



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din

Draft

Ca urmare a cererii adresate de **SC SELIDA GAS SRL**, cu sediul în jud. Dolj, mun. Craiova, str. George Fotino, nr.22, bl. 5, sc. 1, ap. 18, înregistrată la APM Dolj cu nr. 623/19.01.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului 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: **SC SELIDA GAS SRL**, la punctul de lucru din jud. Dolj, comuna Malu-Mare, sat Preajba, str. Henry Ford, nr. 13C, care prevede: **stație distribuție carburanți și instalație monobloc tip skid;**

în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate– cod CAEN 4730 ;**

Amplasamentul este situat în intravilanul comunei Malu-Mare și are următoarele vecinătăți: S- SC DIGITAL GRAFIX GROUP SRL-hala producție; N- str. Henry Ford; E –teren liber de construcții; V- teren liber de construcții;

În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

-APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;

-CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.



Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Dovadă plată tarif;
- Decizia etapei de încadrare nr. 7347/12.10.2015;
- Decizia de emitere nr. 623/19.07.2017

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 29972503/2012 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator nr. 25826/16.06.2015 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Contract de închiriere teren cu constituirea dreptului de suprafață nr. 953485/4.06.2015 – Vasilas Tudor-Augustin și Vasilas Dana;
- Nota de constatare nr. 904/20.09.2016 Garda Națională de Mădruș-Serviciul Comisariatul Județean Dolj;
- Autorizația de construire pentru amplasare stație mixtă distribuție carburanți și GPL, magazin cu servicii comerț și alimentație publică nr. 33/17.03.2016 – Primăria Malu-Mare;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 27/23.02.2017 – Administrația Bazinală de Apă Jiu;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE 050046-00-CIT/11.01.2017- SC DEAL IMPEX SRL;
- Contract prestări servicii salubritate nr. 1878/17.01.2017 – SC Salubritate Craiova SRL;
- Contract furnizare energie electrică nr. 91531944-00000001E/2015 – SC CEZ VANZARE SA;
- Contract de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor nr. 609/30.12.2016 și anexa nr. 1 la acesta – SC FIRST RECYCLER SRL;
- Aviz obligatoriu la instalare nr. 1196/27.08.2015 pentru instalația GPL-ROMPETROL GAS SA;
- Raport de Inspecție nr. 48-493/26.11.2016-CNCIR SA sucursala Craiova;
- Autorizația de securitate la incendiu nr. 440/17/SU – DJ din 29.05.2017 pentru stație mixtă carburanți- Inspectoratul pentru situații de urgență OLTENIA al județului Dolj;
- Contract de prestări servicii –vidanjare și transport reziduuri menajere de la curățarea canalizării, fose septice și stații de epurare- nr. 16/01.02.2017- SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (Ordinul de ministru 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, cap. III, art. 8);
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeurii generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu



cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);

-Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;

-Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

-Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;

-Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozități necontrolate de orice fel;

-Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;

-Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;

-Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;

-Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

-Respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

- art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

a) prevenirea;

b) pregătirea pentru reutilizare;

c) reciclarea;

d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;

e) eliminarea.

- art. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 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;

c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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.

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați 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.



- art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.
- art. 14: (1) Pentru respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- art. 17: (2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală."
- art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.
- art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- art. 22: (1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.
- (3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri au obligația 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.
- (4) Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
- art.23 (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.
- art.26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați 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 de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."
- art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a



directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".

- art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - $L_{ech}(A)$ zi (orele 7- 19)- 60 dB

- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19- 23)- 55 dB

- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare;

-Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

-În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.



