



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 443 din 01.10.2012 Revizuită la data de 02.11.2020 Revizuită la data de 26.03.2024

Titularul activității: LA CÎMP COM SRL

Adresa: oraș Cajvana, nr. 2082, jud. Suceava

Cod Unic de Înregistrare: 7020714

Punct de lucru: Stație distribuție carburanți auto, Spălătorie autovehicule,
Transporturi rutiere de mărfuri (carburanți pentru autovehicule)

Locația activității: oraș Cajvana, nr. 2082, jud. 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
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor, cu stație de spălare	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor, cu stație de spălare
4941	Transporturi rutiere de mărfuri (numai pentru substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase)	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

În calitate de titular/deținător al autorizației de mediu trebuie să solicitați viza anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, conform art. 5 alin (4) al 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 cu modificările și completările ulterioare. În cazul revizuirii autorizației de mediu, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Motivul revizuirii: Desfășurarea de alte activități - transport carburanți auto pentru stația de distribuție proprie și la terți (cod CAEN 4941).

Prezenta autorizație revizuieste și înlocuiește autorizația de mediu nr. 443 din 01.10.2012 Revizuită la data de 02.11.2020.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de LA CÎMP COM SRL, cu punctul de lucru din oraș Cajvana, nr. 2082, jud. Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 15099/13.11.2023 și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru LA CÎMP COM SRL, cu punctul de lucru din oraș Cajvana, nr. 2082, jud. Suceava

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborate de: beneficiar
- dovadă plată tarif procedură de revizuire autorizație de mediu (achitat cu chitanța nr. 65289/13.11.2023),
- plan de încadrare în zonă, plan de situație,
- autorizație de mediu nr. 443/01.10.2012 Revizuită la data de 02.11.2020, supusă revizuirii,
- decizie aplicare viză anuală nr. 667/17.08.2023,
- contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 3801/07.01.2022 încheiat cu MITROFAN SRL Cajvana,
- certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului Suceava,
- proces verbal de verificare amplasament nr. 3548/13.03.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 052014-09-CIT/18.07.2022 eliberat de DEAL IMPEX SRL București,
- certificate de înmatriculare ale autovehiculelor,
- certificat de inspecție ADR pentru autovehicule care transportă anumite mărfuri periculoase (semiremorca cisternă 30301 l - SV55DLJ) nr. AT 7258 din 22.08.2023 emisă de ATM INSPECT SRL Bacău,
- certificat de inspecție tehnică COV în exploatare (semiremorca cisternă - SV55DLJ) nr. 7258 din 22.08.2023 emisă de ATM INSPECT SRL Bacău,
- certificat de agreare din 04.06.2018 emis de Registrul Auto Român pentru vehicul tractor N3, nr. înmatriculare SV15RBN,
- certificat de agreare din 14.09.2018 emis de Registrul Auto Român pentru vehicul cisternă O4, nr. înmatriculare SV55DLJ.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Stație de distribuție a carburanților pentru autovehicule:

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile de transvazare și manipulare produse petroliere, astfel încât să nu existe scurgeri accidentale care să afecteze solul din zonă și pentru funcționarea corespunzătoare a instalației de recuperare COV;
- 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 acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină, după caz;
- să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform prevederilor Ord. MMP 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, al. 1 din Legea nr. 264/2017;
- să testeze cel puțin o dată pe an eficiența de captare a vaporilor de benzină, în conformitate cu standardul SR EN 16321-2, pentru respectarea art. 9 alin. (2) din Legea nr. 264/2017, dacă cantitatea totală anuală de benzină tranzitată depășește 500 mc/an;
- inspectia tehnica COV se va realiza numai de către organisme specializate și atestate;

Transport carburanți pentru autovehicule:

- 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;
- se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;
- mijloacele de transport vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- întreținerea și repararea mijloacelor de transport din dotare se va face prin service autorizat;
- mijloacele de transport vor utiliza căile de acces existente și vor fi dotate tehnic pentru intervenții în caz de accidente sau defecțiuni;

Alte obligații:

