



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA  
INTRARE - IEȘIRE  
Nr./Data: 11578/07.07.2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT**

**Titularul activității: S.C. ELECTRA RADU S.R.L.**

**Sediul social:** municipiul Ramnicu Valcea, str. Ostroveni, nr. 11, județul Valcea

**Punct de lucru:** municipiul Ramnicu Valcea, str. Ostroveni, nr. 11, județul Valcea

**Locația activității:** municipiul Ramnicu Valcea, str. Ostroveni, nr. 11, județul Valcea

**Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN
4730	Comert cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate

**Emisă de: APM Vâlcea**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vâlcea**

*Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).*

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ELECTRA RADU S.R.L., cu sediul social: municipiul Ramnicu Valcea, str. Ostroveni, nr. 11, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 10912/15.07.2022, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză nr. 6193 din data de 29.07.2022 în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 S.C. ELECTRA RADU S.R.L. cu punct de lucru în municipiul Ramnicu Valcea, str. Ostroveni, nr. 11, județul Valcea.

**Documentația conține:**

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Valcea cu nr. 10912/15.07.2022;
- fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;



- dovada achitarii tarifului OP nr. 532/15.07.2022;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Mica Publicitate Valceana” din 15.-19.07.2022;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 11439/27.07.2022;
- autorizatia de mediu nr. 33/15.02.2013, emisa de APM Valcea;
- proces-verbal CIA nr. 11500/29.07.2022;
- decizie emiteri autorizatie de mediu nr. 595/01.08.2022;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie.

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

- Certificat de inregistrare al firmei CUI 1465977/04.12.1992; cod unic de inreg. J38/838/05.06.1992, Seria B, nr. 3788791, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Certificat constator nr. 1202/15.01.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Act de dezmembrare nr. de autentificare nr. 529/05.03.2015;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 209/SBIS/22.10.2020, incheiat cu SC APAVIL SA;
- Contract vanzare-cumparare energie electrica nr. 484E/28.11.2016, incheiat cu ENGIE Romania SA;
- Act Adicional nr. 1/15.11.2016 la contract vanzare-cumparare gaze naturale nr. 1301/23.11.2015, incheiat cu ENGIE Romania SA;
- Contract de prestari servicii de salubritate pentru agenti economici/institutii publice nr. AE0400VL/14.07.2015, incheiat cu Asociatia ROMPREST ENERGY SRL;
- Contract de prestari servicii de colectare deseuri din PET/fole, carton/hartie, doze aluminiu, sticla, lemn nr. 427/259/21.12.2016, incheiat cu SC MUSTATA CONSTRUCT SRL;
- Contract prestari servicii privind intretinerea separatoarelor de hidrocarburi nr. 104/02.02.2016, incheiat cu SC TERRA MEDIU SRL.

**Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- Autorizația de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate;
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- **Titularul activității are obligația:**
  - să notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
  - să asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
  - să pună la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;



2

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**  
 Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156  
 e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
- sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- sa respecte în permanenta măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul înconjurător, sa pastreze curatenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;
- sa ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația;
- în cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificării ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligația să solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității;
- sa respecte și sa reinnoiască contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- are obligația să solicite și să obțină acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizației;
- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisă prevăzută în SR 10009/2017;
- emisiile și imisiile se vor încadra în limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- calitatea aerului se va încadra în STAS 12574/87;
- titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major.
- obligativitatea estimării anuale a emisiilor COV, conform art. 16, alin 1 din Legea nr. 264/2017 din 20 decembrie 2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din



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

- emisiile totale anuale de COV rezultate la încărcarea benzinei în instalații de depozitare nu vor depăși valoarea de referință 0,01% în greutate din cantitatea totală de benzină tranzitată;

- sunt interzise pierderile de produse petroliere la transportul, depozitarea și distribuția acestora;

- aprovizionarea cu combustibil se face cu autocisterne autorizate pentru acest tip de transport;

- reactualizarea periodică a certificatelor de inspecție tehnică COV, cu respectarea Ordinului nr. 337 din 23 octombrie 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, inclusiv sistemele de recuperare a vaporilor de benzină, etapa a II-a

**Se vor transmite la APM Valcea certificatele de inspecție COV obținute în perioada de valabilitate a autorizației de mediu în termen de 10 zile de la obținere.**

**În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :**

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;

- să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;

- să asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu legislația în vigoare și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;

- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului;

- să permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2000/532/CE 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;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
  - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul ministerului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
  - Ordinul Nr. 337 din 23 octombrie 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, inclusiv sistemele de recuperare a vaporilor de benzină, etapa a II-a;
  - Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
  - SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
  - Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
  - HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
  - **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**
  - **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

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

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

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

*Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.*

*În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.*

*Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.*

*Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.*



**I. Activitatea autorizată:**

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitatea maxima totala de stocare
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate	Benzina = 35 mc
		Motorina = 18 mc

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

- pompa de distributie cu sase pistoale Dresser Wayne pentru benzina si motorina, prevazuta cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.
- trei rezervoare cilindrice orizontale, cu pereti simpli, montate ingropat – aflate intr-o semicuva de beton prevazuta cu baza de aerisire si sistem electronic de avertizare in cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere, racordat la sistemul de alarma al societatii;

Rezervoarele sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV; de asemenea pistoalele de la pompa de distributie sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor.