-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;

-La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

-Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

-Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului 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;

- Se vor respecta și se vor reinnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu sau încheiate noi contracte după caz,

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:

a)de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului 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;

•La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament;

-planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;

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

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;



- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (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 articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- HG 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase
- Legea nr. 104/2011 – privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare ;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- OUG 68/ 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, Ordinului 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului Declarației privind obligațiile la Fondul de mediu, a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinului 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare,
- HG 568/2001, republicată 2007, privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;

Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de HG 568/2001, republicată anexa 4;

- modificarea încadrării de la o cantitate mai mică la o cantitate mai mare se face numai în baza revizuirii autorizației de mediu, sau după caz a obținerii acordului de mediu (dacă se modifică proiectul);
- modificarea încadrării de la o cantitate mai mare la o cantitate mai mică se face în baza unei notificări , care să justifice faptul că a fost micșorată cantitatea tranzitată, a raportării cantității totale anuale de benzină tranzitată în ultimii 3 ani, precum și a unei declarații pe propria răspundere .

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 se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, 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. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

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.

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 este valabilă de la **09.08.2017** până la **09.08.2022**.

I. Activitatea autorizată:

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

- pavilion comercial -150mp- spatiu pentru comercializarea produselor alimentare si nealimentare preambalate, articolelor de cosmetica si accesorii auto, precum si spatii pentru activitati auxiliare

- copertina metalica protectie peron pompe -180mp

- pompe distributie carburanti : 2 pompe bifrontale tip Tokheim, cu sisteme recuperare vapori de C.O.V. si conducta de retur vapori la compartimentul de benzina al rezervorului;

- un rezervor cilindric, orizontal, cu pereti dubli, montat subteran, bicompartimentat- capacitate totala de depozitare ~27 mc, din care ~9 mc benzina si ~ 18 mc mototrina, prevazut cu sistem de recuperare a vaporilor de C.O.V. Gurile de descarcare a carburantilor si de preluare a vaporilor de C.O.V. sunt prevazute cu sisteme de cuplare rapida si inchidere etansa

- un opritor de flacari cu supapa de respiratie pentru aerisirea compartimentului de benzina plus un opritor de flacari pentru aerisirea compartimentului de motorina

- platforma descarcare cisterna si camin guri de descarcare prevăzute cu ștuțuri pentru preluarea vaporilor de C.O.V.

-platforma descarcare GPL

- instalatie Monobloc de tip skid compusa din: un recipient de stocare, cilindric,suprateran, cu capacitate 5000 l volum de apă, echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control, robinete și armături de siguranță; o pompă centrifugă ce asigură vehicularea GPL din recipient catre pompa de distributie; o pompă de alimentare echipata cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, conducte, armaturi, aparatura de masura si control, sisteme de siguranta, afisare si inregistrare electronica, buton de urgenta- prin a carui actionare se inchide ventilul pneumatic si se scoate tensiunea de la pompa

- elemente de semnalistica si reclama

- separator de hidrocarburi

-rigole pentru apele pluviale ce se scurg de pe platforma betonată, racordate prin conducte, la separatorul de produse petroliere;

- utilitati si bransamente

- platforma circulatie auto si pietonal si marcaje rutiere

- parcare auto-5 locuri

- spatiu verde

- spatiu depozitare deseuri



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

- benzină- cca. 3000l/zi; motorină- cca. 8000l/zi - stocate în rezervorul descris anterior;
- GPL- 300l/zi – depozitate în rastele metalice;
- piese și accesorii auto; produse alimentare preambalate

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

- alimentarea cu apă în scop igienico sanitar și tehnologic (spălarea platformă și udat spații verzi) – din put forat;
- evacuarea apelor uzate menajere – în bazin etans vidanjabil;
- evacuarea apelor tehnologice, care spală platforma betonată, posibil infestată cu produse petroliere –sunt trecute printr-un separator de produse petroliere subteran, din beton, după care sunt colectate în bazinul de retenție ape pluviale;
- energia electrică-de la rețeaua existentă în zonă.

