



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 381 din 27.09.2021

Revizuită la data de 14.06.2022

Revizuită la data de 31.10.2023

Revizuită la data de 03.04.2024

Titularul activității: S.C. MELASOR S.R.L.

C.U.I. 29010894 din data de 22.08.2011

Adresa: com. Ostra, sat Ostra, bl. A9, sc. C, ap. 35, jud. Suceava

Punct de lucru: STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI. TRANSPORT RUTIER DE COMBUSTIBILI AUTO
PE TERITORIUL JUDEȚULUI SUCEAVA

Locația activității: com. Vama, sat Strâmtura, str. Petru Rareș, județul Suceava

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule	1.B.2.a.v.	05 05 03
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri		

Emisă de: APM Suceava

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16, alin. 2 din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului* aprobată prin *Legea nr. 219/2019*, cu modificările și completările ulterioare și a *Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu*.

Viza anuală se solicită și se aplică începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu sau înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare. 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.

Data revizuirii: 03.04.2024

Motivul revizuirii autorizației: renunțarea la rezervorul nr. 2 motorină

Prezenta autorizație revizuieste și înlocuiește autorizația de mediu 381 din 27.09.2021, revizuită la data de 14.06.2022, revizuită la data de 31.10.2023.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MELASOR S.R.L., cu punctul de lucru din com. Vama, sat Strâmtura, str. Petru Rareș, județul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 2913/04.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMAP nr.1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. MELASOR S.R.L., cu punctul de lucru din com. Vama, sat Strâmtura, str. Petru Rareș, județul Suceava,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Autorizația de mediu nr. 381/27.09.2021, revizuită la data de 14.06.2022, revizuită la data de 31.10.2023, în original, care se revizuieste prin prezenta datorită renunțării la rezervorul nr. 2 motorină;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de situație;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2392777, cod unic de înregistrare 29010894 din data de 22.08.2011, nr. ordine în registrul comerțului J33/782/19.08.2011, emis la data de 22.08.2011, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Suceava;
- Certificat constatator 7HNP4863D9 emis la data de 11.10.2023 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Suceava;
- Autorizație de construire nr. 2/05.01.2021 emisă de Primăria Comunei Vama;
- Extras de Carte Funciară pentru Informare nr. 14887/11.09.2023 emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Câmpulung Moldovenesc - Carte Funciară nr. 35667 Vama;

- Contract prestări servicii de salubritate pentru agenții economici nr. 57 din 25.01.2021 încheiat cu S.C. FRITEHNIC S.R.L. Rădăuți;
- Contract cadru de prestări servicii de vidanjare nr. 1 din 20.01.2021 încheiat cu S.C. MARCOS CONSTRUCT S.R.L.;
- Dovadă plată tarif procedură revizuire autorizație de mediu (chitanță nr. 66036/04.03.2024);

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 84/17.06.2021 eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 052043-04¹-C.I.T. din 01.03.2024 aferent stației de distribuție carburanți, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
- Fișa de constatare nr. DIE 052043-04²-F.C. din 01.03.2024 eliberată de S.C. DEAL IMPEX S.R.L., aferentă stației de distribuție carburanți MELASOR S.R.L., tip EXPRES, amplasată în sat Strâmtura, strada Petru Rareș, nr. 129B, comuna Vama, județul Suceava, cod poștal 727593;
- Certificat ADR de inspecție tehnică cisternă nr. 82377/19.09.2023, eliberat de IPROCHIM București;
- Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV - CONTAINERE MOBILE nr. DIE 052053-00-C.I.T.-C.M. din 15.02.2024 aferent containerului mobil (Autovehicul-cisterna) cod LGBF, cu numărul de înmatriculare SV-17-AVK, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.;
- Fișa de constatare nr. DIE 052053-00-F.C.-C.M. din 15.02.2024 eliberată de S.C. DEAL IMPEX S.R.L., aferentă containerului mobil (Autovehicul-cisterna) cod LGBF, cu numărul de înmatriculare SV-17-AVK;
- Certificat de agreare pentru vehicule care transportă anumite mărfuri periculoase (ADR), seria SVBP nr. 784, eliberat la data de 17.10.2023;
- LICENȚA NR. 0248679 pentru transportul internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, emisă la 01.11.2023 de Autoritatea Rutieră Română - ARR.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar agenția pentru protecția mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate;
- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu și să nu afecteze prin zgomot locuitorii din vecinătate;
- se interzice descărcarea în canalizarea menajeră și pluvială a oricăror tipuri de produse sau deșeuri de produse petroliere;
- se va face curățarea periodică a rezervoarelor de combustibili cu societăți specializate, autorizate;
- să respecte prevederile Legii 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, după caz;
- vehiculele care transportă mărfuri periculoase trebuie să corespundă prevederilor ADR: trebuie să aibă dotările și echipamentele necesare, să fie semnalizate pe perioada efectuării