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM/luna	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Motorina	18	mc	Alimentare autovehicule	In rezervor subteran(1)
Materie prima	Benzina	35	mc	Alimentare autovehicule	In rezervoare subterane (2)

**3. Utilități - apă, canalizare, energie:**

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/an
Alimentare cu apa + canalizare	Bransament la rețeaua municipală in baza contractului încheiat cu SC APAVIL SA.	36	mc
Energie electrica	Energia electrica este furnizata de catre ENGIE ROMANIA SA pe baza de contract	18000	kW
Energie termica	Incalzirea se realizeaza cu o central proprie pe gaz metan.	2400	mc

Clădirea este racordata la rețeaua de apă și canalizare a orașului, dar societatea dispune și de o sursă proprie de apă – fantana, care este dotata cu pompa, aparat de sterilizare a apei cu UV și stație de dedurizare.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

- aprovizionarea statiei de distributie carburanti cu produse petroliere (benzina, motorina);
- descarcarea autocisternelor prin cadere libera in rezervoarele de depozitare subterana;
- depozitarea carburantilor in depozitul de produse petroliere;
- aspirarea produselor petroliere din rezervoare, cu ajutorul distribuitorilor;



- recuperarea vaporilor de COV din benzina;
- livrarea produselor petroliere in rezervoarele beneficiarilor, prin intermediul pompelor de distributie;

Aprovizionarea cu carburanti se face de catre furnizori autorizati.

Descarcarea carburantilor in rezervoare se face gravitacional, pe peronul de descarcare, special amenajat, prin intermediul gurilor de descarcare si a conductelor de umplere ale rezervoarelor. Racordul intre autocisterna si gurile de descarcare, amplasate intr-un camin, se realizeaza printr-un furtun flexibil, de constructive speciala, prevazut la ambele capete cu flanse de record, pentru evitarea pierderilor de carburanti in timpul manevrelor de descarcare.

Instalatia de distributie a carburantilor este prevazuta cu o pompa multiprodus pentru benzina si motorina, amplasata pe o insula betonata, si este prevazuta cu echipamente de recuperare a COV – urilor.

Capacitatea totala de stocare pentru benzina este de maxim 35 mc si pentru motorina de 18mc, in total 53 mc de produs petrolier.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:** - nu este cazul.

**5. Produsele și subprodusele obținute:** - nu este cazul.

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (kW)
Gazos	Gaz natural	1	buc	ARCA Pocket	24

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

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4639	Comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, băuturi și tutun
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

**8. Programul de funcționare:** - 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 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:**

Gazele reziduale, care sunt reprezentate de vaporii de carburanti ce se evacueaza in atmosfera prin gurile de aerisire ale rezervoarelor la livrarea carburantilor si la descarcarea acestora din autocisterne, acestea sunt limitate, avand in vedere sistemul de recuperare a



vaporilor de benzina atat la descarcarea cisternelor in vederea aprovizionarii rezervoarelor de stocare, cat si la livrarea benzinelor catre clientii finali.

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare
Cos centrala	14	0.5	0.5	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimati in NO <sub>2</sub> ) Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimati in SO <sub>2</sub> )	-

**Alte surse de poluare:**

Sursă	Tip sursă
AUTO	Mobil

**Apă:** - apele uzate de tip fecaloid-menajer sunt evacuate la canalizarea publica a orasului. Societatea are in dotare pentru apele impurificate de pe platforma betonata a statiei de carburanti – unde se pot produce scurgeri accidentale de carburanti un separator de produse petroliere tip AWAS.

**Sol:** - datorita specificului activitatii desfasurate riscul de poluare al solului si subsolului este minim. In cazul scaparilor accidentale de produs petrolier, societatea va fi aprovizionat cu produs absorbant biodegradabil. Aceste scurgeri se pot produce doar in anumite zone de pe platforma betonata a statiei, care sunt inconjurate de canale de preluare a scurgerilor. Toate aceste rigole preiau si apele de la spalarea zonelor impurificate si apele pluviale colectate in aceste zone. Mai departe apele reziduale sunt preluate de separatorul de hidrocarburi, dupa care sunt dirijate in canalizare.