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

- alimentarea stației cu produse petroliere se realizează cu autocisterne/container mobil, echipate cu instalație de recuperare vapori COV; descărcarea lor din autocisterne în rezervorul subteran se face gravitațional, prin intermediul unui cămin prevăzut cu guri de descărcare și instalație de recuperare COV;
- depozitarea carburanților rezervorul subteran cilindric, orizontal, cu pereți dubli;
- comercializarea carburanților se face prin intermediul pompelor modulare;
- aprovizionarea cu GPL a stației cu mijloace de transport autorizate ale furnizorului; depozitare GPL în recipientul de stocare, suprateran, cu capacitatea de 5000 l și comercializare prin pompa de distribuție către deținătorii de autovehicule;
- aprovizionare, depozitare temporară și comercializare produselor alimentare și nealimentare preambalate, articolelor de cosmetică și accesorii auto;

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - încălzirea stației se face cu sistem de aer condiționat

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

- Cod CAEN 4532-Comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule;
- Cod CAEN 4711-Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun;
- Cod CAEN 4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare;
- Cod CAEN 4762 – Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate;



-Cod CAEN 4778 – Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;

- cod CAEN 4799 – Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioscurilor și pietelor

- cod CAEN 5630- Baruri și alte activități de servire a băuturilor

8. Programul de funcționare- ore/zi, zile/săptămână, zile/an:

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 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: - instalație pentru recuperarea emisiilor de compuși organici volatili la rezervoarele de depozitare a benzinelor (conduțe de legătură și racorduri de acces atât cu blocul de aerisire, cât și cu pompele de distribuție a benzinelor);

- echipamente de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili la pompele de distribuție a benzinelor;

-sistem recuperare vapori COV la căminul gurilor de descărcare produse petroliere –ștuțuri pentru preluarea vaporilor COV rezultați din operațiile de încărcare-descărcare, depozitare și distribuția benzinei și racord ce asigură legătura etanșă prin intermediul unei conduite cu containerul mobil;

-Sistemele de siguranță asigură protecția contra depășirii valorilor maxime ale parametrilor de funcționare a instalației monobloc de distribuție GPL.

APĂ - separator de hidrocarburi subteran – pentru apele potențial poluate din zona pompelor, a platformei de descărcare cisterne în rezervoare, căminului cu gurile de descărcare, a zonei parcurii;

SOL - platformă betonată pentru a preveni poluarea solului, subsolului și a apelor subterane; colectarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;

rezervorul este cu pereți dubli, prevăzut cu aparate de detectare a scurgerilor și protejate împotriva coroziunii cu izolație foarte întărită;

este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror pierderi posibile de fluide și verificarea periodică a rețelelor de canalizare interioară.

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

-rezervorul este prevăzut cu capac metalic, cu protecție antiscântec; montarea la furtunurile de alimentare a unor pistoale speciale, prevăzute cu dispozitive de oprire automată a alimentării, la umplerea rezervorului;

-instalația tip SKID este prevăzută cu sisteme de impermeabilizare și automatizare a cilindrului de stocare și a pompei de alimentare, cu echipamente electronice și senzori de prevenire și blocare a oricărui incident; sistemele de siguranță asigură protecția contra depășirii valorilor maxime ale parametrilor de funcționare ai instalației monobloc de distribuție GPL.



- se vor asigura măsuri de prevenire și stingere a incendiilor;

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare;

ZGOMOT - Conform prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant republicată în 2008 și ale STAS 10009/2017: nivelul de zgomot se va încadra în limita de maxim 65 dB (A), stabilită de STAS 10009/2017,

Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (f) persoanele fizice și juridice au obligația „ să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental.”

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificările și completările ulterioare

-emisiile de compuși organici volatili trebuie să respecte limitele impuse prin HG 568/2001, republicată în anul 2007; emisiile totale de COV rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină– sub limita de 0,01% (greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată.

APA – respectarea prevederilor HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate- NTPA 002;

Valori admise pentru sol

-Se vor respecta prevederile Ord. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare pentru indicatorul THP:

Total hidrocarburi din petrol (mg/kg substanța uscată): valori normale < 100;

- Praguri de alertă pentru folosințe sensibile-200 și pentru folosințe mai puțin sensibile -1000
- Praguri de intervenție pentru folosințe sensibile-500 și pentru folosințe mai puțin sensibile-2000

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.



Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului:

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

- **APĂ:** se vor respecta condițiile, parametrii și frecvența de monitorizare impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 27/23.02.2017 – Administrația Bazinală de Apa Jiu, astfel încât să nu fie depășite valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002.

- **AER:** - emisiile totale de COV rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină – sub limita de 0,01% (greutate) din cantitatea totală de benzină tranzitată – la solicitare

- **SOL-** Total hidrocarburi din petrol (THP)- la solicitare;

- **ZGOMOT-** respectarea prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant republicată în 2008, STAS 10009/2017 și Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației – la solicitare

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea se regasesc la capitolul VII

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse

- deșeuri hârtie și carton, cod 15.01.01- cca. 0,050 t/an;
- deșeuri plastic, cod 15.01.02- cca. 0,030 t/an;
- deșeuri ambalaje metalice, cod 15 01 04- cca.0,1 mc/an;
- namol de la curățirea decantorului- separator, cod 13.05.02*- cca. 0,015 t/an;
- uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile, cod 13.02.07 – cca 0,350 t/an,
- reziduuri de la curățarea rezervoarelor, cod 05 01 03*- cca. 0,020 t/an;
- uleiuri uzate, cod 13.02.04*- cca. 0,5 mnc/an;
- deșeuri menajere, cod 20.03.01- cca. 0,030 mc/an;

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,



- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației

2. Deșeurile colectate:

Ulei uzat –conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:colectarea uleiurilor uzate se face in recipiente inchise etans, rezistente la soc mecanic si termic, iar stocarea, în spatii corespunzator amenajate, imprejmuite si securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate

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. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Ulei uzat stocat temporar în recipiente metalice inchise etans, rezistente la soc mecanic si termic, amplasate pe platforma betonată în spațiu special amenajat;

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate- nu este cazul.

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

Deșeuri transportate-nu este cazul

Transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto adecvate. Mijloacele de transport vor fi adecvate naturii deșeurilor transportate, astfel încât să nu permită împrăștierea deșeurilor sau emanații de noxe în timpul transportului. Se va asigura respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

Titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;

Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

-conform art. 49 din Legea 211/2011 Republicata, cu modificarile si completarile ulterioare

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.



8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

motorină- cca. 8000 l/zi; benzină- cca 3000 l/zi; GPL- cca. 300 l/zi; uleiuri auto;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalaje originale ale furnizorului pentru uleiuri auto;
- **transport:** mijloace auto specializate autorizate ale furnizorului;
- **depozitare:** în rezervorul descrise în cap. I. 1 pentru motorina și benzina sau pe rafturile magazinului pentru uleiuri;
- **folosire/comercializare:** comercializare către deținătorii de mijloace auto;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: comercializate odată cu uleiurile auto;

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

- sisteme de intervenție rapidă: material absorbant și stingătoare manuale cu praf sau spumă chimică;
- platformă betonată – toată incinta pentru a preîntâmpina eventualele scurgeri accidentale de produse petroliere pe sol;
- vor fi respectate măsurile de prevenire și combatere a incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj precum și prevederile fișelor cu date de securitate pentru produsele gestionate;

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

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

Se vor lua măsuri de prevenire a apariției incendiilor conform legislației în vigoare.

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltenia” al Județului Dolj.



Este obligatorie: deținerea în locul de depozitare a fișelor cu date de securitate ale produselor și respectarea prevederilor acestora în gestionarea substanțelor.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Sistem de gestiune propriu.

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

- Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii -anual: 1 februarie - 15 iunie

Chestionar 3.2 – Stații de distribuție a produselor petroliere care au colectat uleiuri uzate - semestrial

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;

- raportarea cantității anuale de benzină tranzitată – finele lunii ianuarie;

- evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă-anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent;

- buletin analiză sol- la solicitare;

- alte date necesare APM Dolj și CJ Dolj al GNM- la solicitare;

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU

ȘEF SERVICIU

Chimist Danuzia MAZILU

Întocmit:
Irina Ivancu

