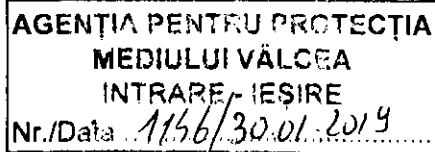




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA



AUTORIZATIA DE MEDIU

PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de catre **Stoica Maria Dumitru Intreprindere Individuala**, cu sediul în județul Valcea, comuna Sutesti, satul Sutesti, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 82/04.01.2019, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile:

➤ Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,

➤ Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

➤ Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile,

➤ Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare,
se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **Stoica Maria Dumitru I.I.**, care prevede condițiile pentru desfășurarea activității:
Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule – cod CAEN 4730

Punct de lucru: Statie GPL, sat Sutesti, comuna Sutesti, pct. Peste Sosea.

Documentatia depusa in scopul emiterii autorizatiei de mediu conține :

- Cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- Fisa de prezentare si declaratie conform O.M. nr. 1798 / 2007;
- Contract de inchiriere nr. 1500/28.06.2012 pentru imobilul in care se desfasoara activitatea ;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- Anunt public al solicitarii – Curierul de Valcea din 4 ian. 2019;
- Dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr.890/2009, chitanta nr. 32454/04.01.2019,
- Certificat de inregistrare nr. 14012099/28.06.2001 si Certificat Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti nr. 96845/18.03.2014;
- Contract pentru servicii de salubritate, incheiat S.C. Urban S.A.;
- Fisa cu date de securitate pentru GPL-auto
- Autorizatia de securitate la incendiu nr. 402/18 /SU-VL din 20.12.2018 ;



Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :

Titularul activitatii este obligat:

- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii ;
- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii,
- sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor;
- sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator;
- sa intretina constructiile si instalatiile de alimentare si evacuare ape uzate in conditii tehnice corespunzatoare, in scopul minimizarii pierderilor si a evitarii poluarii resurselor de apa;
- se interzice deversarea de ape uzate neepurate sau aruncarea si depozitarea deseurilor de orice fel in cursurile de apa sau pe malurile acestora
- in caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului Valcea, GNM-CJ Valcea si a populatiei din zona;
- sa instruiasca personalul societatii cu privire la masurile pentru protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- sa pastreze, la punctul de lucru, copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- sa respecte prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;

Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;
- O.U.G. nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, STAS 12574/1987;
- STAS 10009/1988 privind acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici;
- Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997 privind evaluarea poluarii mediului;
- Ordinul M.S. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile ulterioare;
- H.G. nr. 878 / 2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul.



In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată in legislația națională prin Hotărâre a Guvernului ;
- sa efectueze și sa detină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, in scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora ;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sănătatea umană și fara a dauna mediului, in special:

- fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora ;
- fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
- fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;

- sa transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiilor de tratare/eliminare ;

- sa desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care sa urmărească și sa asigure indeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau sa delege această obligație unei terțe persoane ;

- sa asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevăzut in anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.856/2002 cu completările ulterioare, și sa o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului ;

- sa tina evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiilor de eliminare/valorificare, sa detină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și sa o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora ;

- sa permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care contin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spațiilor autorizate in acest scop este interzisă.

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.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018

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

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurării activității pentru care a fost emisa.

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

I. Activități autorizate:

Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule – cod CAEN 4730

1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

a) Instalație monobloc tip SKID montata pe o fundație de beton de 6,00m x 1,50m.

Componenta sistemului :

- recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran cu capacitatea de 5000 l volum de



apă, echipat cu cu aparatură de indicare, măsură și control a parametrilor, racord pentru alimentare și armături de siguranță;

- o pompă de transfer pentru faza lichidă, cu aspirație din recipient/recipiente;
 - un distribuitor pentru alimentarea autovehiculelor, cu un furtun echipat cu sisteme de cuplare etanșă la gura de alimentare a vehiculului;
 - trasee de conducte pentru faza lichidă și gazoasă și armăturile aferente: supape diferențiale, termice, unic sens, ventile de izolare manuale și automate, etc.;
 - tablou electric propriu pentru alimentarea consumatorilor, respectiv motorul pompei de transfer și distribuitorul;
 - sistem pneumatic pentru acționare de la distanță;
 - sistem de închidere rapidă cu acționare de la distanță, buton de urgență, care să întrerupă alimentarea cu energie a consumatorilor și să izoleze traseele de fază lichidă și, după caz, gazoasă;
- b) Cabina operatorului cuprinde sistemul de gestiune al skidului, tabloul electric.
- c) Grup sanitar cu bazin vidanjabil.
- d) stingator cu pulbere P50.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

G.P.L. – aprox 5 000 l/luna depozitat în rezervorul instalației.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- a. Alimentare cu apă- obiectivul nu este racordat la sursa de apă;
- b. Canalizare – pe amplasament există grup sanitar cu bazin vidanjabil;
- c. Energia termică în cabina operatorului este asigurată cu radiator electric;
- d. Energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua națională de distribuție.