- să asigure colectarea separată a deșeurilor (hârtie, metal, plastic și sticlă) și să nu amestece aceste deșeuri;
- să colecteze selectiv ambalajele și deșeurile din ambalaje și să fie valorificate către unități specializate;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- 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 sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național;
- 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;
- să asigure trasabilitatea deșeurilor periculoase de la locul de generare la destinația finală;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- să mențină emisiile în apă sub valorile limită admise de HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- să asigure salubritatea în toată zona obiectivului propriu și să exploateze corespunzător instalațiile de evacuare a apelor uzate;
- se interzice evacuarea apelor uzate menajere neepurate în cursuri de apă, în subteran sau pe terenuri adiacente;

- se vor reactualiza (după caz) toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.
- să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu ;
- se vor achita, după caz, taxele corespunzătoare la Fondul pentru Mediu conform OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, actualizată, cu modificările și completările ulterioare și Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- 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.

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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;
- HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMAP 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;
- Ord. MMGA nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuției și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. MMP 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 emiteria, 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

Cantitatea de benzină tranzitată anual este >100 Metri Cub/an și <500 Metri Cubi/an:

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate tranzitată combustibili/capacitate spălătorie	UM
4730	Stație distribuție carburanți auto - BENZINĂ	217 (maxima anilor 2019, 2020 și 2021 conform certificatului COV)	Metri Cubi/an
4730	Stație distribuție carburanți auto – MOTORINĂ	1385	Metri Cubi/an
4730	Stație distribuție carburanți auto – GPL AUTO	65	Metri Cubi/an

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate tranzitată combustibili/capacitate spălătorie	UM
4520	Întretinerea și repararea autovehiculelor - spălătorie auto	50	Nr. mașini spălate/lună
4941	Transporturi rutiere de mărfuri (numai pentru substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase - carburanți auto)	-	-

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

Date amplasament :

- Stația de distribuție carburanți este amplasată pe un teren cu suprafața de 5200 mp;
- Spălătorie auto este amplasată pe un teren cu suprafața de 1350 mp.

Dotari echipamente tehnice :

- clădirea de deservire: magazin mixt; birou; magazin piese auto și accesorii; centrală termică;
- spațiu amenajat pentru distribuitori de carburanți - pompe distribuție - 2 buc;
- 3 rezervoare carburanți: 2 x 20 mc - benzină, 1 x 50 mc - motorină;
- rezervor GPL dotat cu pompă tip PECO;
- spălătorie auto;
- sursă alimentare cu apă - puț forat - fântână - 2 buc;
- bazin vidanjabil - 2 buc;
- separator produse petroliere;
- magazine materiale.

Stația de distribuție carburanți are în componență, pentru stocarea și distribuirea carburanților pentru autovehicule:

Parcul de rezervoare: compus din 3 rezervoare, cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, cu capacitatea totală 76666 litri, din care R1 și R2 - 24665 litri benzină și R3 - 52001 litri motorină, montate subteran, în cuvă de beton armat cu dimensiunile în plan de 15x10x5 m. Cuvă este prevăzută cu un cămin de control pentru depistarea eventualelor scurgeri. Rezervoarele sunt montate pe placa de radier din beton armat a cuvei și sunt ancorate de acestea pentru a preveni flotabilitatea în cazul ridicării pânzei freactice.

Rezervoarele sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV (etapa I COV).

Gura de descărcare este prevăzută cu dispozitive de cuplare rapidă și capace etanșe și are trei ștuțuri pentru preluarea vaporilor de COV de la cele trei rezervoare.

Rezervoarele de combustibil sunt prevăzute cu conducte de aerisire, dotate la partea exterioară cu valvă de respirație și dispozitiv de oprirea flăcărilor (reducție, mufă, corp opritor de flăcări cu pietriș mărgăritar).

Peronul pompelor: sunt amplasate 2 pompe de distribuție cu câte 2 furtunuri la fiecare pompă, una pentru benzină și una pentru motorină. Distribuitorii sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină din rezervoarele autovehiculelor (etapa II COV). Întreaga suprafață a platformei de alimentare este betonată.