transporturilor și plancardate cu panouri și etichete de pericol, conform reglementărilor specifice în vigoare;

- conducătorul vehiculului care transportă mărfuri periculoase va respecta dispozițiile legale (în special cele privind siguranța, securitatea, curățenia și manevrarea corespunzătoare a echipamentului utilizat pentru încărcare și descărcare) în momentul sosirii la locurile de încărcare și descărcare;
- încărcarea nu va fi efectuată dacă o examinare a documentelor sau o verificare vizuală a vehiculului, precum și a oricărui echipament utilizat pentru încărcare și descărcare, indică faptul că nu corespund dispozițiilor legale;
- descărcarea nu trebuie să fie efectuată dacă aceleași inspecții arată lipsuri care pot periclita siguranța sau protecția descărcării. Interiorul și exteriorul unui vehicul sau container va fi verificat înainte de încărcare pentru a se asigura că nu există defecțiuni care ar putea afecta integritatea sa sau cea a coletelor care vor fi încărcate în acesta;
- fiecare vehicul care transportă mărfuri periculoase trebuie să fie dotat cu echipamente pentru protecție generală și individuală. Echipamentele trebuie să fie selectate în conformitate cu numărul de pericol al etichetei mărfurilor încărcate. Numerele etichetei pot fi identificate în documentul de transport;
- zonele utilizate pentru staționarea temporară a mărfurilor periculoase, pe timpul transportului acestora, vor fi securizate în mod corespunzător, bine iluminate și, acolo unde este posibil, neaccesibile publicului;
- se vor lua măsuri adecvate, conform naturii și importanței riscurilor previzibile, pentru a evita producerea de daune sau prejudicii și, dacă este cazul, a reduce la minimum efectele acestora
- titularul are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă conform prevederilor Ordinul M.M.P. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, în vederea elaborării inventarelor de emisii, și să transmită la APM Suceava toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent, în conformitate cu prevederile art. 16, alin. (1) din Legea nr. 264/2017;
- în cazul în care cantitatea de benzină tranzitată anual depășește 500 mc, conform art. 9 alin (2) din Legea nr. 264/2017, titularul are obligația să testeze cel puțin o dată pe an, eficiența de captare a vaporilor de benzină în conformitate cu standardul SR EN 16321-2;
- inspecția tehnică C.O.V. se va realiza numai de către organisme specializate și atestate;
- conform art. 44 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul activității este obligat să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substantelor;
- conform prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase, generatorul deșeurilor asigură trasabilitatea deșeurilor periculoase de la locul de generare la destinația finală;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale;

- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- vor fi întreprinse demersuri de către titular pentru menținerea/reînnoirea documentelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în termenele de valabilitate legale;
- **titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;**
- în cazul în care există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, titularul va solicita revizuirea acesteia.

