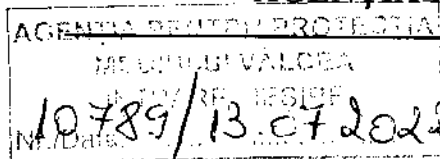




Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



AUTORIZATIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **KRISVA TIME CONCEPT S.R.L.**

Adresa: oras Otopeni, strada Campului, nr. 16 C, corp C1, mansarda, camera 1, judetul Ilfov,

Punct de lucru: sat Racovita, comuna Budesti, punct Glaman Poligon , judetul Valcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate
4520	Intretinerea si repararea autovehicolelor (spalatorie auto)

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

Data emiterii:

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala(conform art. (conform art.16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de KRISVA TIME CONCEPT S.R.L., cu punctul de lucru din sat Racovita, comuna Budesti, punct Glaman Poligon , judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 7251 / 16.05.2022, a analizei in cadrul sedintei Comitetului Intern de Analiza din data de, P.V. nr., 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,



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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **KRISVA TIME CONCEPT S.R.L.**,
cu punctul de lucru din sat Racovita, comuna Budesti, punct Glaman Poligon , judetul Valcea

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 7251 / 16.05.2022;
- fișa de prezentare și declarație, cu completările ulterioare;
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr. 8116 / 26.05.2022;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona;
- dovada achitarii tarifului – O.P. BANCA TRANSILVANIA din data de 14.03.2022;
- dovada mediatizarii solicitarii, conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul „Adevarul” din 12.05.2022;
- proces verbal de constatare a respectarii prevederilor din DEI incheiat in 12.05.2022;
- proces-verbal CIA nr.;
- decizia nr. de emitere a autorizatiei de mediu , eliberata de APM Valcea;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 3426459, Nr. de ordine in registrul comertului : J23/168/16.01.2019, CUI : 40433291 / 16.01.2019, eliberat de ORC Ilfov;
- certificat constatator nr. 59564 / 31.05.2021, eliberat de ORC Ilfov;
- contract de inchiriere nr. incheiat cu VLAJNITA ELENA SI VLAJNITA VIOREL ALEXANDRU;
- contract de constituire a dreptului de suprafata incheiat cu VLAJNITA ELENA SI VLAJNITA VIOREL ALEXANDRU;
- proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor;
- contract prestare servicii incheiat cu URBAN S.A.;
- contract incheiat cu JIFA S.R.L.;
- contract incheiat cu BRAI CATA SRL BUCURESTI;
- raport de inspectie CNCIR;
- certificat de inspectie tehnica in exploatare COV incheiat in 10.02.2022;
- fise securitate.

Prezenta 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;**

- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.

- **Titularul activității are obligația:**

- sa 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;

- sa 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;

- sa puna la dispozitia 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;

- 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 permanentă măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, 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 modificări 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 reînnoiască 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.

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

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



a absolvirii unor cursuri de specialitate;

- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;

- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;

- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate;

Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.

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
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, cu modificarile si completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificarile si completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informatia 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	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate
4520	Intretinerea și repararea autovehiculelor (spalatorie auto)

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

Societatea își dorește desfășurarea activității pe un teren cu suprafața totală de 9906 mp, din care 2000 mp propus pentru schimbare categorie folosință curți-construcții (conform Contractului de constituire a dreptului de suprafață nr. 898/10.05.2021).

Pe această suprafață sunt amplasate următoarele:

- a) Spațiu comercial, cu regim de înălțime parter, cu o suprafață de 39 mp;
- b) Spalatorie auto cu o suprafață de 117 mp. Spalatoria auto este de tip self service și are 3 boxe pentru mașini și o cameră tehnică aferentă cu o suprafață de 9 mp;
- c) Punct de plată pentru spalatorie auto: aparat automat pentru pistele de spălare self-service.
- d) Platforma Skid GPL, pe o suprafață de 20,40 mp, constă dintr-un sistem monobloc de distribuție GPL care permite alimentarea cu autogaz în condiții de siguranță pentru participanții la traficul rutier, care dețin autoturisme echipate cu instalații GPL Auto. Aceasta este o instalație monobloc tip Skid, amplasat suprateran, pe suprafață betonată, compusă din:

- un recipient metalic de stocare GPL, cilindric orizontal cu capacitate totală de 4850 L și o capacitate utilă de 4000 L GPL (82% din capacitatea totală), cu dimensiunile: D= 1400 mm și L= 3600 mm, montat suprateran, pe un cadru metalic. Acesta este prevăzut cu racorduri pentru returul fazei lichide și fazei vaporilor, supapa de siguranță și indicator magnetic de nivel manometru. Recipientul este protejat de la furnizor împotriva radiațiilor solare cu vopsea albă cu proprietăți reflectorizante.