Rezervor GPL

În incinta analizată este montat un rezervor metalic de GPL, cilindric, orizontal, cu pereți dubli, cu $V = 4,2$ t, montat pe o platformă betonată. Alimentarea mijloacelor auto se realizează prin intermediul unei pompe tip PECO.

Stația de distribuție carburanți deține o cisternă cu capacitatea de 30.000 litri, cu 6 compartimente, prevăzută cu instalație de recuperare a vaporilor de benzină.

Transport carburanți pentru autovehicule - garare cisterna mobilă:

Societatea deține o autocisternă cisternă cu capacitatea de 30000 litri, cu 6 compartimente, prevăzută cu instalație de recuperare a vaporilor de benzină, pentru transport în cont propriu și la terti (în funcție de solicitări).

Autocisterna deține:

- certificat de agreare pentru vehicule care transportă anumite mărfuri periculoase, emis de Ministerul Transporturilor-Registrul Auto Român, care atestă că vehiculul deținut îndeplinește condițiile impuse de Acordul European pentru transportul rutier internațional de mărfuri periculoase (ADR),
- certificat de inspecție tehnică periodică.

Personalul de exploatare deține:

- certificat ADR de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase,
- certificat de pregătire profesională pentru consilier de siguranță transport mărfuri periculoase emis de Ministerul transporturilor - ARR (Autoritatea Rutieră Română),
- Service-ul autoandanței este efectuat prin societăți autorizate.

Spălătorie auto

Într-o clădire cu regim de înălțime P, realizată constructiv din fundații de beton, structura din profile metalice, compartimentări și învelitoare din policarbonat, este amenajată o spălătorie auto cu boxe tip self service. Dimensiunile în plan ale construcției sunt L x l = 20,00 x 6,00 = 120 mp.

Spălătoria este compartimentată în 3 zone de lucru și un spațiu tehnic, realizate pe o platformă betonată. Fiecare zonă de lucru are câte o rigolă cu secțiunea L x l x h = 4,5 x 2,5 x 2,0 m, acoperite cu grătar, unde are loc colectarea și deznisiparea apelor uzate rezultate de la spălătorie.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite/comercializate - mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compoziție	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Amestecuri	Benzină	Combustibili	217	Metri Cub/an	Benzină < 100%	Comercializare	2 rezervoare subterane	Conform fișelor tehnice cu date de securitate
Amestecuri	Motorină	Combustibili	1385	Metri Cub/an	Motorină <100%		1 rezervor subteran	
Amestecuri	Gaz petrolier lichefiat auto (GPL-auto)	Combustibili	65	Metri Cub/an	Gaz petrolier lichefiat		Rezervor suprateran cu V=4,2 t	
Amestecuri	Ulei de motor	Altele	-	-	-		PET	
Amestecuri	Lichid de frână	Altele	-	-	-		PET	
Amestecuri	Antigel	Altele	-	-	-		PET	
Altele	Produse alimentare preambalate	Altele	-	-	-		ambalaje de carton, plastic, etc.	
Altele	Produse nealimentare: accesorii auto, solutii parbriz, aditivi auto, etc	Altele	-	-	-		cutii carton, plastic, plicuri, tablă	

Se utilizează: 10 l/lună spumă și detergenți auto în proporție de 1 l/50 l apă, 40 kg/an lavete bumbac.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă pentru consum menajer: este asigurată dintr-un puț săpat, P1, cu Ø = 1,0 m, H = 10,0 m, consolidat cu tuburi de beton și echipat cu o electropompă cu hidrofor cu caracteristicile P = 0,85 kW, Q = 50 l/min, V = 100 l. De la hidrofor, prin intermediul unei conducte PEHD Ø 25 MM, L = 10 m, apa este trimisă la clădirea ce deservește stația PECO;	21	
	Alimentarea cu apă pentru consumul tehnologic: la spălătoria auto este asigurată dintr-o sursă de alimentare, P2, realizată din 4 tuburi de beton, fiecare cu Ø = 1 m, H = 2 m, amplasate unul lângă altul, deasupra cărora este realizat un bazin de vizitare, betonat, cu diametrul de 4 m, h = 4 m (adâncimea totală a sursei este de 6 m), echipată cu o electropompă submersibilă model PEDROLLO 4BLOCK cu caracteristicile P = 750 kW, Q = 100 l/min, Hrefulare = 56 m, prin intermediul unei conducte PEHD Ø 70, L = 43 m, apa este trimisă la spălătorie.	72	mc/lună

