



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 125 din 09.05.2011

Revizuită la data de 22.11.2019

**Titularul activității : SC VICTORIA OVER TOP INVESTMENT SRL**

**Adresa:** comuna Vulpeni, sat Pescărești, județul Olt

**Punct de lucru:** SC VICTORIA OVER TOP INVESTMENT SRL

**Locația activității:** municipiul Craiova, str. Caracal, nr. 174

**Activitatea** se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAE N Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAE N Rev.1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule			

Stația mixtă de distribuție carburanți este amplasată în intravilanul municipiului Craiova, pe un teren cu suprafața totală de 3632 mp din care cca 700 mp aferent stației de distribuție, amplasat pe traseul străzii Caracal. Terenul are un front stradal de 27,45 m în zona cu destinația după PUG – zona industrială, cu următoarele vecinătăți: N-strada Caracal, S-cladiri industriale, E- Hotel Oltenia, V-spațiu comercial (gogoserie) și spalatorie auto.

**Motivul revizuirii:** amplasarea unei stații de carburanți cu o pompă pentru benzina și motorina, totem și cabina stație.

**Emisă de:** APM Dolj

**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul:** județului Dolj, la punctul de lucru din municipiul Craiova, str. Caracal, nr. 174

**Data emiterii:** 22.11.2019

**Data expirării:** Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, în condițiile legii.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC VICTORIA OVER TOP INVESTMENT SRL, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, str. Caracal, nr. 174, înregistrată la APM Dolj cu nr. 17064/31.10.2019 și completărilor nr.17674/13.11.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare:

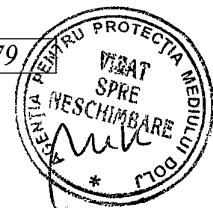
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 1 din 13



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC VICTORIA OVER TOP INVESTMENT SRL**, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, str. Caracal, nr. 174

### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Dovadă plată tarif;
- Autorizația de mediu nr. 125/09.05.2011;
- Decizia etapei de încadrare nr.2695/25.06.2012;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.17300/06.11.2019;

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Act spațiu – contract de vânzare-cumpărare nr.795/2010 autentificat de BNP Cernobai Emil;
- Autorizație de construire nr.1298/19.11.2012- Primăria Municipiului Craiova;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor 160286/12.11.2013;
- Certificat de înregistrare CUI nr.23901368/20.05.2008- Oficiul Registrului comerțului de pe lângă Tribunalul Olt;
- Autorizarea activității la punctul de lucru-Certificat Constatator nr.11459/20.05.2008- Oficiul Registrului comerțului de pe lângă Tribunalul Olt;
- Autorizație de securitate la incendiu nr.527/13/SU-DJ din 25.11.2013- Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Oltenia"SA;
- Certificat de inspecție COV nr.299/13.11.2017-SC COV INSPECT SRL;
- Raport de inspecție nr.51-052 și 581-053 din 03.02.2016- CNCIR SA Sucursala Craiova;
- Raport de inspecție nr.62-643 din 17.07.2018- CNCIR SA Sucursala Craiova;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.8822811/28.11.2013 cu act adițional – SC TINMAR-IND SA cu act adițional;
- Contract de bransare/racordare și utilizare a serviciului public de alimentare cu apă și canalizare nr.8576/25.11.2008- Compania de Apă Oltenia SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate în Municipiul Craiova nr.1203/02/15.02.2013- SC Salubritate Craiova SRL;

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale conform prevederilor legale;
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

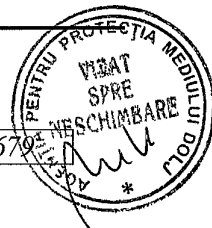


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
  - art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politiciii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:
    - a) prevenirea;
    - b) pregătirea pentru reutilizare;
    - c) reciclarea;
    - d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
    - e) eliminarea.
  - art. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
    - a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
    - b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
    - c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
  - (2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.
  - (3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.
  - (4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.
- art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);
- (4) Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
- art. 13: Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.
- art. 14: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- art. 17: (2) Producătorii de deșuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală."
- art. 19: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.
- art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- art. 22: (1) Producătorul de deșuri sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau

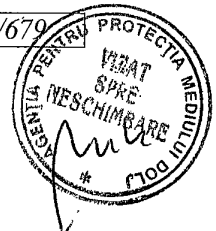


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anprm.ro](mailto:office@apmdj.anprm.ro)

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



unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

- art.23 (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

- art.26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."