- o pompă centrifugă multietajată antrenată de un motor electric, asigură vehicularea GPL în faza lichidă de la recipientul metalic spre distribuitorul GPL la autovehicule.

- o pompă de distribuție GPL la autovehicule echipată cu furtun flexibil cu pistol de alimentare, ventile, armatura și aparatul de control, afisare și înregistrare mecanică și electronică, amplasate în fața recipientului. Pe capacul gurii de vizitare este amplasată o supapa de siguranță și grupul de serviciu cu manometru. Pe virola recipientului, în partea superioară se află indicatorul de nivel cu flotor. În zona inferioară a virolei se află racordul pe faza lichidă (aspirația pompei) cu ventil acționat pneumatic de la distanță, filtru și ventil manual de izolare. Recipientul este protejat împotriva suprapresiunii cu o supapa de siguranță cu arc prevăzută cu o subsupapa, reglată să se deschidă la atmosfera de 17,65 bar.

- un tablou electric de comandă pentru acționarea pompei.

- un buton de oprire în caz de avarie.

- e) Platforma pentru colectarea deșeurilor, cu o suprafață de 6 mp.



- f) Totem pentru afisarea functiunii statiei si a preturilor carburantilor, amplasat in locul cel mai vizibil.
- g) Doua rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, subterane pentru carburanti (benzina si motorina), prevazute cu sisteme pentru recuperarea vaporilor, bi-compartimentate, avand o capacitate de 6 mc pentru fiecare combustibil;
- h) Doua pompe pentru distributia carburantilor (benzina si motorina), tip Tokheim Scotia, bifrontale, cu cate 2 pistoale pe fiecare fata. Acestea sunt prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor pentru furtunurile de distributie benzina.
- i) Guri de camin pentru descarcarea carburantilor (benzina si motorina).
- j) Copertina metalica pentru protectia pompelor de alimentare carburanti, pe o suprafata de 18,3 mp.
- k) Separator de hidrocarburi: constructie subterana cu filtru coalescent cu deznisipator in amonte. Curata de impuritati apele uzate tehnologice rezultate de la spalatoria auto.
- l) Circulatii si parcare, alei, terase.
- m) Trotuare.
- n) Spatii verzi pe o suprafata de rest proprietate.

Alte dotari:

- rezervorul de benzina este prevazut cu sistem de recuperare a vaporilor de COV;
- gurile de descarcare carburanti si preluarea vaporilor COV sunt prevazute cu sisteme de cuplare rapida si cu capace etanse
- pompe echipate cu sistem de recuperare a vaporilor
- opritor de flacari cu supapa de respiratie pentru rezervorul de benzina si un opritor de flacari pentru rezervoarele de motorina H=2,5m.

3.Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie electrica	Racordarea la rețeaua electrica de joasa tensiune existenta in zona, de la furnizorul zonal: CEZ Romania SA.	10	MWh/luna
Apa	Alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar, tehnologic (spalatoria auto) si pentru stingerea unui eventual incendiu se face din rețeaua de alimentare cu apa existenta in comuna Budesti.	50	mc/luna
Canalizare	Apele uzate menajere si tehnologice (de la spalatoria auto) sunt directionate prin conducte catre separatorul de hidrocarburi si apoi vor fi directionate catre bazinul de retentie (bazin vidanjabil impermeabilizat cu o capacitate de 12 mc) si apoi pot fi utilizate la intretinerea spatiilor verzi.	50	Mc/luna