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Canalizare	- Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt preluate de rețeaua de canalizare realizată din conductă PVC, Dn = 110 mm, L = 50 m și trimise la un bazin vidanjabil, betonat, cu V = 36 mc;	15	mc/lună
	- Apele uzate tehnologic provenite de la spălătoria auto sunt colectate cu ajutorul rigolelor betonate din fiecare zonă de lucru, apoi trimise cu ajutorul unei conducte PVC, Dn = 110 mm, L = 2 m, la un bazin vidanjabil betonat, bicompartimentat, cu V = 80 mc.	54	
Canalizare	- Apele pluviale din zona pompelor de distribuție și a gurii de descărcare, sunt colectate prin intermediul unei rigole de colectare betonate Ltotal = 50 m și trimise la un separator produse petroliere (V = 6,8 mc), prin intermediul unei conducte PVC, Dn 160 mm, L = 29 m. După preepurare apa este dirijată cu ajutorul unei conducte PVC, Dn 160 mm, L = 70 m, într-un șanț existent, apoi deversată în emisar - pâraul Cajvana.	-	-
Energie	- Energia electrica necesara functionarii statiei se asigură prin racord la sistemul energetic național.	-	KiloWatt ora/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Principalele faze ale activității sunt următoarele:

- descărcarea carburanților din autocisternele proprii/închiriate, în rezervoarele de stocare, în funcție de tipul carburantului
- stocarea, monitorizarea, gestiunea stocurilor de carburanți
- desfacerea carburantului către consumatori prin intermediul distribuitorilor
- comercializarea de piese și accesorii auto, inclusiv uleiuri și lubrifianți
- comercializarea de produse nealimentare și produse alimentare preambalate
- spălătorie auto self-service
- transport carburanți pentru autovehicule: preluarea comenzilor, încărcarea autocisternelor cu carburanți auto din depozitele de produse petroliere, transportul și distribuția carburanților auto la stația proprie și la beneficiari.

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)
Biomasă solidă	Peleți din lemn	2	t/lună	centrală termică	0,024

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
	Conform Certificatului Constatator nr. 7582 din 12.03.2024

8. Programul de funcționare: permanent - 24h (8 orex3 schimburi)/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an. Număr angajați: 6 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
-	Coș centrală termică	8	0,7	0,7	-	-	-	--	

Pentru depozitarea benzinei, se utilizează 2 rezervoare R1 și R2 - 24665 mc benzină, dotate cu echipamente și dispozitive adecvate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați la descărcarea și depozitarea benzinei (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 benzinei sunt utilizate 2 distribuitoare (2 multiproduș dotate fiecare cu câte 2 furtunuri) echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de benzină pentru patru pistoale, care 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 rezervoare autovehiculelor, să poată fi transferați în rezervorul din care se efectuează alimentarea cu benzină.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă

Nu este cazul.

Apă

Conform. cap. I. 3.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	conform cap. I.3

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	NU

Sol

Sursele de poluanți pentru sol și subsol sunt scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianți.

Pentru a nu afecta solul cu produse petroliere au fost luate următoarele măsuri:

- Pentru evitarea deversărilor în timpul alimentării rezervoarelor autovehiculelor se utilizează pistoale speciale de umplere, prevăzute cu dispozitive care închid alimentarea automat la umplerea rezervorului;
- Pentru colectarea și evacuarea scurgerilor de produse petroliere, toate zonele unde există posibilitatea deversărilor accidentale au fost impermeabilizate prin betonare;
- Rezervoarele sunt poziționate în subteran;
- Dotarea cu aparate de detectare a scurgerilor rezervoarelor în vederea înlăturării oricărei posibilități de poluare a subsolului.

Transport carburanți auto:

- Parcarea și căile de acces sunt betonate;
- Mijloacele auto care deservește activitatea sunt întreținute/reparate în unități specializate (service-uri);
- Parcarea autospeciălor în spațiul punctului de lucru se va face numai cu cisterna golită;
- Transportul se va efectua în condiții de siguranță, fără pierderi pe traseu.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale, 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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

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

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Nu este cazul.