- art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

- art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".

- art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokerii sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

•Conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:

art.8: (1) Stațiile de distribuție a produselor petroliere și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații:



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- a) să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
- b) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici prevăzuți la art. 9 alin. (1);
- c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.

art.5: (2) Obligațiile prevăzute la alin. (1) lit. a) pot fi realizate ca alternativă și prin terți care sunt situați la o distanță acceptabilă pentru clienți și sunt autorizați în acest sens.

Deținătorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:

- a) să predea uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
- b) să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. a);
- c) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile prevă

-urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori conform art. 4.1 din Standardul SR10009/2017 Acustică, Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior la limita spațiilor funcționale, nr. crt.4, spații funcționale= incinte industriale si spații cu activități asimilate activităților industriale: LAeqT [dB] = 65 dB.

-Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

-În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

-Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

-La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

-Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

-Să notifice 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;

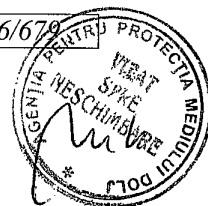


## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu sau încheiate noi contracte după caz,
- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;

*Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:*

*ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.*

*Art.15 (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;*

*•La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:*

- planuri ale tuturor conductelor și instalațiilor;
- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament;

-planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare
- Legea 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 și ale Ordinului 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu; ale Ordinului 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu;
- 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină,

- Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de Legea nr. 264/2017;

- modificarea încadrării de la o cantitate mai mică la o cantitate mai mare se face numai în baza revizuirii autorizației de mediu, sau după caz a obținerii acordului de mediu (dacă se modifică proiectul);

- modificarea încadrării de la o cantitate mai mare la o cantitate mai mică se face în baza unei notificări care să justifice faptul că a fost micșorată cantitatea tranzitată, a raportării cantității totale anuale de benzină tranzitată în ultimii 3 ani, precum și a unei declarații pe propria răspundere

**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.**

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

#### I Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	-	-
	-compartiment benzină	13,3	Metru Cub
	-compartiment motorină	2x13,3	Metru Cub
	Rezervor GPL( 2 buc)	2x5,0	Metru Cub

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

- instalație monobloc tip SKID alcătuită din 2 recipiente metalice de stocare GPL, cilindrice, orizontale, supraterane, cu capacitatea de 5000 l ( volum apă ) fiecare, echipate cu racorduri, aparatură de indicare, măsură și control, robinete și armături de siguranță.

- 1 pompă antrenată de un motor electric în construcție antiEx, pentru vehicularea GPL în fază lichidă de la recipient spre pompa de distribuție GPL la autovehicule;

- 1 pompă de distribuție GPL la autovehicule, echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de indicare și control și afișaj electronic;

- trasee de conducte și armăturile aferente pentru faza lichidă, respectiv gazoasă cu supape de exces de flux și o supapă diferențială pe retur faza lichidă în recipient, 2 filtre de reținere impurități;

- detector de gaze care asigură întreruperea alimentării cu energie electrică în cazul apariției vaporilor în zona SKID-ului în concentrație de 20 %;

- Rezervor de carburanți cilindric, cu pereti dubli, tricompartimentat ( 3 x 13,3 mc), montat îngropat cu capacitatea totală de depozitare de cca 40 mc, 1 compartiment pentru benzină și 2 compartimente pentru motorină. Fiecare compartiment este prevăzut cu gura de vizitare și supape de aerisire.

- pompă de distribuție multiprodus cu cate 1 furtun pentru benzina și 2 pentru motorina pe fiecare fata a distribuitorului;

- spațiu administrativ-comercial;

- separator de hidrocarburi;

- copertina metalică pentru protecția frontului de pompe distribuție carburanți;

- platforma carosabila de circulație în incinta stației;

- totem semnalistică și elemente de identificare;

- dotari PSI.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



Statia este echipata tehnic corespunzator pentru distributia unor cantitati anuale de benzina mai mari decat 500 mc, conform Avizului tehnic COV.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități

- benzină fără plumb- cca 146 mii litri/an;
- motorină- cca 715 mii litri/an;
- GPL - cca 265 mii litri/an;

Cantitățile sunt raportate la nivelul anului 2018. Depozitarea se face în rezervoarele /skid-ul descrise la punctul 1.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentare cu apă în scop igienico-sanitar și pentru incendiu – rețeaua centralizata;
- evacuare ape uzate menajere – rețeaua centralizata;
- evacuarea apelor pluviale potențial poluate de pe platforma betonată și din zona gurilor de alimentare cu combustibil – rețeaua centralizata, cu trecere în prealabil prin separator-decantor produse petroliere;
- energia electrică - de la rețeaua existentă în zonă.