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	um/luna	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Benzina Efix 95	Combustibil comercializat	50.000	litri/luna	Comercializare	In rezervoarele corespunzatoare
Materie prima	Motorina Efix 51	Combustibil comercializat	100.000	litri/luna	Comercializare	In rezervoarele corespunzatoare



Materie prima	GPL	Combustibil comercializat	50.000	litri/luna	Comercializate	In rezervoarele corespunzatoare
Materie prima	Carred 15	Detergent/ Spuma	100	litri/luna	Pentru spalatoria auto auto	In camera tehnica aferenta spalatorii auto
Auxiliar	Cera Polish N Self	Ceara	20	litri/luna	Pentru spalatoria auto auto	In camera tehnica aferenta spalatorii auto
Auxiliar	Splendigo mma	Luciu pentru jenti	10	litri/luna	Pentru spalatoria auto	In camera tehnica aferenta spalatorii auto
Auxiliar	Perfume	Parfum pentru interior auto	20	litri/luna	Pentru spalatoria auto	In camera tehnica aferenta spalatorii auto
Auxiliar	apa	apa	50	Mc/luna	Pentru spalatoria auto	retea

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

Activitățile desfășurate în cadrul locației mai sus amintite sunt următoarele:

- Activitatea cod CAEN Rev.2 4730 - Comerț cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (benzina, motorina și GPL):
 - aprovizionarea rezervorului cu GPL auto;
 - alimentarea autovehiculelor echipate cu instalații GPL auto, cu autogaz, prin intermediul unui Skid GPL Auto;
 - aprovizionarea stației cu benzina și motorina;
 - descarcarea autocisternelor prin cadere liberă în rezervoarele de depozitare, montate îngropat, prin intermediul gurilor de descarcare amplasate în câmin;
 - aspirarea produselor din rezervoare cu ajutorul pompelor;
 - alimentarea benzinei și motorinei în rezervoarele autovehiculelor;
- spalarea autovehiculelor într-o spalatorie tip self service.

- Activitatea cod CAEN Rev.2 4520 - Intretinerea și repararea autovehiculelor (spalatoria auto): spalarea autovehiculelor într-o spalatorie tip self service.

5. Produsele și subproduse obținute: nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu este cazul. Incalzirea se realizează electric.

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

8. Program de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămâna, 365/366 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:

- rezervorul de benzina este prevăzut cu sistem de recuperare a vaporilor de COV;
- gurile de descarcare carburanți și preluarea vaporilor COV sunt prevăzute cu sisteme de cuplare rapidă și cu capace etanșe
- pompe echipate cu sistem de recuperare a vaporilor
- opritor de flăcări cu supapă de respirație pentru rezervorul de benzina și un opritor de flăcări pentru rezervoarele de motorină H=2,5m.

Alte surse de poluare: nu este cazul.

Apă



***Pretratare ape pe amplasament:**

Denumire	Detalii
Separator de hidrocarburi	Apele pluviale colectate de pe platformele betonate vor fi trecute prin acest separator de hidrocarburi si apoi vor fi directionate catre bazinul de retentie si apoi pot fi utilizate la intretinerea spatiilor verzi.
Bazin vidanjabil impermeabilizat (din beton, de 12 mc)	

***Tratare ape pe amplasament:** nu este cazul.

Sol :

Rezervoarele de stocare a carburantilor au pereti dubli, sunt montate subteran. Pistoalele de la pompele de distributie carburanti sunt prevazute cu dispozitive care inchid automat alimentarea cu combustibil in cazul umplerii rezervoarelor autovehiculelor.

Pentru protectia solului sunt prevazute urmatoarele:

- spatiul destinat desfasurarii activitatii este izolat de sol, fiind betonat;
- colectarea si depozitarea deseurilor rezultate din activitatile existente pe amplasament se realizeaza pe platforma betonata;
- stationarea autoturismelor in incinta pentru aprovizionarea cu materii prime si pentru preluarea produselor finite se realizeaza numai pe platforma betonata, special amenajata.