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

- 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;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

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

I. Activitatea autorizată

- STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI AUTO. TRANSPORT RUTIER DE COMBUSTIBILI AUTO PE TERITORIUL JUDEȚULUI SUCEAVA

Cantitatea de benzină tranzitată anual este < 500 mc/an

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4730	Stație distribuție carburanți - BENZINĂ	150	Metri cubi/an
4730	Stație distribuție carburanți - MOTORINĂ	300	Metri cubi/an
4730	Stație distribuție carburanți - GPL	100	Metri cubi/an
4941	Transporturi rutiere de mărfuri combustibili auto	În funcție de vânzările stației proprii și de comenzile primite de la terți	Metri cubi/an

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

Suprafața de teren aferentă întregii activități este de 1200 mp., unde se află următoarele obiective:

- container benzină și motorină;
- rezervor GPL (SKID);
- clădire magazin accesorii și produse alimentare preambalate și cabină operator;
- puț alimentare apă;
- separator hidrocarburi;
- bazin vidanjabil.

STAȚIA DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI, TIP EXPRES, are următoarea structură tehnologică:

Containerul pentru benzină și motorină este tip ROMPETROL EXPRES, respectiv un ansamblu format din container propriu-zis și o copertină metalică acoperită cu policarbonat, care protejează peronul de oprire a autovehiculelor în timpul alimentării.

Constructiv containerul cuprinde 3 zone:

- compartiment rezervor;
- compartiment automatizări;
- spațiu tehnic al pompei de distribuție.

Combustibilii sunt depozitați într-un rezervor cilindric, orizontal, cu pereți simpli, bicompartimentat, montat în container metalic, cu capacitatea totală de depozitare cca. 12 mc, din care: - R1/1 cu o capacitate de cca. 6 mc benzină și R1/2 cu o capacitate de cca. 6 mc motorină.

Rezervorul este echipat cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V.(Conformare etapa I - C.O.V.)

Gura de descărcare este prevăzută cu ștuțuri pentru preluarea vaporilor de C.O.V. și are următoarea structură:

- 2 ștuțuri x DN 100, cu cuplă rapidă, capac etanș, tip CAMLOCK, cu flanșe, câte unul pentru fiecare compartiment al rezervorului, pentru descărcarea carburanților;
- 2 ștuțuri x DN 80, cu cuplă rapidă, capac etanș, valvă uscată, tip CAMLOCK, pentru recuperarea vaporilor de C.O.V., de la cele două compartimente ale rezervorului.

- **Pompa** - stația are o pompă pentru distribuția carburanților biproduș Tokheim - Scoția, montată pe cadrul containerului.

- P1&P2 - 1x2 furtunuri - 1x Benzină Efix 95 și 1x Motorină Efix 51

Pompa este prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor pentru furtunul de distribuție benzină (Conformare etapa II - C.O.V.).

- **Sistem de conducte și opritori de flăcări**

Stația este prevăzută cu sisteme de conducte și armături etanșe și are un opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru aerisirea compartimentului de benzină al rezervorului plus un opritor de flăcări pentru aerisirea compartimentului de motorină al rezervorului (ambele având DN 50 și H=2m de la limita superioară a containerului metalic).

- **Copertina pompei**

Pompa are o copertină aplicată pe cadrul superior al containerului.

- **REZERVOR GPL (SKID)**

Pentru alimentarea autovehiculelor cu GPL este amplasat un skid GPL Rompetrol. Instalația monobloc tip KID cuprinde următoarele elemente:

recipient stocare GPL, cilindric, orizontal, suprateran, echipat cu racorduri, aparatură de indicare, măsură și control, robinete și armături de siguranță, cu V = 5 mc;

pompă centrifugă antrenată cu un motor electric, care asigură vehicularea GPL în fază lichidă de la recipient spre pompa de distribuție GPL la autovehicule;

pompă distribuție GPL, echipată cu furtun flexibil, pistol alimentare, aparatură de măsură, indicare și control, afișare și înregistrare electronică.

