



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 44 din 06.04.2022

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 4857
IEȘIRE	
Ziua... 06	Luna... 04 20... 22

Titularul activității: S.C. MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.
Adresa sediu: Municipiul Cluj – Napoca, Bulevardul 21 Decembrie 1989, nr. 77, etaj 1, camera C.1.1, Clădirea C-D The Office, etaj 1, Județul Cluj
Punct de lucru: Stație distribuție carburanți MOL Tulcea
Locația activității: Municipiul Tulcea, str. Barajului, nr. 3, județul Tulcea
Activitatea se încadrează în următorul cod CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		

Emisă de: APM Tulcea

Data emiterii: 06.04.2022

Valabilitate: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

În conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5, alin. (4) – ”Termenul în care titularul activității solicită 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 pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială,,

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.**, cu punctul de lucru în municipiul Tulcea, str. Barajului, nr. 3, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 15784/19.11.2021 și a completărilor ulterioare cu nr. 1776/09.02.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Tulcea în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a O.U.G. nr. 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 S.C. MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L., cu punctul de lucru în municipiul Tulcea, str. Barajului, nr. 3, județul Tulcea

Documentele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu

Cerere de emiterie a autorizației de mediu înregistrată la APM Tulcea cu nr. 15784/19.11.2021, fișă de prezentare și declarație, dovada de achitare a tarifului, dovadă mediatizare anunț public în ziarul Delta în data de 19.11.2021 și la UAT Municipiul Tulcea înregistrat cu nr. 48927/15.12.2021, certificatul de înregistrare, certificat constatator, contract de vânzare pentru terenul aferent punctului de lucru, certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE 018150-03-C.I.T din 03.01.2020, contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților încheiat cu operator economic autorizat, contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu operator economic autorizat, Plan de amplasament și delimitare a imobilului, Plan de încadrare în zonă, Plan de situație, Fișe tehnice de securitate, raportul de teren nr. 16967/16.12.2021, decizia de emiterie a autorizației de mediu cu nr. 17/18.02.2022,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Autorizația de gospodărire a apelor nr. 84 din 16.07.2021 privind „Stație de distribuție carburanți MOL Tulcea” emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea*

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul autorizației este obligat să nu degradeze mediul înconjurător, să păstreze curățenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- Să respecte condițiile impuse prin actele de reglementare de alte autorități;
- Sunt interzise pierderile de produse petroliere la transportarea, depozitarea și distribuirea acestora;
- Asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- Luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;

- Titularul autorizației are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate și existente pe amplasament, inspecției tehnice periodice, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili;

- Reactualizarea periodică a certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;

- Obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art. 16, alin. (1) din Legea nr. 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 la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

Titularul, în calitate de comerciant de uleiuri de motor și de transmisie, are următoarele obligații:

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 autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;

c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare

- Titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

- Respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;

- Instruirea personalului în scopul prevenirii și evitării depozitării necontrolate de deșeuri de ambalaje și deșeuri de orice tip;

- Să ia măsuri pentru

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

- de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare;

- de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special;

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- depozitarea temporară a deșeurilor se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

- Titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor gestionate în activitatea desfășurată;

- Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

- ambalajele și deșeurile valorificabile se colectează selectiv și se depozitează în spații special amenajate, fiind predate ulterior unităților specializate în valorificarea și reciclarea acestora;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de 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, cu modificările și completările ulterioare. Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să nu abandoneze sau să elimine necontrolat deșeurile, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.
- să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:
 - a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.
- Nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în SR 10009- 2017;
- Titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru toate proiectele de modificare sau extindere a obiectivului autorizat.

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri 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 deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 278 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale ;
- Legea nr. 59 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 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 la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Ordinul ministrului industriei și resurselor 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;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 – Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- SR 10009-2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 12574/87 - Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- H.G. nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare.
 - Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare
 - Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.
 - Legea nr. 360/2003 (R) privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Regulamentul 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

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

Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art.15 alin.2, lit a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.