Nivelul de zgomot

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

Măsurătorile se vor executa de către un laborator competent pentru măsurători de zgomot ambiental, conform SR EN ISO/IEC 17025:2018 (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
05 01 03*	Șlam din rezervoare	Curățarea rezervoarelor de motorină și de benzină	20	mc/10 ani	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
						D 5	Depozitarea în 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.)
13 05 06*	Ulei de la separatoarele ulei/apă	Separator produse petroliere	10	kg/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
15 01 01	Deșeuri de ambalaje de carton și hârtie	Funcționare stație	10	kg/lună	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 plastic	Funcționare stație	10	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 02 02*	Material absorbant imbibat cu produs petrolier	Platforma betonată	1	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11*5)
19 02 12*	Deșuri de la separatorul de hidrocarburi	Separator hidrocarburi	15	kg/semestru	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
						D 5	Depozitarea în 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.)
19 08 02	19 08 02	Deșuri de la deznisipatoare	50	kg/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în 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.)
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Funcționare stație	1	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în 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.)

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

Deșuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

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

Deșuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeurile sunt colectate și transportate, cu mijloace de transport adecvate, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența strictă a cantităților de deșuri produse, transportate, valorificate în conformitate cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

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	Benzină	217	Metri Cubi/an	Conform fișelor tehnice cu date de securitate
Amestecuri	Motorină	1385	Metri Cubi/an	
Amestecuri	GPL auto	65	Metri Cubi/an	

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** Produsele petroliere sunt depozitate în rezervoare subterane metalice, cilindrice, orizontale, cu pereți simpli, îngropate, pe un radier de beton, prevăzute cu guri de descărcare, bloc guri de aerisire, sistem de recuperare a vaporilor de benzină, dispozitiv de măsurare a nivelului de carburanți din rezervor și de supraveghere în caz de scurgeri accidentale.
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate în acest scop.
- **depozitare:** în rezervoare special destinate și echipate pentru depozitarea produselor petroliere.
- **folosire/comercializare:** produsele petroliere se comercializează; manipularea se face numai de către personal instruit, dotat cu echipamente de protecție corespunzătoare și 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 :

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 aerului, apelor de suprafață, solului și subsolului.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, Lg 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Lg 59/2016

Nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Se ține evidența cantităților de substanțe periculoase aprovizionate, existente în stoc și a celor comercializate și se va raporta, la solicitare de către APM Suceava, conform prevederilor legale în vigoare.

- Se va raporta autorității de mediu orice incident intervenit în gospodăria 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 gestiunea deșeurilor - Format electronic în sistemul pus la dispoziție de APM	anual	până la 15 martie a anului următor celui de raportare, pe site http://raportare.anpm.ro	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
2.	Raportarea datelor și informațiilor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje - Format electronic în sistemul pus la dispoziție	anual	până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, art. 6

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Legislație
	de APM			
3.	Program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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 - Format letric/format electronic	anual	se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv <u>progresul înregistrat</u> , până la 31 mai anul următor raportării	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
4.	Inventare locale de emisii	anual	15 ianuarie-15 martie pentru anul precedent sau conform solicitării APM	Legea nr. 104/2011 privind aerul înconjurător Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
5.	Raportare rezultate evaluare emisii totale 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
6.	Certificatul de Inspecție Tehnică COV actualizat (valabil 2 ani)	ori de câte ori este actualizat, minim o dată la 2 ani	în maxim 10 zile de la primirea Certificatului de Inspecție Tehnică COV	
7.	Rezultate teste efectuate privind conformitatea cu art 8 (2), 9 (2)-(4), după caz	anual	în maxim 10 zile de la primire	

- se va asigura evidența cantităților de carburanți auto transportate, comercializate și a modului de valorificare a acestora,
- alte raportări solicitate de autoritățile publice pentru protecția mediului.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Maria Mădălina SIMINIUC



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Adina HOBJÎLĂ

Întocmit
Cons. Simona VAȘCOVICI