## 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- alimentarea cu benzină, motorină și GPL a stației;
- depozitarea produselor petroliere în rezervoarele sus menționate;
- comercializarea prin pompe a carburanților auto- benzină, motorină și GPL- către deținătorii de autovehicule;

## 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Nu este cazul

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

## 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul

## 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN	Denumire activitate
4532	Comert cu amanuntul pentru piese și accesorii pentru autovehicule

## 8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an

### II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

#### Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

##### Aer

La rezervorul bicompartimentat- compartiment benzină:

- instalație specială pentru recuperarea emisiilor de COV la rezervor și pompa de distribuție; vaporii de benzina dezlocuți din rezervoarele autovehiculelor, în timpul alimentării, pot fi returnați în compartimentul din care se efectuează alimentarea cu benzina;
- gurile de descarcare sunt prevazute cu cuplaje rapide și capace etanșe;
- gura de recuperare vapori este prevazuta cu cuplaj rapid și dispozitiv de închidere automata și capac etans;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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





- bloc aerisire cu supape de respirație și opritoare de flăcări;

La rezervorul bicompartimentat- compartiment motorină:

- bloc aerisire cu opritor de flăcări;

La recipientele de stocare GPL:

- recipientele de stocare GPL sunt protejate împotriva suprapresiunii interne

cu o supapa de expansiune termica cu arc, reglată să deschidă în atmosferă la depășirea parametrilor stabiliți prin prescripțiile CNCIR. Volumul maxim de stocare GPL este de 80% din volumul total.

- Recipientele sunt protejate împotriva radiațiilor solare cu vopsea albă cu proprietăți reflectorizante;

**Alte surse de poluare-** nu este cazul

#### **Apă**

Evacuarea apelor pluviale de pe platforma stației de distribuție carburanți: prin sistem de rigole în canalizarea centralizată, după trecerea prin separator decantor de produse petroliere. Apele uzate de tip menajer sunt evacuate prin circuit separat de cel al apelor pluviale.

#### **Sol**

- căi de acces și platformă betonate;

- racorduri pentru lichid prevăzute cu cuplă și capac etanș la căminul gurilor de descărcare ( la rezervorul bicompartimentat);

- rezervorul tricompartmentat cu pereți dubli este montat subteran, pe radier din beton armat și este prevăzut cu sisteme automate de monitorizare și avertizare la detectarea de neetanșeități;

- racordul pentru încărcare GPL este prevăzut cu dublă supapă de închidere care permite alimentarea recipientului numai sub presiunea realizată de pompa GPL din echiparea autocisternei GPL. Racordul este astfel conceput încât să se deschidă numai la cuplarea furtunului flexibil;

- instalația tip SKID este prevăzută cu sisteme de impermeabilizare și automatizare a cilindrului de stocare și a pompei de alimentare, echipamente electronice și senzori de prevenire și blocare a oricărui incident.

- sistemele de siguranță asigură protecția contra depășirii valorilor maxime ale parametrilor de funcționare ai instalației monobloc de distribuție GPL.

**Alți factori de mediu (după caz)-**

#### **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

- containerul este prevăzut cu doi opritori de flăcări situați la limita superioară a acestuia.

- există sisteme de măsurare și control a nivelului carburanților în rezervor;

- izolarea recipientului de stocare GPL în caz de urgență se realizează prin ventile cu închidere rapidă acționate de la distanță, echipate cu arc de revenire;

- instalația electrică este realizată antiex.

- recipientul GPL este protejat împotriva radiațiilor solare cu vopsea albă având proprietăți reflectorizante.

- la limita de proprietate, în zona skid-ului GPL a fost construit un zid antifoc

Sistemul de distribuție pentru benzina este dotat cu sistem de recuperare a vaporilor de benzina ( etapa a II-a) cantitatea de benzina tranzitata prin stație putând fi peste 500 mc/an.

- Sistemul permite operarea în condiții de siguranță din punct de vedere a limitării emisiilor de COV, astfel încât emisiile totale anuale de COV rezultate din operațiunile de la descărcarea, depozitarea și alimentarea autovehiculelor cu benzina să fie sub valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea de benzina totală anuală tranzitata.