- **Clădire magazin și cabină operator**

Într-o clădire cu regim de înălțime P, cu fundații de beton, pereți din zidărie de cărămidă și învelitoare din tablă cutată, este amenajată o clădire cu destinația Clădire magazin și cabină operator. În clădire sunt amenajate spații pentru: magazin accesorii și produse alimentare preambalate, vestiar cu grup sanitar și depozit.

- **Anexe:** PSI, separator de hidrocarburi, recipiente colectare uleiuri uzate.

TRANSPORT RUTIER DE MĂRFURI PERICULOASE - motorină, benzină

Pentru efectuarea transportului de benzină/motorină pe teritoriul județului Suceava, în vederea aprovizionării cu combustibili auto a stației proprii și pentru distribuția la diverși beneficiari, titularul deține:

- 1 autovehicul cisternă 19490 litri, cod LGBF, marca VOLVO, cu nr. de înmatriculare SV-17-AVK. Cisterna este compusă din 3 compartimente cu o capacitate totală de 19.490 litri - un compartiment de 8.000 litri, un compartiment de 5.530 litri și un

compartiment de 5.960 litri - dotată conform normelor ADR. Aceasta deține Certificat de inspecție tehnică cisternă nr. 82377 (ADR), precum și Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV - CONTAINERE MOBILE nr. DIE 052053-00-C.I.T.-C.M. din 15.02.2024 aferent containerului mobil (Autovehicul-cisterna) cod LGBF, cu numărul de înmatriculare SV-17-AVK, eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L., respectiv Fișa de constatare nr. DIE 052053-00-F.C.-C.M. din 15.02.2024 eliberată de S.C. DEAL IMPEX S.R.L., aferentă containerului mobil (Autovehicul-cisterna), cod LGBF, cu numărul de înmatriculare SV-17-AVK.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cant.	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Amestecuri	Benzină	combustibil	150	mc/an	-	comercializare	Rezervor R1/1 V= 6mc	Da
Amestecuri	Motorină	combustibil	300	mc/an	-	comercializare	Rezervor R1/2 V= 6 mc	Da
Amestecuri	Gaz petrolier lichefiat auto GPL	combustibil	100	mc/an	-	comercializare	Rezervor suprateran V= 5mc	Da

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă pentru consumul menajer este asigurată dintr-un puț cu diametru Ø 0,8 m, H = 9,5 m, printr-o electropompă cu caracteristicile $Q_{max} = 5,2$ mc/h, P = 1,0 kW, $H_{max} = 55$ mCA, comandată de un vas hidrofor cu V = 20 l, cu presostat și manometru, și o conductă PEHD Dn 25 mm, L = 14 m	15,00	mc/lună
Canalizare	Apele uzate menajer provenite de la grupul sanitar sunt preluate de o rețea de canalizare realizată din conductă PVC Ø 110 mm, L = 17 m și sunt colectate într-un bazin vidanjabil, betonat, cu dimensiunile L x l x H = 4,0 x 2,0 x 3,0 m (V = 32 mc); Apele pluviale din zona pompelor de carburanți, colectate prin intermediul unei guri de scurgere, sunt preluate de o conductă de canalizare din PVC de 160 mm, L = 2,5 m trimise la separatorul de produse petroliere cu V = 24 mc și Q = 2 l/s De la separatorul de produse petroliere apele pluviale sunt preluate de o conductă de canalizare din PVC de 200 mm, L = 2 m și trimise la un bazin vidanjabil cu V = 32 mc (unde sunt colectate și apele uzate menajer) care este vidanjat periodic	15,00	Metri cubi/zi
Energie	asigurată prin bransament la rețeaua de distribuție din localitate	200,00	KiloWatt ora/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Stație distribuție carburanți: activitatea constă în aprovizionarea cu combustibili, stocarea, monitorizarea și gestiunea stocurilor de carburanți și desfacerea produselor petroliere către consumatori prin intermediul distribuitorilor.

