mod de transport al deșeurilor:

- deșeurile menajere: evacuare prin serviciul de salubritate contractat;
- șlam petrolier: evacuare prin unități specializate;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor legale în vigoare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Produse periculoase depozitate și comercializate:

- benzină;
- motorină;
- GPL;

2. Mod de gospodărire

- carburanți auto: 3 rezervoare orizontale, cilindrice, metalice, subterane montate în cuve betonate;
- GPL – recipient standardizat, verificat CNCIR;
- transport: prin intermediul operatorilor de transport autorizați;
- comercializare: prin distribuție la pompa;

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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- sistem de recuperare COV;
- separator de uleiuri și hidrocarburi;
- platformă betonată (pe toată suprafața de acces în stație);
- bloc guri aerisire, cu supapă de respirație 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;

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dorel ȘTEOMLEGA**



**Întocmit,
Mihaela COJOCARU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.
Ionel TOLOS**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

LEGIȘLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PREVEDE PROTECȚIA MEDIULUI

◆ **Ordonanța de Urgență nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 15.

(1) Autoritatea competentă pentru protecția mediului emite sau revizuieste, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

◆ **Ordinul MMAP nr. 1150/2020** privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

◆ **Ordinul MIR nr. 337/2001** pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare.

◆ **Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017** privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.

◆ **OUG 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. 74/2019** privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.

◆ **Legea nr. 360/2003** privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată de Legea nr. 263/2005.

◆ **H.G. nr. 352/2005** privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate – Normativ NTPA 002/2005 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților sau direct în stațiile de epurare.

◆ **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.

◆ **H.G. nr. 1132/2008** privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați.

◆ **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 emiteria autorizației de mediu.**