În cazul în care titularii de activități 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, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art.10 alin. 1 și art.15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Autorizația se pastrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate <ul style="list-style-type: none"> • Motorină • Benzină • GPL 	3600* 1600* 600*	mc/an mc/an mc/an

* cantitățile pot varia în funcție de solicitările clienților

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

Stația de distribuție carburanți își desfășoară activitatea pe un teren cu suprafața totală de 4000 m², din care :

- Suprafață construcții (clădire) = 185 m²;
- Suprafață betonată = 1777 m²;
- Suprafață spații verzi = 2038 m²

Din punct de vedere constructiv utilajele/echipamentele sunt amplasate suprateran și subteran (îngropat). Dotările specifice care asigură funcționarea stației pot fi grupate în două categorii:

- Pentru funcții principale:
 - parc rezervoare;
 - distribuitoare produse petroliere;
 - skid GPL.
- Pentru funcții conexe:
 - ❖ - clădirea stației, construcție regim înălțime parter, S_c= 185 m², compusă din: sală vânzare și fresh - corner, depozite mărfuri, grupuri sanitare, birou, vestiar, cameră tehnică, hol. Dotările aferente activității de fast - food: congelatoare, lăzi frigorifice, pultz sandwich, pultz hotdog, roller grill, contact grill, vitrine frigorifice, storcător citrice, feliator mezeluri, blender, cuptor profesional, aparat microunde profesional, aparate pentru cafea, boiler ceai.
 - platformă descărcare cisterne, în dreptul gurilor de descărcare și a skid-ului





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

GPL;

- sistem de rigole, deschise cu grătar metalic, pentru colectarea apelor pluviale;
- separator de produse petroliere, tip CriberNet TN6 ($V = 3$ mc, $Q = 6$ l/s), pentru preepurarea apelor pluviale potențial impurificate cu hidrocarburi;
- accese auto, platformă carosabilă și parcare auto ($S_{\text{parcare}} = 62,5$ m²);
- gospodărie deșeuri ($S = 12$ m²) - platformă betonată pe care sunt amplasate pubele din plastic destinate stocării temporare a deșeurilor generate pe amplasament;
- țarc uleiuri auto uzate - spațiu acoperit și îngrădit în care sunt amplasate butoaie metalice pentru colectarea uleiurilor auto uzate de la persoane fizice;
- coloneta aer comprimat;
- spații verzi ($S = 2038$ m²);
- hidrant de incendiu;
- generator curent model Stager YDE7500DT monofazat, cu următoarele caracteristici: L x l x h: 910 x 530 x 740 mm, putere nominală 5 kVA, tensiune nominală 230 V, turație nominală 3000 rpm; echipat cu un rezervor combustibil de 14,5 litri;
- dotări PSI.

Parcul de rezervoare este constituit din 2 rezervoare metalice pentru depozitarea produselor petroliere, 2 x 60 mc, cilindrice orizontale, din care 1 rezervor tricompartimentat (10 + 20 + 30 mc), cu pereți dubli, amplasate subteran pe placă radier de beton și pat de nisip, echipate cu cămin guri de descărcare, sistem de recuperare a vaporilor de benzină, guri de aerisire, sistem automat de măsură a nivelului de carburanți din rezervoare care semnalizează depășirea nivelului de siguranță, sistem automat de control pentru eventuale neetanșeități.

Capacitatea totală de stocare a rezervoarelor este $V = 120$ mc, din care:

- 2 compartimente (10 + 30 mc) pentru stocare benzine - 40 mc;
- 1 compartiment (20 mc) și 1 rezervor monocompartimentat (60 mc) pentru stocare motorine - 80 mc;

Rezervoarele sunt dotate cu sistem de recuperare a compușilor organici volatili (COV) în timpul descărcării, care constau din trasee subterane de conducte pentru descărcarea benzinelor în rezervoare cât și pentru recuperarea vaporilor. Dispozitivele de aerisire sunt prevăzute cu supape de aerisire și opritor de flăcări. Gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă, închidere automată și capace etanșe.

Distribuitoare de produse petroliere. Platforma stației este prevăzută cu 3 pompe de distribuție carburanți, tip Dresser Wayne Global Star, bifrontale, multiprodus, din care:

- 2 pompe dotate fiecare cu câte 2 x 4 furtunuri (40 l/min/furtun) și





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 1 pompă dotată cu 2 x 5 furtunuri pentru livrarea de motorine (2 furtunuri cu debit mărit: 70 l/min/furtun).

Furtunurile pentru distribuția benzinelor sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor; sistemul este etanș și permite operarea în condiții de siguranță din punct de vedere al limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de depozitare, descărcare și distribuție a benzinei. Zona pompelor de distribuție carburanți este protejată de copertină metalică.