Transport rutier de mărfuri periculoase - motorină, benzină: activitatea constă în încărcarea combustibililor auto de la depozitele din județul Suceava și transportul acestora pe teritoriul județului Suceava.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

Nu este cazul.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

- încălzirea spațiului interior este asigurată cu un convector electric.

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
4671	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare

8. Programul de funcționare: - 6 zile/săptămână, 8 h/zi x 2 schimburi.

Personal angajat: 3 salariați.

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

- Pentru depozitarea benzinei, se utilizează un compartiment de 6 mc, dotat cu echipamente și dispozitive adecvate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați la descărcarea, depozitarea și alimentarea autovehiculelor cu benzină (etapa I). Instalația de încărcare și depozitare a stației de benzină este proiectată și executată astfel încât, în exploatare, vaporii de benzină dezlocuiți în procesul de distribuție a benzinei în instalațiile de depozitare să poată fi returnați în cisterna mobilă din care se descarcă benzina, prin intermediul unei conducte de legătură etanșe.

- Pentru distribuția motorinei și benzinei este utilizat un distribuitor multi produs cu câte 1 pistol de distribuție pentru fiecare, dotate cu sistem activ de recuperare a vaporilor de benzină pentru pistolul de benzină, ce sunt returnați în compartimentul din care se efectuează alimentarea autoturismelor. Sistemul de recuperare a vaporilor de benzină (etapa II) este proiectat astfel încât în exploatare, vaporii de benzină din rezervoarele autovehiculelor, să poată fi transferați în rezervorul din care se efectuează alimentarea cu benzină

Alte surse de poluare

- Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	NU
Detalii	separator de produse petroliere

Tratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratate ape industriale în amplasament	NU

- apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt preluate de o rețea de canalizare realizată din conductă PVC Ø 110 mm, L = 17 m și sunt colectate într-un bazin vidanjabil, betonat, cu dimensiunile L x l x H = 4,0 x 2,0 x 3,0 m (V = 32 mc);

- apele pluviale din zona pompelor de carburanți, colectate prin intermediul unei guri de scurgere, sunt preluate de o conductă de canalizare din PVC de 160 mm, L = 2,5 m trimise la separatorul de produse petroliere cu V = 24 mc și Q = 2 l/s

- de la separatorul de produse petroliere apele pluviale sunt preluate de o conductă de canalizare din PVC de 200 mm, L = 2 m și trimise la un bazin vidanjabil cu V = 32 mc (unde sunt colectate și apele uzate menajere) care este vidanajat periodic

Sol

- un separator de produse petroliere pentru apele pluviale din zona stației de distribuție carburanți;

- platforme betonate în incintă.

Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul.

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

- pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili, rezervorul care stochează benzină și pompa de distribuție a benzinei sunt prevăzute cu instalații de recuperare a vaporilor de COV.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- Nu este cazul.

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

- Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

- Nu este cazul.

Nivelul de zgomot

Zgomotul emis din activitățile de pe amplasament nu trebuie să conducă la depășirea limitelor admisibile din standardul SR 10009:2017, „Acustică”. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant” și/sau a Ordinului nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

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

- În cazul în care cantitatea de benzină tranzitată anual depășește 500 mc, conform art. 9 alin (2) din Legea nr. 264/2017, titularul are obligația să testeze cel puțin o dată pe an, eficiența de captare a vaporilor de benzină în conformitate cu standardul SR EN 16321-2.

Monitorizarea apei

- Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

- Nu este cazul.

Monitorizarea solului

- Nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului

În situația existenței reclamațiilor, la solicitarea GNM și/sau APM, titularul va asigura efectuarea de măsurători, în puncte de măsurare relevante pentru verificarea conformității cu limitele admisibile, stabilite conform reglementărilor de la pct. II.3. de mai sus.