#### **Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

APA – conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate astfel încât să fie respectate prevederile NTPA 002 și condițiile impuse de administratorul rețelei de canalizare;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



ZGOMOT: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STAS 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).

- Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (f) persoanele fizice și juridice au obligația „ să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental.”

- Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

### **Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale**

- emisiile de compuși organici volatili trebuie să respecte limitele impuse prin 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 în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei; emisiile totale anuale de compuși organici volatili rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină – sub valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală de benzină tranzitată.

### **Concentrații maxime admise pentru apă**

Apele evacuate la rețeaua de canalizare trebuie să îndeplinească condițiile și valorile prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002 precum și condițiile impuse de prestatorul serviciilor de vidanjare.

### **Valori admise pentru sol**

Se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare pentru indicatorul THP.

## **III. Monitorizarea mediului**

### **1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

#### **Monitorizarea aerului**

- conform prevederilor Legii 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei;

- conform prevederilor Legii nr. 264/2017, art. 14, alin (1) -Titularii au obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate în aceste activități inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.

#### **Monitorizarea apei**

- vor fi respectate condițiile și parametrii impuse administratorul rețelei de canalizare astfel încât să nu fie depășite valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

#### **Monitorizarea solului**

THP- la solicitare;

**Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

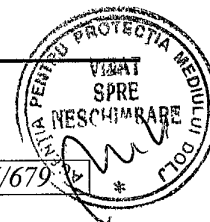


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**  
**1. Deșeuri produse**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 99	deseuri municipale, fara alta specificatie	personal si clienti	0,5000	Tone/an	stocate in europubela	
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	personal și clienți	0,2000	Tone/an	stocate în saci plastic	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	personal și clienți	0,2000	Tone/an	stocate în saci plastic	
15 01 04	ambalaje metalice	personal și clienți	0,1000	Tone/an	stocate în saci plastic	
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	decantor/separatorul de hidrocarburi	0,1200	Tone/an	stocat în recipient metalic	
05 01 03*	slamuri din rezervoare	curățire rezervor	0,0100	Tone/an	stocat în recipient metalic	
15 02 02*	Material absorbant imbibat cu produs petrolier	activitate	20	Kg/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Comercializare ulei crud	20	Kg/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile rezultate din activitate, sunt stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației,

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material,

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.

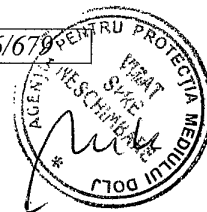


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



## 2. Deșeuri colectate

Colectarea uleiurilor auto de la clienți în stațiile de distribuție carburanți face obiectul art.8 din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

3. Deșeuri stocate temporar- deșeuri ulei uzat- butoi metalic, pe platformă betonată, acoperită

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) Nu este cazul

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

Transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto adecvate. Mijloacele de transport vor fi adecvate naturii deșeurilor transportate, astfel încât să nu permită împrăștierea deșeurilor sau emanații de noxe în timpul transportului. Se va asigura respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

Titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

7. Ambalaje folosite: Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: Nu este cazul.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- motorină ; benzină, GPL ;

### 2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul.
- transport: mijloace auto specializate autorizate ale furnizorului;
- depozitare: benzină, motorină, GPL- în rezervoarele /skid-ul descrise în capitolul I;
- folosire/comercializare: comercializare către deținătorii de mijloace auto;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase Nu este cazul.

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

- sisteme de intervenție rapidă: material absorbant și stingătoare manuale cu praf sau spumă chimică;
- izolarea recipientului de stocare în caz de urgență se realizează prin ventile cu închidere rapidă acționate de la distanță, echipate cu arc;
- instalația electrică este realizată antiex;
- platformă betonată – toată incinta pentru a preîntâmpina eventualele scurgeri accidentale de produse petroliere pe sol;
- vor fi respectate măsurile de prevenire și combatere a incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj;
- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- vor fi respectate prevederile fișelor cu date de securitate pentru substanțele gestionate;

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Sistem propriu de gestiune.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- raportarea cantității anuale de benzină tranzitată – finele lunii ianuarie;
- raportarea cantității de uleiuri uzate conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – semestrial;
- buletine analiză ape uzate- la solicitare.
- Buletin analiza sol- la solicitare.
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV  
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU



ȘEF SERVICIU,  
chimist Danuzia MAZILU

Întocmit,  
ing. Cristina MARINESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349  
Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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