Skid GPL pentru depozitarea și livrarea de combustibil gazos lichefiat, este o instalație monobloc constituită din:

- rezervor de stocare GPL (gaz petrolier lichefiat), cu volumul de 4850 litri (volum apă) și capacitate de stocare 80%, amplasat suprateran pe platformă betonată (L x l = 6,0 m x 2,0 m; h = 0,3 m), echipat cu aparate de indicare și măsură și cu următoarele racorduri: racord pentru conducta de aspirație a pompei centrifuge; racord pentru supapa de siguranță; racord pentru indicatorul de nivel; racord pentru returul fazei lichide și fazei gazoase în recipient; racord pentru manometru; racord pentru încărcare GPL din autocisternă;
- pompa centrifugă antrenată de un motor electric care asigură vehicularea GPL în faza lichidă de la rezervor spre pompa de distribuție GPL;
- pompa de distribuție GPL la autovehicule, echipată cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armături, aparatură de măsură, indicare și control, afișare și înregistrare electronică;
- conducte și armături pentru faza lichidă și gazoasă;
- tablou de comandă pentru acționarea pompei centrifuge;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/ compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Motorină	Combustibili	3600*	mc/an	produs petrolier	comercializare	Rezervor metalic subteran	inflamabil
Alte materii	Benzină	Combustibili	1600*	mc/an	produs petrolier	comercializare	Rezervor metalic subteran	inflamabil
Alte materii	GPL	Combustibili	600*	mc/an	produs petrolier	comercializare	Rezervor metalic suprateran	inflamabil





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Alte materii	Uleiuri auto, antigel, lichid de frână		2000*	litri/an		comercializare	spațiu special amenajat
Alte materii	Lichide spălat parbrize		8000*	litri/an		comercializare	spațiu special amenajat

* cantitățile pot varia în funcție de solicitările clienților

3. Utilități - apă, canalizare, energie.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Tulcea	730	m ³ /an
Canalizare	rețeaua de canalizare a municipiului Tulcea	365	m ³ /an
Energie electrică	rețeaua electrică	145	MWh/an

Apele uzate menajere provenite din incinta pavilionului comercial sunt colectate de rețeaua de canalizare menajeră de incintă, realizată din conducte PVC cu Dn = 160 - 200 - 250 mm și L= 185,15 m și deversate într-un cămin colector amplasat la limita proprietății, de unde sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului.

Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, căzute pe platforma din jurul pompelor de distribuție carburanți, a gurilor de descărcare precum și apele uzate rezultate din igienizarea acestor zone sunt preluate prin rigole cu grătar metalic, dirijate către un separator de produse petroliere tip CriberNet TN6 (V= 3 mc; Q= 6 l/s) de unde, împreună cu apele pluviale convențional curate, căzute pe acoperișuri și restul platformei betonate sunt deversate în rețeaua de canalizare a municipiului.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea în cadrul stației de distribuție a carburanților constă din aprovizionarea cu combustibili, stocarea și desfacerea produselor petroliere către consumatori.

Principalele faze ale fluxului tehnologic sunt următoarele:

- descărcarea carburanților din autocisternele proprii/închiriate în rezervoarele de stocare, în funcție de tipul carburantului (benzine, motorine, GPL);
- stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți;
- desfacerea carburanților către consumatori prin intermediul distribuitorilor;
- comercializarea de piese și accesorii auto, inclusiv uleiuri și lubrifianți;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- o comercializarea de produse nealimentare și produse alimentare preambalate;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Amplasamentul nu este în arie naturală protejată .

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul .

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

Încălzirea unității se realizează prin intermediul a două centrale termice electrice tip Protherm, fiecare având P= 24 kW, energia electrică necesară fiind asigurată prin bransament la rețeaua locală.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
5610	Restaurante*

* activitate desfășurată în numele Mihavilex Prest S.R.L., societate cu care Mol Romania Petroleum Products S.R.L. are încheiat un "Contract de Agenție".

8. Programul de funcționare

În cadrul stației de distribuție regimul de lucru este NON - STOP: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Distribuitorii de produse petroliere sunt prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor de compuși organici volatili.

Rezervoarele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de compuși organici volatili.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Dispozitivele de aerisire ale instalațiilor sunt prevăzute cu supape de aerisire și opritor de flăcări.

Gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă, închidere automată și capace etanșe.