Măsurătorile se vor executa de către un laborator competent pentru măsurători de zgomot ambiental, cf. SR EN ISO/IEC 17025 (de preferință acreditat). Se vor folosi metode de măsurare conforme cu standardele naționale și/sau internaționale (ISO) care permit rezultate fiabile, reprezentative și comparabile.

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	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	din activitatea proprie	1,00	mc/luna	Eliminare	D 5	Depozite special construite (de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)
15 01 01	Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	întreaga stație	20	kg/luna	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5
15 01 02	Deșeuri de ambalaje de materiale plastice	întreaga stație	10	kg/luna	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5
13 05 02*	Nămol de la separatoarele	separator hidrocarburi	20	kg/an	Eliminare	D 5	Depozite special construite (de exemplu, depunerea în

	ulei/apă						compartimente separate etanșe care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător etc.)
--	----------	--	--	--	--	--	---

2. Deșeuri colectate

- Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

- Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

- Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

- Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

- Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

- Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

- Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

- nămolurile de la separatoarele de hidrocarburi vor fi preluate de societăți specializate în acest sens, autorizate pe linie de mediu.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența strictă a cantităților de deșeuri și modul lor de valorificare în conformitate cu OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor (conform tabelelor din anexa 1, cap. 1 - Evidența gestiunii deșeurilor), H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Amestecuri	Benzina	150	metri cubi/an	conform fișelor tehnice cu date de securitate
Amestecuri	Motorina	300	metri cubi/an	
Amestecuri	GPL	100	metri cubi/an	

2. Modul de gospodărire

- ambalare:- nu este cazul;
- transport: - cu mijloace de transport autorizate în acest scop;
- depozitare: - în rezervoare special destinate și echipate pentru depozitarea produselor petroliere;
- folosire/comercializare: - comercializare produse petroliere; manipularea se face numai de către personal instruit, dotat cu echipamente de protecție corespunzătoare, care trebuie să cunoască măsurile ce trebuie luate în caz de accidente.

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

- Punctul de lucru va fi aprovizionat cu materiale absorbante specifice produselor petroliere pentru o intervenție rapidă în caz de incidente tehnologice sau accidente.
- În cazul apariției unui incident se vor lua măsuri imediate pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor asupra sănătății omului și asupra factorilor de mediu, urmate de eliminarea în totalitate a efectelor asupra aoului, apelor de suprafață, solului și subsolului.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține evidența cantităților de substanțe periculoase aprovizionate, existente în stoc și a celor comercializate și se va raporta la solicitarea APM SV, conform prevederilor legale în vigoare. Se va raporta autorității responsabile orice incident intervenit în gospodărirea 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
1.	Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor	Anual	până la 15 martie anul următor raportării pe site http://raportare.anpm.ro format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM	O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, aprobată de Legea nr. 17/2023, art. 48, alin.(1)

2.	Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.	Anual, inclusiv progresul înregistrat	până la 31 mai anul următor raportării format letric/format electronic	O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, aprobată de Legea nr. 17/2023, art. 44, alin.(3)
3.	Raportare inventar local de emisii	anual	15 ianuarie - 15 martie pentru anul precedent sau la solicitarea APM Suceava	Legea nr. 104/2011 privind aerul înconjurător Ordinul M.M.P. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
4.	Raportare rezultate evaluare emisii totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă	anual	până la data de 15 martie, pentru anul precedent	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
5.	Certificatul de Inspecție Tehnică COV pentru stația de distribuție a carburanților, actualizat	ori de câte ori este actualizat, minim o dată la 2 ani	în maxim 10 zile lucrătoare de la primirea Certificatului de Inspecție Tehnică C.O.V.	

- Alte raportări solicitate de APM Suceava.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Maria Mădălina SIMINIUC



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Adina HOBJILĂ

Întocmit
consilier juridic
Petronela PERSTENIUC