**Alți factori de mediu:** - platforma betonata si spatii special amenajate pentru depozitarea deseurilor.

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

**Măsuri:**

- se vor folosi detergenți fara fosfati si cu alcalinitate scazuta, in scopul mentinerii pH-ului in limitele impuse prin NTPA 001/2002;
- se vor utiliza in mod rational spatiile special amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor, astfel incat sa nu prezinte riscuri pentru sanatatea populatiei si pentru factorii de mediu;
- se vor colecta selectiv deseurile in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- se va interzice abandonarea sau eliminarea necontrolata a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor.





**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:**

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului; OM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei astfel încât să fie respectate prevederile

- 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 din 20 decembrie 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;

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Cos centrala termica	Pulberi	5	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon	100	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de azot NO <sub>x</sub> (exprimați în NO <sub>2</sub> )	350	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de sulf SO <sub>x</sub> (exprimați în SO <sub>2</sub> )	35	mg/Nm <sup>3</sup>	Ordinul 462/1993 al MAPPM

**Alte condiții de funcționare decît cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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:**

- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare a localității și direct în stațiile de epurare, conform NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.

- respectarea indicatorilor de calitate pentru apele uzate industriale și orasenesti la evacuarea în receptori naturali, conform NTPA 001/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană:** - nu este cazul.

**Valori admise pentru sol:** - respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul nr. 1144/2002.

**Valori admise pentru zgomot:**

- să asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;

- se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009/2017.



## II. Monitorizarea mediului

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

### Monitorizarea aerului:

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Cos centrala	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot NOx (exprimați în NO2) Oxizi de sulf Sox (exprimați în SO2)	discontinua	*la solicitare	Coform standardelor in vigoare

\* Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

Monitorizarea apei: - nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului: - \*Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

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
13 05 02*	Nămoluri de la curățarea separatoarelor de hidrocarburi	Din activitate		variabila	valorificare	R 12	schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R I la R 11
13 07 01*	Deșeuri de ulei combustibil și combustibil diesel	Din activitate		variabila	valorificare	R 12	
13 07 02*	Deșeuri de combustibili (benzine și motorine)	Din activitate		variabila	valorificare	R 12	



15 01 01	Ambalaje hartie-carton	Din activitate	20	kg/luna	valorificare	R 12	
15 01 02	Ambalaje materiale plastice	Din activitate	20	kg/luna	valorificare	R 12	
19 08 02	Deșeuri din deznisipatoare	Din activitate	variabila		valorificare	R 12	
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitate proprie	0.2	tone/luna	eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate

**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 colectate:** - nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:** - nu este cazul.

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

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport speciale ale prestatorului de servicii autorizat cu care statia are contract.

- deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate autorizată cu mașinile speciale din dotare.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se impune colectarea selectiva a deșeurilor, evidenta gestiunii deșeurilor si intocmirea « fisei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislatiei in vigoare.

- se va tine evidenta lunara a deșeurilor conform legislatiei in vigoare si se va raporta la APM Valcea cantitatile anuale de deșeuri generate si predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate. Se vor lua masurile necesare de reducere la minim a cantitatilor de deșeuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, detinatorii de deșeuri sunt obligati sa colecteze separat urmatoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic, sticla.

*Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie si control, la cererea acestora, dovada predarii acestor tipuri de deșeuri unitatilor autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va tine o evidenta stricta a cantitatilor stocate temporar pe amplasament si a cantitatilor predate pentru valorificare/ eliminare.*



7. Ambalaje folosite: - nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): - nu este cazul.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:**

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:**

Produs	CAS	Fraze risc	Mod depozitare	Cantitati
Benzina	86290-81-5	H225; H350; H340; H304; H315; H361; H411	rezervor	35 mc
Motorina	68334-30-5	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411	rezervor	18 mc

**2. Modul de gospodărire**

- *Ambalare:* rezervoare;
- *Transportul* este efectuat cu mijloace de transport rutiere (autocisterne), pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR;
- *Depozitarea:* depozitarea combustibililor se face în 2 rezervoare subterane;
- *Folosire/comercializare:* comercializare.

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: - nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: - nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: - nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: - este obligatoriu sa se gaseasca pe amplasament echipamente PSI si sa respecte in permanenta masurile PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: - nu este cazul.

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:

- evidenta deseurilor in conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase respectand Legea nr. 92/2021 privind regimul deseurilor-anual si/sau la solicitarea APM Valcea
- cantitatea totala de benzina tranzitata si evaluarea totala a emisiilor anuale de COV in atmosfera. Raportare in Inventarul Local de Emisii in conformitate cu Ordinul 3299/2012. Perioada depunerii raportului 15 ianuarie-15 martie pentru anul anterior.
- se vor transmite la APM Valcea certificatele de inspectie COV obtinute in perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, in termen de 10 zile de la obtinere;



Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	-	domeniul Deseuri - subdomeniu Uleiuri
2.	Chestionar inventarul local de emisii COV din benzinării	anual	15 ianuarie-15 martie pentru anul anterior	Acces în aplicația SIM – Inventare locale de emisii.