Alte surse de poluare

O altă sursă de poluare o constituie gazele de eșapament rezultate la funcționarea motoarelor cu aprindere prin scânteie sau cu aprindere prin compresie ale mijloacelor auto utilizate pentru transportul combustibilului de la depozit în stație, precum și a mijloacelor auto utilizate de către clienți.

Apa

Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Tulcea.

Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, căzute pe platforma din jurul pompelor de distribuție carburanți, a gurilor de descărcare precum și apele uzate rezultate din igienizarea acestor zone sunt preluate prin rigole cu grătar metalic, dirijate către un separator de produse petroliere tip CriberNet TN6, de unde, împreună cu apele pluviale convențional curate, căzute pe acoperișuri și restul platformei betonate sunt deversate în rețeaua de canalizare a municipiului Tulcea.

Instalații de preepurare:

Separator de produse petroliere tip CriberNet TN6 (V= 3 mc; Q= 6 l/s)

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

În scopul prevenirii poluării solului și subsolului sunt luate următoarele măsuri de protecție:

- betonarea platformei în toate zonele în care există posibilitatea deversărilor de carburanți;
- rezervoarele de carburanți sunt amplasate subteran pe placă de beton;
- dotarea cu aparate de detectare a scurgerilor rezervoarelor în vederea înlăturării oricărei posibilități de poluare a subsolului;
- colectarea apelor meteorice potențial impurificate prin rigole și direcționarea lor către separatorul de hidrocarburi.

Alți factori de mediu (dupa caz) - Nu este cazul.

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

Pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate, precum și pentru stocarea temporară a uleiului uzat, s-au prevăzut:

- platformă betonată pe care sunt amplasate pubele din plastic destinate depozitării temporare a deșeurilor generate pe amplasament;
- spațiu acoperit și îngrădit în care sunt amplasate butoaie metalice pentru colectarea





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

uleiurilor auto uzate de la persoane fizice.

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

Nivelul zgomotului produs se va încadra în prevederile SR 10009/2017.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Emisiile rezultate din transvazarea produselor petroliere se vor încadra în limitele stabilite prin Legea nr. 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 la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Valorile indicatorilor de calitate a apei uzate menajere și a apei pluviale evacuate în rețeaua S.C. AQUASERV S.A Tulcea se vor încadra în limitele admisibile prevăzute de HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 - NTPA 002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Nu este cazul.

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Se vor face anual analize la indicatorii de calitate a apelor pluviale, potențial impurificate, după preepurare prin separatorul de hidrocarburi, evacuate în rețeaua de





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

canalizare a municipiului (pH, produse petroliere, suspensii totale, substanțe extractibile și reziduuri fixe).

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvența	Metoda de analiză
La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată după ce a fost trecută prin separatorul de hidrocarburi	Pluvială	pH	discontinuuă	anuală	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată după ce a fost trecută prin separatorul de hidrocarburi	Pluvială	Suspensii totale	discontinuuă	anuală	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată după ce a fost trecută prin separatorul de hidrocarburi	Pluvială	Produse petroliere	discontinuuă	anuală	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată după ce a fost trecută prin separatorul de hidrocarburi	Pluvială	Reziduri fixe	discontinuuă	anuală	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă
La căminul de vizitare unde se evacuează apa pluvială potențial impurificată după ce a fost trecută prin separatorul de hidrocarburi	Pluvială	Substanțe extractibile	discontinuuă	anuală	Conform standardelor în vigoare, recomandate de legislație; se pot folosi alte metode alternative, dacă se demonstrează că asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

2. 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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
05 01 03*	nămoluri provenite din rezervor	Din activitate	800	kg/12ani	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Din activitate	70	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	Din activitate	10	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Din activitate	50	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Din activitate	20	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	Din activitate	10	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	Din activitate	10	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Din activitate	100	kg/a n	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 02	deșuri de la deznisipatoare	Din activitate	20	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșuri municipale amestecate	Din activitate	75	to/an	Eliminare	D5	Depozite special construite

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere.	10	l/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	10	l/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri comercializate – Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate – Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	200	litri	recipienți metalici în spațiu special amenajat
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	200	litri	recipienți metalici în spațiu special amenajat
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	0,24	mc	pubelă plastic - spațiu special amenajat
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,24	mc	pubelă plastic - spațiu special amenajat
15 01 04	ambalaje metalice	0,24	mc	pubelă plastic - spațiu special amenajat
15 01 07	ambalaje de sticlă	0,24	mc	pubelă plastic - spațiu special amenajat
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	0,24	mc	pubelă plastic - spațiu special amenajat
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	0,8	tone	containere metalice si pubele din plastic în spațiu special amenajat

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

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

Deșeurile sunt transportate de către firmele cu care societatea are contract de valorificare/eliminare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară după:

- codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul .

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip de produs chimic	Denumire comercială	Fraza de precauție	Fraza de pericol
Motorină	EVO D Plus	P101, P210, P260, P273, P280, P301+P310+P331, P405, P501	H226, H332, H315, H351, H373, H304 H411
	EVO D	P101, P210, P260, P273, P280, P301+P310+P331, P405, P501	H226, H304, H315, H332, H351, H373
Benzină	EVO 100 Plus	P101, P201, P210, P273, P280, P301+P310+P331, P403+P233, P405, P501	H224, H315, H340, H350, H361, H336, H373, H304, H411
	EVO 95	P101, P201, P210, P273, P280, P301+P310+P331, P403+P233, P405, P501	H224, H315, H340, H350, H361, H336, H373, H304, H411
GPL	PROPAN - BUTAN	P210, P377, P381, P403	H220
Ulei pentru transmisiile autovehiculelor	MOL Hykomol K 80W-90	P273, P501	H412
Ulei sintetic pentru motor	MOL Essence 5W-40	P101, P102, P273, P260, P302+P352, P305+P351+P338, P501	H317, H319, H412
Ulei semi-sintetic pentru motor	MOL Dynamic Max 10W-40	P101, P102, P280, P273, P305+P351+P338, P337+P313, P501	H319, H412
Lichid de frână	MOL DOT 4+	P101, P102, P280, P301+P312, P305+P351+P338, P337+P313, P501	H319
Antigel concentrat	Alycol Cool concentrate	P101, P102, P260, P264, P270, P301+P310, P314, P501	H302, H373





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Lichid de iarnă pentru spălat parbrizul	Evox Winter Fruit Garden - 40	P101, P102, P210, P233, P301+P310, P305+P351+P338, P501	H225, H319
---	-------------------------------	---	------------

2. Modul de gospodărire

- **combustibilii vrac:** în bazine.
- **ambalare:** în ambalaje originale omologate de către producători.
- **transport:** se face de către agenți economici autorizați pentru acest tip de transport;
- **depozitare:** se va realiza prin respectarea prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător;
- **folosire/comercializare:** se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

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

- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale;
- respectarea prevederilor fișelor de securitate ale produselor periculoase.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – nu este cazul.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politica de Prevenire a Accidentelor Majore) – nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

- rezervoare metalice subterane pentru benzină și motorină cu capacitatea maximă de stocare de 120 mc;
- rezervor de stocare GPL, cu volumul de 4850 litri (volum apă), amplasat suprateran pe platformă betonată (L x l = 6,0 m x 2,0 m; h = 0,3 m)





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate –nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță
Rezervoare combustibili	<ul style="list-style-type: none">- sistem de recuperare a compușilor organici volatili (COV) în timpul descărcării, care constă din trasee subterane de conducte pentru descărcarea benzinelor în rezervoare cât și pentru recuperarea vaporilor- gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă, închidere automată și capace etanșe
Distribuitoare de produse petroliere	<ul style="list-style-type: none">- Sistem de recuperare a compușilor organici volatili

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- raportarea la cerere, la APM Tulcea, a modului de gospodărire a substanțelor periculoase.

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

1. Evidența gestiunii deșeurilor produse, colectate și valorificate, conform art.48, alin. 1 din Ordonanța de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor - până la 15 martie a anului următor celui pentru care se raportează;
2. În calitate de deținător de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1) din Ordonanța de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
3. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM;
4. Cantitatea anuală de benzină tranzitată și evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, anual până la 15 martie .
5. Se va transmite la APM Tulcea, în termen de 10 zile de la obținere, buletinul de analize la apă pluvială, după preepurare prin separatorul de hidrocarburi – pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

6. Se vor transmite la APM Tulcea certificatele de inspectie COV obținute în urma inspecțiilor tehnice efectuate pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu, în termen de 10 zile de la obținerea acestora .

Prezenta autorizație de mediu conține 22 (douăzeci și două) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Chim. Mirela Aurelia RAICU



ȘEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Întocmit: Gabriel IOAN

Nr. AAA : 1169...../06.04.2022