Alți factori de mediu (după caz): -

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

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

Valori limita pentru aer in conditii de functionare normale: -

Alte condiții de funcționare decat cele normale: -

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: -

Valori admise pentru sol: -

Valori admise pentru zgomot: 65 dB , conformitatea cu SR 10009/2017

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: -

Monitorizarea apei : -

Monitorizarea apei subterane: -

Monitorizarea solului: -

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/luna	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-------------------	-----------	---------	-------------------------------------	----------------	---------------------



20 03 01	deseuri municipale	Activitatea stației de carburanți	300	Kg/luna	Eliminare	D5	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	ambalajele hârtie și carton	Activitatea stației de carburanți	200	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Activitatea stației de carburanți	150	Kg/luna	Valorificare	R12	
15 01 07	Ambalaje de sticlă	Activitatea stației de carburanți	400	Kg/luna	Valorificare	R12	
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Activitatea stației de carburanți	5	Kg/luna	Valorificare	R12	
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	Activitatea stației de carburanți	50	Mc/luna	Valorificare	R12	
20 03 04	Nămoluri din fosele septice	Activitatea stației de carburanți	50	Mc/luna	Valorificare	R12	

2. Deșuri colectate – nu este cazul

Deșuri comercializate- nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate- nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar: nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform OUG nr. 92 / 2021 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite: 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/luna	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Materie prima	Benzina	50.000	litri/ luna	Substanță clasificată ca fiind cu risc pentru sănătate sau mediu. Risc de amestecuri explozive de vapori și aer.	H225 : Lichid și vapori foarte de inflamabili H350 : Poate cauza cancer H340 : Poate provoca anomalii genetice H304 : Poate fi fatal dacă este înghițit și ajunge în căile respiratorii H315: Irritant pentru piele H361fd: Susceptibil de a dauna fertilității și fatului H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
Materie prima	Motorina	100.000	litri/ luna	Toxicitate Cronica de Categoria 2 pentru mediul acvatic.	H 351: Susceptibil de a provoca cancer Alte fraze de pericol asociate categoriei de motorina combustibil: H226: Lichide inflamabile, categoria de pericol 3 (OIN 12) H304: Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1 H315: Provoacă iritarea pielii H332: Nociv în caz de inhalare. H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Materie prima	GPL	50.000	litri/ luna	Gazele petroliere din această categorie nu sunt clasificate din punct de vedere al pericolului pentru mediu.	H220 : Gaze inflamabile de categoria de pericol 1 H280: Contine gaz sub presiune, pericol de explozie în caz de încălzire H332: Periculos în caz de inhalare



Materie prima	Carred 15	100	litri/ luna	H314: Provoaca arsuri grave ale pielii si leziuni grave oculare; H318: Provoaca leziuni ocular grave
Auxiliar	Cera Polish N Self	20	litri/ luna	H302: Nociv in caz de inghitire; H314: Provoaca arsuri grave ale pielii si leziuni grave oculare; H412: Nociv pentru viata acvatica cu efecte pe termen lung.
Auxiliar	Perfume	20	litri/ luna	H315: Provoaca iritarea pielii; H317: Poate provoca o reactie alergica a pielii; H318: Provoaca leziuni ocular grave; H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: in recipientele speciale, detaliate mai sus
- transport: cu societati acreditate in acest sens
- depozitare: in recipientele speciale, detaliate mai sus
- folosire/comercializare: din recipientele speciale, detaliate mai sus, conform normelor in vigoare.

3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: nu se cazul.

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase:

Recipientele in care sunt stocate produsele comercializate (benzina, motorina si GPL) sunt intretinute si curatate periodic.

Sisteme de siguranță existente:

Rezervorul de benzina este prevazut cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.

Gurile de descarcare carburanti si preluarea vaporilor COV sunt prevazute cu sisteme de cuplare rapida si cu capace etanse.

Pompe echipate cu sistem de recuperare a vaporilor.

Opritor de flacari cu supapa de respiratie pentru aerisirea compartimentului de benzina si un opritor de flacari pentru aerisirea compartimentului de motorina, ambele tip Radart, H=2,00 m de la limita superioara a Containerului (conform Fisei de constatare nr. DIE 029027/10.02.2022 – atasata prezentului dosar).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005 privind substanțele și preparatele periculoase;
- să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@anmvl.anm.ro Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

specifică;

- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

- să respecte cu strictete informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice 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	Acces aplicații SIM
1	Statistica Deseurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	domeniul Deseuri - subdomeniul Statistica Deseurilor