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

- aprovizionarea instalației cu carburant se face cu ajutorul unei autocisterne autorizată pentru transport marfuri periculoase; intrarea în zona de distribuție GPL a autocisternei se face fără manevre suplimentare.

- depozitarea GPL în rezervorul instalației;

- distribuția carburanților către autovehicule cu ajutorul pompei din dotarea instalației.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție: nu este cazul;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra în procedura de autorizare): nu este cazul.

8. Programul de funcționare: permanent 16 h/zi, 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) :

apa: nu este cazul;

aer: traseul pentru faza gazoasă asigură preluarea și returnarea în recipient a vaporilor de gaze petroliere lichefiate rezultate în separatorul panoului de distribuție.

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

- platforme de lucru și cai de acces betonate, spațiu amenajat pentru stocarea temporară a deeurilor destinate eliminării, europubela.

- se vor identifica pericolele de accidente majore și se vor lua măsurile necesare pentru a preveni astfel de accidente și pentru limitarea consecințelor acestora asupra sănătății populației și mediului;

- să dețină mijloace și materiale necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale pentru combaterea și înlăturarea acestora.



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

- protecția apei: valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere se vor încadra în limitele prevăzute în normativul NTPA 002, conform prevederilor H.G.R. nr.352/2005 pentru completarea și modificarea H.G. nr. 188/2002.
- protecția aerului: respectarea prevederilor Legii nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului și Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- protecția solului: respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756 / 1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- protecția împotriva zgomotului : nivel de zgomot conform prevederilor STAS 10 009/1988;

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

* Având în vedere specificul activității nu se impune o monitorizare programată a factorilor de mediu; în cazul unor sesizări sau la solicitarea organelor de control se vor monitoriza indicatorii sensibili.

2.Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale de protecția mediului și periodicitatea:

- se va ține evidența deșeurilor generate, gestionate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- rapoarte de încercări pentru indicatorii analizați, la solicitarea autorităților de mediu;
- notificarea la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea, a oricărei poluări apărută în zonă.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

* cod 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate, cca. 0,25 mc/lună;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu desfășoară activități de colectare sub coduri CAEN 3811, 3812 sau 4677.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu desfășoară activități de stocare temporară sub coduri CAEN 3811, 3812;

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate): nu desfășoară activități de tratare a deșeurilor conform cod CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.

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

Deșeurile municipale amestecate sunt preluate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic;

6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase .

1.Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate

Gaz petrolier lichefiat (GPL) conține substanțe periculoase (butan și propan), care prezintă risc la foc.

Butanul, nr. CAS, UE: 203-44-7, este foarte inflamabil și prezintă un risc foarte mare de aprindere și explozie atunci când este eliberat în aer.

Propanul nr. CAS, UE: 0074-44-7, prezintă un risc mare de aprindere și explozie atunci când este eliberat în aer. Propanul reacționează energetic cu oxidanții și devine exploziv. La concentrații mari, propanul poate avea efecte anestezice.



- 2. Modul de gospodarie (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):**
- transport: autocisterna autorizata;
- depozitare: in rezervor metalic, suprateran ;
- folosire/comercializare: comercializare pompa de distributie GPL la autovehicule
- 3. Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: nu este cazul**
- 4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:**
- stingator cu pulbere P50.
Se va asigura prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea si prevenirea riscurilor, supravegerea starii de etanseitate si integritate a recipientilor de orice tip, pentru a evita producerea de efecte secundare si impact asupra ambientului intern si extern.
Se va institui un program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.
- 5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:**
- evidenta stricta a cantitatilor de carburanti aprovizionate, comercializate, a stocurilor si furnizarea catre autoritatile pentru protectia mediului a datelor solicitate .
Titularul de activitate are obligatia de a respecta prevederile din "Fisa cu date de securitate a GPL"
- mentinerea starii de etanseitate si integritate a containerelor si recipientilor, de orice tip, pentru a se evita producerea de efecte secundare si impact asupra ambientului intern si extern.;
- se va raporta prompt la APM Valcea orice crestere semnificativa a contaminarii mediului si daca aceasta se datoreaza sau nu activitatii desfasurate;
- VI. Program de conformare – nu este cazul .**

